

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05 Информационно-измерительные системы и устройства

Учебный план: ФГОС3++zm150404-1_21_13.plx

Кафедра: **1** Информационно-измерительных технологий и систем управления

Направление подготовки: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
 (специальность)

Профиль подготовки: Системы автоматизации и управления технологическими процессами
 (специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся			Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия				
1	УП	8	4	4	155	9	5	Экзамен
	РПД	8	4	4	155	9	5	
Итого	УП	8	4	4	155	9	5	
	РПД	8	4	4	155	9	5	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 1452

Составитель (и):

Кандидат технических наук, доцент

Бахтин А.В.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой информационно-измерительных технологий и систем управления

Сидельников В.И.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сидельников В.И.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области информационно-измерительной техники. Обучить основам метрологического обеспечения единства измерений и достижения требуемой точности результатов измерений электрических величин.

1.2 Задачи дисциплины:

Практическое освоение студентами современных методов практического использования информационно-измерительной техники и приобретение навыков применения ее при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств, а также использования технической и нормативной документации. Приобретение способности обоснованно выбирать информационно-измерительную технику согласно техническому заданию.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Метрологическое и информационное обеспечение систем автоматизации и управления

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4: Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве;
Знать: состав и структуру основных нормативных документов для аналоговых и цифровых систем и устройств.
Уметь: разрабатывать нормативные документы для цифровых измерительных систем и устройств.
Владеть: навыками работы с нормативными документами, касающимися качества продукции.
ОПК-9: Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций;
Знать: правила оформления научных публикаций.
Уметь: представлять результаты исследований в виде научных публикаций.
Владеть: навыками оформления результатов исследований в виде публикаций.
ОПК-10: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования;
Знать: требования к технологическим показателям автоматизированного оборудования.
Уметь: определять показатели технологического оборудования по результатам испытаний.
Владеть: навыками проведения испытаний для определения технологических показателей оборудования.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа			СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	Лаб. (часы)		
Раздел 1. Исходные понятия и основные этапы измерительных информационных технологий	1					
Тема 1. Современное состояние измерительных информационных технологий. Номенклатура основных величин, подлежащих измерениям в промышленности, научных исследованиях, медицине, экологии. Метрология и метрологическое обеспечение. Лабораторная работа №1 Изучение принципов расчета погрешностей измерительных каналов.		1	1	1	20	
Тема 2. Средства измерений: меры, измерительные приборы, измерительные преобразователи, измерительные информационные системы. Характеристики качества результатов измерений. Правила округления при измерениях. Основные этапы измерительных технологий. Примеры взаимодействия датчиков с объектом измерений. Лабораторная работа № 2 Изучение датчиков и измерительных преобразователей.		2	1	1	20	
Раздел 2. Метрологические структурные схемы измерительных каналов измерительных информационных систем						
Тема 3. Статический режим измерений, прямые измерения. Общая метрологическая структурная схема. Примеры погрешности применения средства измерений. Частная метрологическая структурная схема. Отличие функции преобразования измерительного канала от линейной. Лабораторная работа №3 Получение функции преобразования измерительных устройств. Анализ нелинейности преобразующей функции.	1	0,5	0,5	20		

Тема 4. Динамический режим измерений, прямые и косвенные измерения. Метрологическая структурная схема измерений мгновенных значений величины. Лабораторная работа №4 Статистическая обработка измерительной информации.	1	0,5	0,5	20	
Раздел 3. Нормирование метрологических характеристик средств измерений					
Тема 5. Характеристики погрешностей средств измерений. Расчет погрешностей. Нормальные и рабочие условия эксплуатации. Определение поправочных коэффициентов. Модели распределения погрешностей по функции преобразования. Лабораторная работа №5 Изучение методов минимизации погрешностей измерений.	1	0,5	0,5	40	
Тема 6. Характеристики преобразования измеряемой величины и сигналов измерительной информации в измерительных информационных системах. Характеристики взаимодействия с объектом и внешними средствами измерений. Лабораторная работа №6 Изучение чувствительности и инерционности измерительных преобразователей и каналов связи.	2	0,5	0,5	35	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	8	4	4	155	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		6,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		18,5		161,5	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-4	1. Освоил состав и структуру основных нормативных документов для аналоговых и цифровых систем и устройств. 2. Способен разрабатывать нормативные документы для цифровых измерительных систем и устройств. 3. Использует навыки работы с нормативными документами, касающимися качества продукции.	1. Вопросы устного собеседования 2. Практико-ориентированные задания.
ОПК-9	1. Освоил правила оформления научных публикаций. 2. Способен представлять результаты исследований в виде научных публикаций. 3. Применяет навыки оформления результатов исследований в	1. Вопросы устного собеседования 2. Практико-ориентированные задания.

