МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) / специализация: Управление разработками робототехнических

комплексов

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: Кафедра управления инновациями (УИ)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Подготовка специалиста по мехатронике и робототехнике, владеющего необходимыми знаниями о методах и средствах измерительного контроля, о характеристиках измерительных преобразователей робототехнической и мехатронной продукции.
- 2. Формирование способности разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты в области мехатроники и робототехники по применению измерительных преобразователей и датчиков и обрабатывать результаты экспериментов с применением современных информационных технологий и технических средств.
- 3. Формирование готовности разрабатывать методику проведения экспериментальных исследований и испытаний измерительных преобразователей мехатронной или робототехнической системы, способностью участвовать в проведении таких испытаний и обработке их результатов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение методов и средств измерительного контроля характеристик робототехнической и мехатронной продукции.
 - 2. Изучение организации измерительного эксперимента.
- 3. Изучение принципов работы, характеристик, устройства первичных измерительных преобразователей (датчиков) с целью выработки умений и навыков их использования в профессиональной деятельности.
- 4. Изучение методик проведения экспериментальных исследований и испытаний для проведения таких испытаний и обработки их результатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3 1 – Компетенции и инликаторы их лостижения

IC	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по	
Компетенция	компетенции	дисциплине	
Универсальные компетенции			
-	-	-	
	Общепрофессиональны	е компетенции	
-	-	-	
Профессиональные компетенции			

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает основы	Знает методику проведения
разрабатывать	планирования эксперимента	экспериментальных исследований и
методику проведения		испытаний мехатронной или
экспериментальных		робототехнической системы
исследований и	ПК-4.2. Умеет составлять	Умеет составлять программы и методики
испытаний	программы и методики	испытаний мехатронной или
мехатронной или	испытаний	робототехнической системы
робототехнической	THE A 2 D	
системы, участвовать в	ПК-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками проведения испытаний
проведении таких	проведения испытаний и	и экспериментальных исследований
испытаний и обработке	экспериментальных	мехатронной или робототехнической
их результатов	исследований	системы и обработке их результатов

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

таолица 4.1 Трудосмкость дисциплины по видам у теоной деятельно-	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	108	108
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Написание конспекта самоподготовки	24	24
Подготовка к тестированию	10	10
Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	12	12
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	30	30
Подготовка к устному опросу / собеседованию	20	20
Подготовка к контрольной работе	12	12
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	216	216
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	6

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

таблица 5.1 — газделы (темы) днециплины и виды у теоной деятельности						
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр						
1 Введение. Виды измерительных	4	4	8	20	36	ПК-4
преобразователей						

2 Основы метрологии. Погрешности	4	4	4	23	35	ПК-4
измерений						
3 Аппроксимация методом	2	2	4	17	25	ПК-4
наименьших квадратов						
4 Измерительная техника. Методы и	4	4	4	19	31	ПК-4
средства измерения физических						
величин						
5 Датчики. Измерение	4	4	16	29	53	ПК-4
неэлектрических величин						
электрическими методами						
Итого за семестр	18	18	36	108	180	
Итого	18	18	36	108	180	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 — Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Введение. Виды	Определение основных понятий	4	ПК-4
измерительных	дисциплины и связанных с ними терминов.		
преобразователей	Роль и значение физических эффектов в		
	построении измерительных		
	преобразователей. Значение		
	фундаментальной и математической		
	подготовки инженера- конструктора-		
	технолога. Предмет, цель и задачи		
	дисциплины. Характеристика материала		
	дисциплины и его структура.		
	Итого	4	
2 Основы	Основные понятия, термины и определения	4	ПК-4
метрологии.	метрологии. Система единиц физических		
Погрешности	величин. Понятия измерения, испытания и		
измерений	контроля. Классификации видов		
	измерений, методов измерений. Основы		
	теории погрешностей. Классификация		
	погрешностей, систематические и		
	случайные погрешности, их особенности.		
	Правила суммирования погрешностей.		
	Правила представления результата		
	измерения. Обработка результатов		
	измерений.		
	Итого	4	
3 Аппроксимация	Аппроксимация методом наименьших	2	ПК-4
методом	квадратов: параметры линейной		
наименьших	зависимости и их погрешности.		
квадратов	коэффициент линейной корреляции.		
	Итого	2	

4 Измерительная	Общие сведения о средствах измерений и	4	ПК-4
техника. Методы и	классификация средств измерения.	•	
средства измерения	Аналоговые и цифровые приборы, их		
физических величин	особенности. Обобщенные структурные		
T	схемы приборов прямого и		
	уравновешивающего преобразования.		
	Основные характеристики и погрешности		
	средств измерения. Методы и средства		
	измерения электрических физических		
	величин: напряжения, тока, мощности,		
	частоты, интервалов времени и фазового		
	сдвига, анализ спектра сигналов,		
	осциллографирование.		
	Итого	4	
5 Датчики.	Основные понятия и определения,	4	ПК-4
Измерение	классификация датчиков. Физические		
неэлектрических	принципы работы датчиков, их		
величин	характеристики. Параметрические датчики:		
электрическими	реостатные, тензочувствительные,		
методами	термочувствительные, индуктивные,		
	емкостные, ионизационные,		
	фотоэлектрические. Генераторные датчики:		
	термоэлектрические, индукционные,		
	пьезоэлектрические, Холла.		
	Интеллектуальные датчики. Измерение не-		
	электрических величин электрическими		
	методами.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции
	1 семестр		
1 Введение. Виды	Основные понятия. Определения и	4	ПК-4
измерительных	основные характеристики. Назначение и		
преобразователей	области применения датчиков.		
	Технические характеристики.		
	Конструктивно-технические особенности		
	датчиков. Активные, пассивные и		
	комбинированные датчики.		
	Итого	4	
2 Основы	Метрологические характеристики.	4	ПК-4
метрологии.	Погрешности и чувствительность		
Погрешности	датчиков. Быстродействие. Градуировка		
измерений	датчиков		
	Итого	4	

3 Аппроксимация методом наименьших квадратов	Параметры линейной зависимости, их практическое определение и вычисление их погрешностей: 1) из графика; 2) компьютерная обработка по алгоритмам метода наименьших квадратов.	2	ПК-4
4 Измерительная техника. Методы и средства измерения физических величин	Итого Формирование сигналов пассивных датчиков. Потенциометрические схемы с резистивными, индуктивными и емкостными датчиками. Мостовые схемы. Измерение сопротивлений мостом Уитсона.	<u>2</u> 4	ПК-4
	Итого	4	
5 Датчики. Измерение неэлектрических величин электрическими методами	Датчики ускорения, вибрации и удара. Основные положения. Принцип действия сейсмических датчиков скорости и ускорения. Пьезоэлектрические и пьезорезистивные акселерометры. Принцип действия и метрологические характеристики. Факторы, влияющие на показания. Акселерометры, основанные на измерении перемещения.	4	ПК-4
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые				
дисциплины	работ	Ч	компетенции				
	1 семестр						
1 Введение. Виды	Исследование нелинейной	8	ПК-4				
измерительных	измерительной характеристики						
преобразователей	преобразователя на примере						
	нелинейной характеристики						
	термопары.						
	Изучение измерительного моста						
	Итого	8					
2 Основы метрологии.	Статистический анализ	4	ПК-4				
Погрешности измерений	результатов многократных						
	косвенных измерений одной						
	величины.						
	Итого	4					
3 Аппроксимация методом	Линейная аппроксимация	4	ПК-4				
наименьших квадратов	измерительной характеристики						
	преобразователя, определение						
	коэффициента линейной						
	корреляции						
	Итого	4					

4 Измерительная техника. Методы и средства	Изучение усилителей	4	ПК-4
измерения физических	Итого	4	
величин			
5 Датчики. Измерение	Исследование измерительных	4	ПК-4
неэлектрических величин	характеристик датчика цвета		
электрическими методами	Исследование измерительной	4	ПК-4
	характеристики акустического		
	датчика		
	Изучение датчика температуры и	4	ПК-4
	влажности		
	Изучение датчика пульса	4	ПК-4
	Итого	16	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной		Формируемые	Формы контроля	
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроли	
1 семестр					
1 Введение. Виды	Написание конспекта	4	ПК-4	Конспект	
измерительных	самоподготовки			самоподготовки	
преобразователей	Подготовка к	2	ПК-4	Тестирование	
	тестированию				
	Подготовка к защите	4	ПК-4	Защита отчета по	
	отчета по			лабораторной	
	лабораторной работе			работе	
	Подготовка к	6	ПК-4	Лабораторная	
	лабораторной работе,			работа	
	написание отчета				
	Подготовка к устному	4	ПК-4	Устный опрос /	
	опросу /			собеседование	
	собеседованию				
	Итого	20			

2 Основы	Подготовка к	6	ПК-4	Лабораторная
метрологии. Погрешности	лабораторной работе, написание отчета			работа
измерений	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Написание конспекта самоподготовки	5	ПК-4	Конспект самоподготовки
	Подготовка к контрольной работе	6	ПК-4	Контрольная работа
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	23		
3 Аппроксимация методом наименьших	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ПК-4	Лабораторная работа
квадратов	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Написание конспекта самоподготовки	5	ПК-4	Конспект самоподготовки
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	17		-
4 Измерительная техника. Методы и	Написание конспекта самоподготовки	5	ПК-4	Конспект самоподготовки
средства измерения физических	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
величин	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	4	ПК-4	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ПК-4	Лабораторная работа
	Итого	19		

8

5 Датчики. Измерение	Подготовка к лабораторной работе,	8	ПК-4	Лабораторная работа
неэлектрических	написание отчета			раоота
величин электрическими	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
методами	Написание конспекта самоподготовки	5	ПК-4	Конспект самоподготовки
	Подготовка к контрольной работе	6	ПК-4	Контрольная работа
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	4	ПК-4	Защита отчета по лабораторной работе
	Итого	29		
	Итого за семестр	108		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	144		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Ф	Виды учебной деятельности					
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.		
ПК-4	+	+	+	+	Защита отчета по лабораторной работе,	
					Конспект самоподготовки, Контрольная	
					работа, Лабораторная работа,	
					Тестирование, Устный опрос /	
					собеседование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр		
1 семестр						
Защита отчета по лабораторной работе	1	1	1	3		
Конспект самоподготовки	6	2	5	13		
Контрольная работа	4	2	7	13		

Устный опрос /	5	4	5	14
собеседование				
Лабораторная работа	6	2	5	13
Тестирование	4	6	4	14
Экзамен				30
Итого максимум за период	26	17	27	100
Нарастающим итогом	26	43	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

	Баллы на дату текущего контроля		Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК			5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК			4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК			3
< 60% от максимально	й суммы баллов на дату ТК		2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

таолица 0.5 – пересчет суммы баллов в градиционную и международную оценку				
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)		
	экзамен			
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)		
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)		
	75 – 84	С (хорошо)		
	70 – 74	D (удовлетворительно)		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69			
	60 – 64	Е (посредственно)		
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Сырямкин, В.И. Информационные устройства и системы в робототехнике и мехатронике / В.И.Сырямкин.- 2-е изд.,доп.- Санкт-Петербург: Лань, 2022.-532 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/247370.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Рачков М.Ю. Технические средства автоматизации: учебник для вузов / М.Ю.Рачков.-2-е изд.,испр. и доп.-Москва: Издательство Юрайт, 2022.-182 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/book/tehnicheskie-sredstva-avtomatizacii-491648.
- 2. Теория ошибок и обработка результатов измерений: учебное пособие / П. Н. Дробот; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск: ТУСУР, 2011. 83 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Измерительные преобразователи в робототехнических комплексах: Методические указания к практическим занятиям и к самостоятельной работе / П. Н. Дробот 2018. 54 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8913.
- 2. Измерительные преобразователи в робототехнических комплексах: Методические указания к лабораторным работам / П. Н. Дробот 2019. 41 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9069.
- 3. Измерительные преобразователи в робототехнических комплексах: Методические указания к лабораторным работам / А. И. Солдатов 2022. 9 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9662.
- 4. Измерительные преобразователи в технологических системах: Методические указания к практическим занятиям и к самостоятельной работе / П. Н. Дробот 2018. 52 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8925.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория управления проектами: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 414 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проекционный экран Projecta;
- Стенд передвижной с магнитно-маркерной доской;
- Акустическая система KEF-Q35;
- Веб-камера Logitech;
- Кондиционер настенного типа Panasonic CS/CU-A12C;

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 126 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Проектор LG RD-JT50;
- Проекционный экран;
- Экран на штативе Draper Diplomat;
- Осциллограф GDS-82OS;
- Паяльная станция ERSA Dig2000a Micro 2 шт.:
- Паяльная станция ERSA Dig2000A-Power;
- Колонки Genius;
- Веб-камера Logitech;
- Poyrep ASUS;
- Учебно-методическая литература;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение. Виды	ПК-4	Защита отчета по	Примерный перечень
измерительных		лабораторной	вопросов для защиты
преобразователей		работе	лабораторных работ
		Конспект	Примерный перечень тем
		самоподготовки	для конспектов
			самоподготовки
		Устный опрос /	Примерный перечень
		собеседование	вопросов для устного
			опроса / собеседования
		Лабораторная	Темы лабораторных работ
		работа	
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных
			вопросов

2 Основы метрологии. Погрешности измерений	ПК-4	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Аппроксимация методом наименьших квадратов	ПК-4	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Измерительная техника. Методы и средства измерения физических величин	ПК-4	Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

5 Датчики. Измерение	ПК-4	Защита отчета по	Примерный перечень
неэлектрических величин		лабораторной	вопросов для защиты
электрическими методами		работе	лабораторных работ
		Конспект	Примерный перечень тем
		самоподготовки	для конспектов
			самоподготовки
		Контрольная	Примерный перечень
		работа	вариантов (заданий)
			контрольных работ
		Устный опрос /	Примерный перечень
		собеседование	вопросов для устного
			опроса / собеседования
		Лабораторная	Темы лабораторных работ
		работа	
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных
			вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплинс				
		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируел	мых результатов об	учения
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	\geq 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка	треб	бований к степени компетенции

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
(неудовлетворительно)	или			
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает			
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их			
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в			
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно			
	обращаться для более детального его усвоения.			
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает			
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно			
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
	действиях.			
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на			
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи			
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и			
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.			
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает			
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно			
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим			
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его			
	значимость в содержании дисциплины.			
	-			

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Какие связи двух различных физических величин применяются для исследования аналитической (математической) зависимости?
 - а) совместные измерения;
 - б) однократные измерения;
 - в) многократные измерения;
 - г) единичные измерения.
- 2. Чем измеряется степень, до которой набор точек (x1, y1), ..., (xN, yN) подтверждает линейную зависимость между x и y?
 - а)коэффициентом надежности;
 - б) коэффициентом сингулярности;
 - в) коэффициентом неопределенности;
 - г) коэффициентом линейной корреляции.
- 3. Как называется коэффициент, учитывающий ограниченность количества измерений при анализе многократных измерений одной величины?
 - а) коэффициент Стьюдента;
 - б) коэффициент умножения;
 - в) коэффициент Вилкоксона;
 - г) коэффициент нелинейности.
- 4. Что применяют для установления вида и аналитической формы нелинейной взаимосвязи двух различных физических величин, полученной в эксперименте?
 - а) интегрирование экспериментальной зависимости;
 - б) линеаризацию экспериментальной зависимости;
 - в) дифференцирование экспериментальной зависимости;
 - г) декомпозицию экспериментальной зависимости.
- 5. Что является наилучшей оценкой истинного значения X многократно измеренной величины?
 - а) наибольшее значение из выборки;
 - б) величина дисперсии;
 - в) несмещенное отклонение;
 - г) выборочное среднее значение.
- 6. Что указывает абсолютная погрешность для истинного значения?

- а) доверительные границы;
- б) надежность измерения;
- в) систематическую ошибку;
- г) вероятность оценки.
- 7. Как называются измерения двух различных физических переменных, которые проводятся для исследования математической связи этих двух переменных?
 - а) несмещенными;
 - б) косвенными;
 - в) прямыми;
 - г) совместными.
- 8. Как называется адекватный статистический метод обработки результатов совместных измерений?
 - а) секущих;
 - б) Рунге Кутта;
 - в) Госсета;
 - г) наименьших квадратов.
- 9. Как называются измерения, если измеряемая величина определяется сразу непосредственно по показаниям измерительного прибора?
 - а)непрямыми;
 - б) косвенными;
 - в) традиционными;
 - г) прямыми.
- 10. Если измеряемая величина вычисляется из результатов прямых измерений других величин, которые связаны с измеряемой величиной определенной функциональной зависимостью, то что это?
 - а)совместные измерения;
 - б) несовместные измерения;
 - в) единичные измерения;
 - г) косвенные измерения.
- 11. Каким путем решается достаточно точное определение искомой физической величины и оценка ее погрешности?
 - а) единичных измерений искомой физической величины;
 - б) совместных измерений физической величины и ее погрешности;
 - в) многократных измерений погрешности физической величины;
 - г) многократных измерений искомой физической величины и статистической обработкой этих измерений.
- 12. Как часто встречаются случайные погрешности одинаковой величины, но разного знака при большом числе измерений?
 - а) не часто;
 - б) крайне редко;
 - в) неравномерно;
 - г) одинаково часто.
- 13. Как часто встречаются большие по абсолютной величине погрешности?
 - а) очень редко;
 - б) очень часто;
 - в) также, как и малые;
 - г) реже, чем малые.
- 14. К чему стремится в пределе распределение дискретных измерений при многократных измерениях физической величины?
 - а) бесконечности;
 - б) неизменному виду;
 - в) насыщению;
 - г) непрерывной кривой, которая называется предельным распределением.
- 15. Каким можно считать значение х, к которому мы приближаемся по мере осуществления все большего числа измерений, выполняемых все более тщательно?
 - а) предельным значением величины х;
 - б) непредельным значением величины х;

- в) оценочным значением величины х;
- г) истинным значением величины х.
- 16. К какой функции стремится предельное распределение, если результаты измерения величины х подвержены только случайным ошибкам?
 - а)функция Чебышева;
 - б) полином Лагранжа;
 - в) дельта -функция;
 - г) функция Гаусса.
- 17. Что такое средство измерений?
 - а) техническое средство, предназначенное для измерений;
 - б) электронное техническое средство;
 - в) техническое средство для обработки измерительной информации;
 - г) комплекс технических средств для обработки измерительной информации.
- 18. Что разумно считать наилучшей оценкой Хнаил истинного значения X для конечного набора N измерений?
 - а) (N-1) ое значение;
 - б) наибольшее значение;
 - в) среднее значение;
 - г) наименьшее значение.
- 19. На что можно заменить предельное нормальное распределение при малых количествах измерений N?
 - а) распределение Боинга;
 - б)распределение Стьюдента;
 - в) распределение Бернулли;
 - г) распределение Максвелла.
- 20. Что называется методом измерения?
 - а)совокупность приемов сравнения измеряемой величины с ее единицей;
 - б) совокупность приемов использования при измерении физического явления, на котором основано измерение;
 - в) Совокупность действий по обеспечению взаимодействия средства измерения с объектом;
 - г) Совокупность манипуляций при коммутации измерительных приборов.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Классификация измерений. Измерения прямые, косвенные, совместные и совокупные.
- 2. Классификация методов измерения физических величин. Метод непосредственной оценки и метод сравнения с мерой.
- 3. Суть понятий: измерение, испытание, контроль
- 4. Классификация погрешностей. Систематические и случайные погрешности.
- 5. Правила суммирования погрешностей.
- 6. Доверительный интервал погрешности.
- 7. Классификация средств измерений (СИ).
- 8. Метрологические характеристики СИ.
- 9. Погрешности средств измерения, их нормирование. Классы точности СИ.
- 10. Обработка результатов прямых однократных измерений.
- 11. Определение результата и погрешности косвенных измерений.
- 12. Обработка результатов прямых многократных равноточных измерений.
- 13. Правила представления результатов измерений.
- 14. Сигналы измерительной информации.
- 15. Классификация датчиков.
- 16. Основные технические и метрологические характеристики датчиков.
- 17. Реостатные датчики. Принцип действия, конструкция, характеристики, применения.
- 18. Тензочувствительные датчики.
- 19. Термочувствительные датчики.
- 20. Индуктивные датчики
- 21. Емкостные датчики.
- 22. Ионизационные датчики.

- 23. Фотоэлектрические датчики.
- 24. Термоэлектрические датчики.
- 25. Индукционные датчики.
- 26. Пьезоэлектрические датчики.
- 27. Датчики Холла.
- 28. Химические датчики.
- 29. Оптоэлектронные датчики.
- 30. Интеллектуальные датчики.
- 31. Измерение перемещений и уровней.
- 32. Измерение давления.
- 33. Измерение вибраций.
- 34. Датчики температуры с частотным выходом
- 35. Датчики магнитного поля с частотным выходом
- 36. Датчики линейного перемещения с частотным выходом.
- 37. Датчики углового перемещения с частотным выходом.
- 38. Измерительные цепи датчиков. Их сравнительная характеристика.
- 39. Обзор наиболее известных мировых производителей датчиков.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ

- 1. Основы теории погрешностей. Классификация погрешностей, систематические и случайные погрешности, их особенности.
- 2. Правила суммирования погрешностей. Правила представления результата измерения. Обработка результатов измерений.
- 3. Аппроксимация методом наименьших квадратов: параметры линейной зависимости и их погрешности. Коэффициент линейной корреляции.
- 4. Общие сведения о средствах измерений и классификация средств измерения.
- 5. Аналоговые и цифровые приборы, их особенности. Обобщенные структурные схемы приборов прямого и уравновешивающего преобразования.
- 6. Основные характеристики и погрешности средств измерения.
- 7. Методы и средства измерения электрических физических величин: напряжения, тока, мощности, частоты, интервалов времени и фазового сдвига, анализ спектра сигналов, осциллографирование.
- 8. Основные понятия и определения, классификация датчиков.
- 9. Физические принципы работы датчиков, их характеристики.
- 10. Параметрические датчики: реостатные, тензочувствительные, термочувствительные, индуктивные, емкостные, ионизационные, фотоэлектрические.
- 11. Генераторные датчики: термоэлектрические, индукционные, пьезоэлектрические, Холла.
- 12. Интеллектуальные датчики.

9.1.4. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Компьютерные технологии в обработке результатов измерений.
- 2. Разработка методики эксперимента.
- 3. Систематические и случайные погрешности, их особенности.
- 4. Правила суммирования погрешностей.
- 5. Правила представления результатов измерений.
- 6. Линейная аппроксимация и коэффициент корреляции.
- 7. Современные проблемы измерения электрических и неэлектрических физических величин.
- 8. Измерение неэлектрических величин электрическими методами.
- 9. Датчики различных физических величин с частотным выходом

9.1.5. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. Определение основных понятий дисциплины и связанных с ними терминов.
- 2. Роль и значение физических эффектов в построении измерительных преобразователей.
- 3. Значение фундаментальной и математической подготовки инженера-конструкторатехнолога.

- 4. Предмет, цель и задачи дисциплины.
- 5. Характеристика материала дисциплины и его структура.
- 6. Основные понятия, термины и определения метрологии.
- 7. Система единиц физических величин.
- 8. Понятия измерения, испытания и контроля. Классификации видов измерений, методов измерений.
- 9. Основы теории погрешностей. Классификация погрешностей, систематические и случайные погрешности, их особенности.
- 10. Правила суммирования погрешностей. Правила представления результата измерения. Обработка результатов измерений.
- 11. Аппроксимация методом наименьших квадратов: параметры линейной зависимости и их погрешности. Коэффициент линейной корреляции.
- 12. Общие сведения о средствах измерений и классификация средств измерения.
- 13. Аналоговые и цифровые приборы, их особенности. Обобщенные структурные схемы приборов прямого и уравновешивающего преобразования.
- 14. Основные характеристики и погрешности средств измерения.
- 15. Методы и средства измерения электрических физических величин: напряжения, тока, мощности, частоты, интервалов времени и фазового сдвига, анализ спектра сигналов, осциллографирование.
- 16. Основные понятия и определения, классификация датчиков.
- 17. Физические принципы работы датчиков, их характеристики.
- 18. Параметрические датчики: реостатные, тензочувствительные, термочувствительные, индуктивные, емкостные, ионизационные, фотоэлектрические.
- 19. Генераторные датчики: термоэлектрические, индукционные, пьезоэлектрические, Холла.
- 20. Интеллектуальные датчики.
- 21. Измерение неэлектрических величин электрическими методами.

9.1.6. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование нелинейной измерительной характеристики преобразователя на примере нелинейной характеристики термопары. Изучение измерительного моста
- 2. Статистический анализ результатов многократных косвенных измерений одной величины
- 3. Линейная аппроксимация измерительной характеристики преобразователя, определение коэффициента линейной корреляции
- 4. Изучение усилителей
- 5. Исследование измерительных характеристик датчика цвета
- 6. Исследование измерительной характеристики акустического датчика
- 7. Изучение датчика температуры и влажности
- 8. Изучение датчика пульса

9.1.7. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Способы линеаризации экспериментальных зависимостей.
- 2. Определение параметров линейной зависимости и их погрешностей.
- 3. Определение параметров функциональной зависимости и их погрешностей из анализа результатов совместных измерений.
- 4. Прямое преобразование физических величин в частоту выходного сигнала в датчиках с частотным выходом, основанных на закономерностях физических эффектов (осциллисторный эффект, рекомбинационная неустойчивость, доменная неустойчивость и другие)
- 5. Метод наименьших квадратов

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком

учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

озможностими эдоровых и и	озможностями здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;

– предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УИ протокол № 6 от «24 » 12 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Заведующий обеспечивающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. УИ	М.Е. Антипин	Согласовано, c47100a1-25fd-4b1a- af65-5d736538bbd4
Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Согласовано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. УИ	А.И. Солдатов	Разработано, 7052192c-bd4c-490f- a9df-4d418b0e57f7