	виде публикаций.	
ОПК-10	1. Освоил требования к технологическим показателям автоматизированного оборудования. 2. Способен определять показатели технологического оборудования по результатам испытаний. 3. Использует навыки проведения испытаний для определения технологических показателей оборудования.	1. Вопросы устного собеседования 2. Практико-ориентированные задания.

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Ответ студента содержит глубокое знание материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса, но сравнению с учебной литературой. Оценка «отлично» не ставится в случаях систематических пропусков студентом занятий по неуважительным причинам, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.	Практическое задание выполнено в полном объеме с соблюдением требуемой последовательности действий, самостоятельно.
4 (хорошо)	Ответ студента свидетельствует о полном знании материала по программе и о знании рекомендованной литературы, а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала. Оценка «хорошо» не ставится в случаях пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.	Выполнены требования к оценке «отлично», но было допущено два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета
3 (удовлетворительно)	Ответ студента содержит поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса, стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.	Работа выполнена не полностью но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод; если в ходе выполнения приема были допущены ошибки.
2 (неудовлетворительно)	Ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов если приемы выполнялись неправильно.

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 1	
1	Характеристики преобразования измеряемой величины и сигналов измерительной информации в измерительных информационных системах
2	Характеристики взаимодействия с объектом и внешними средствами измерений
3	Характеристики погрешности средств измерений
4	Метрологические характеристики средств измерений, подлежащие нормированию
5	Классификация погрешностей средств измерений и результатов измерений
6	Косвенные измерения
7	Динамический режим измерений, прямые измерения
8	Частная метрологическая структурная схема.
9	Общая метрологическая структурная схема
10	Статический режим измерений, прямые измерения

11	Основные этапы измерительных технологий
12	Правила округления при измерен
13	Характеристики качества результатов измерений
14	Исходные понятия и основные этапы измерительных информационных технологий
15	Особенности снятия показаний с приборов стрелочного типа
16	Измерительные установки и системы
17	Измерительные приборы
18	Измерительные преобразователи
19	Меры и наборы мер
20	Нулевой и дифференциально-разностный методы измерения.
21	Классификация методов измерений.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Найти систематическую и случайную составляющие погрешности косвенного результата измерения силы тока по зависимости $I = U / R$, где U – напряжение; R – сопротивление. 2. Найти систематическую и случайную составляющие погрешности косвенного результата измерения силы $F = m \cdot a$, где m - масса; a - ускорение.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Преподаватель принимает экзамен только при надлежащим образом оформленной зачетной книжки. При проведении экзамена время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Критерии оценки ответа студента на зачете доводятся преподавателем до сведения студентов до начала экзамена. Результат экзамена объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. В процессе обучения студентом выполняется контрольная работа по курсу.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Коцюба, И. Ю., Чунаев, А. В., Шиков, А. Н.	Методы оценки и измерения характеристик информационных систем	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2016	http://www.iprbookshop.ru/67289.html
Гордиенко, В. Е., Гордиенко, Е. Г., Норин, В. А., Абросимова, А. А., Новиков, В. И., Трунова, Е. В.	Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2016	http://www.iprbookshop.ru/74337.html
Слесарчук, В. А.	Нормирование точности и технические измерения	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2016	http://www.iprbookshop.ru/67665.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Кортаев, В. В., Краснящих, А. В.	Видеоинформационные измерительные системы	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2011	http://www.iprbookshop.ru/68648.html

Кочев, А. Г., Сергиенко, А. С., Козлов, С. С.	Измерительные приборы	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2012	http://www.iprbookshop.ru/15992.html
Жмудь, В. А.	Измерительные элементы автоматики	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2012	http://www.iprbookshop.ru/45373.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>

Информационный сайт «Автоматизация в промышленности» [Электронный ресурс]. URL: <https://avtprom.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Б-411	Лабораторные стенды - исследование термометров электрического сопротивления, мультимедийное оборудование.
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска