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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Метрология,	стандартизац	ия и сертифи	кация 1.	1
Направление подготовки/ специальность	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Мехатроника и робототехника			
Специализация	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2 c	еместр 3		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			рс
	Лекции 24			24
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия		8	
Ч	Лабораторные занятия		16	
	BCE	ЕГО	48	
	Самостоятельная работа, ч		60	
		ИТОГО, ч		108
Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечи подраз,	вающее	OAP
Зав. кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		. ,	A	Филипас А.А.
Руководитель ООП	_	Three!	1	Мамонова Т.Е.
Преподаватель		Aleunes		Спиридонова А.С.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен разрабатывать экспериментальн ые макеты	Р6	ПК(У)-3.31	Знает основы метрологического обеспечения основ метрологии типовых стандартных средств измерений, информационных технологий, используемых при экспериментальных исследованиях
управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнически х систем и			ПК(У)-3.У1	Умеет выявлять физическую сущность процессов и явлений в объектах и выполнять применительно к ним простые технические расчеты; обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных исследований, в том числе с применением современных информационных технологий и контрольно-измерительных приборов
	проводить их экспериментальн ое исследование с применением современных информационных технологий		ПК(У)-3.В1	Владеет опытом анализа метрологического обеспечения производства, анализа физических явлений, связанных с профессиональной деятельностью работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований
	Способен проводить эксперименты на действующих	оводить сперименты на йствующих	ПК(У)-5.31	Знает основные приемы обработки экспериментальных данных, основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
	макетах, образцах мехатронных и робототехнически х систем по		ПК(У)-5.У1	Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования
ПК(У)-5	х систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных	ым ікам и тывать гаты с нением	ПК(У)-5.У2	Умеет применять методы математического анализа при проведении научных исследований и решении прикладных задач в профессиональной сфере проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
	информационных технологий и технических средств		ПК(У)-5.В1	Владеет опытом обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений при проведении экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем
	Способен разрабатывать конструкторскую	P9 P10	ПК(У)-12.31	Знает основы технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции, правила и порядок проведения подтверждения соответствия
ПК(У)-	и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнически х систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями		ПК(У)-12.У1	Умеет использовать нормативные документы использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия проводить подтверждение соответствия различных объектов в соответствии с требованиям нормативной и законодательной документацией проводить метрологическое обеспечение
			ПК(У)-12.В1	Владеет опытом работы с документацией и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации; опытом разработки основ СМК и технологии разработки документов по качеству, опытом обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация 1.1» относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Способность владеть основными приемами получения, обработки и представления данных измерений, испытаний и контроля	ПК(У)-3
РД-2	Способность организовывать метрологическое обеспечение производства в предметной области	ПК(У)-3
РД -3	Способность осуществлять подготовку к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК(У)-5
РД-4	Способность выполнять работы по стандартизации и разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися регламентами, стандартами и техническими условиями	ПК(У)-12

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	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
		Лекции	2
Раздел (модуль) 1. Основы	РД-1	Практические занятия	0
технического регулирования.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
	РД-4	Лекции	4
Раздел (модуль) 2.		Практические занятия	2
Стандартизация.		Лабораторные занятия	2
_		Самостоятельная работа	12
		Лекции	6
D ()2.14	РД-1 РД-2	Практические занятия	4
Раздел (модуль) 3. Метрология.		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	36
		Лекции	4
Раздел (модуль) 4.	РД-3	Практические занятия	2
Подтверждение соответствия.		Лабораторные занятия	0
-		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Инструменты обеспечения качества продукции*. *Основы технического регулирования*. *Техническое законодательство*.

Краткое содержание раздела. Цели и задачи курса. Инструменты обеспечения качества продукции: стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Понятие качества, оценка и система качества. Техническое законодательство. Закон $P\Phi$ «О техническом регулировании». Техническое регулирование. Объекты и области технического регулирования. Понятие о технических регламентах (TP). Виды, порядок разработки и

применение ТР

Темы лекций:

- 1. Цели и задачи дисциплины. Суть дисциплины. Техническое законодательство. Закон РФ «О техническом регулировании»
- 2. Техническое регулирование. Объекты и области технического регулирования. Понятие о технических регламентах (ТР). Виды, порядок разработки и применение ТР.

Раздел 2. Стандартизация.

Краткое содержание раздела. Сущность стандартизации, история стандартизации. Цели, объекты, принципы стандартизации. Понятие нормативный документ (НД) по стандартизации. Методы стандартизации. Национальная система стандартизации России. Общая характеристика стандартов разных видов и категорий. Порядок разработки национальных стандартов; информация о нормативных документах по стандартизации. Органы и службы стандартизации в РФ. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований национальных стандартов и ТР. Комплексные системы стандартов. Стандарты, обеспечивающие качество продукции. Система стандартов по управлению и информации. Система стандартов социальной сферы. Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Международная стандартизация. Национальная стандартизация зарубежных стран. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации, международные организации по стандартизации, применение международных региональных стандартов в отечественной практике.

Темы лекций:

- 3. Сущность стандартизации, история развития стандартизации. Цели, объекты, принципы стандартизации. Понятие нормативный документ (НД) по стандартизации. Методы стандартизации.
- 4. Национальная система стандартизации России. Общая характеристика стандартов разных видов и категорий. Комплексные системы стандартов. Информация о нормативных документах по стандартизации. Органы и службы стандартизации в РФ. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований национальных стандартов и ТР.
- 5. Межгосударственная стандартизация. Международная стандартизация. Национальная стандартизация зарубежных стран. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации, применение международных и региональных стандартов в отечественной практике.

Темы практических занятий:

1. Общероссийский классификатор ЕСКД. Обозначение конструкторских изделий.

Названия лабораторных работ:

1. Национальные стандарты: содержание, виды, категории. Указатель «Национальные стандарты». Поиск и идентификация нормативных документов по актуализируемым признакам. Информационно-поисковая автоматизированная база нормативных документов «КОДЕКС».

Раздел 3. Метрология.

Краткое содержание раздела. Теоретические основы метрологии. Физические свойства и величины. Уравнение связи между величинами. Постулаты метрологии. Единицы физических величин. Международная система единиц SI. Передача размера единиц физических величин. Основные этапы процесса измерения. Основное уравнение измерений. Классификация измерений. Шкалы измерений. Методы измерения. Понятие об испытании и контроле. Погрешность результата измерения. Классификация погрешностей измерений. Принципы оценивания погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Средства измерений (СИ), их классификация и свойства. Шкалы средств измерений. Погрешности СИ. Метрологические характеристики СИ. Класс точности СИ. Нормирование метрологических характеристик. Методы повышения точности СИ. Выбор СИ. Обработка результатов измерения (прямые и косвенные измерения; однократные и многократные измерения).

Суммирование погрешностей. Нормативная основа обеспечения единства измерений в РФ (ГСИ). Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Международные метрологические организации. Метрологическое обеспечение. Функции метрологических служб. Метрологическая экспертиза. Метрологическая надежность СИ. Показатели метрологической надежности СИ. Поверка и калибровка СИ. Межповерочные и межкалибровочные интервалы СИ и методы их определения.

Темы лекций:

- 6. Теоретические основы метрологии. Физические свойства и величины. Уравнение связи между величинами. Единицы физических величин. Международная система единиц SI. Передача размера единиц физических величин.
- 7. Основные этапы процесса измерения. Основное уравнение измерений. Классификация измерений. Шкалы измерений. Методы измерения. Понятие об испытании и контроле.
- 8. Погрешность и неопределенность результата измерения. Классификация погрешностей измерений. Принципы оценивания погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Методы измерений.
- 9. Средства измерений (СИ), их классификация и свойства. Шкалы средств измерений. Погрешности СИ. Метрологические характеристики СИ. Класс точности СИ. Нормирование метрологических характеристик. Методы повышения точности СИ. Выбор СИ.
- 10. Обработка результатов измерения (прямые и косвенные измерения; однократные и многократные измерения). Суммирование погрешностей.
- 11. Нормативная основа обеспечения единства измерений в РФ (ГСИ). Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Международные метрологические организации.
- 12. Метрологическое обеспечение. Функции метрологических служб. Метрологическая экспертиза. Поверка и калибровка СИ.

Темы практических занятий:

- 1. Единиц физических величин.
- 2. Классы точности средств измерений.
- 3. Оценивание неопределенности измерений.

Названия лабораторных работ:

- 2. Классификация средств измерений и нормируемые метрологические характеристики СИ.
- 3. Приближенные вычисления при оценивании погрешности измерения. Согласование точности вычислений с точностью измерений.
- 4. Определение вероятностно-статистических моделей результатов измерений. Обработка результатов прямых многократных измерений.

Раздел 4. Сертификация.

Краткое содержание раздела. Сертификация как форма подтверждения соответствия. Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия и добровольная сертификация. Участники обязательной сертификации, участники добровольной сертификации, декларирования соответствия. сертификации. участники Системы Законодательные и организационно-правовые соответствия. основы подтверждения Нормативная база сертификации. Правила и порядок проведения сертификации и декларирования соответствия. Знак обращения на рынке и соответствия. Инспекционный контроль сертифицированных объектов. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Сертификация средств измерений. Ответственность за нарушение обязательных требований регламентов и правил сертификации.

Темы лекций:

13. Сертификация как форма подтверждения соответствия. Основные понятия в

области оценки и подтверждения соответствия.

- 14. Формы подтверждения соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия и добровольная сертификация.
- 15. Участники обязательной сертификации, участники добровольной сертификации, участники декларирования соответствия. Системы сертификации. Законодательные и организационно-правовые основы подтверждения соответствия. Нормативная база сертификации.
- 16. Правила и порядок проведения сертификации и декларирования соответствия. Знак обращения на рынке и Знак соответствия. Инспекционный контроль сертифицированных объектов.
- 17. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Сертификация средств измерений. Ответственность за нарушение обязательных требований регламентов и правил сертификации.

Темы практических занятий:

1. Применение закона РФ «О защите прав потребителей».

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум [Электронный ресурс] / И.М. Лифиц. 11-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2014. 362 с. Высшее образование. Системные требования: Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-08669-0: 859.00.
 - Схема доступа: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-378670 (дата обращения: 10.05.2017 г.)
- 2. Спиридонова, А.С. Практикум по метрологии, стандартизации и сертификации: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.С. Спиридонова, Н.М. Наталинова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.
 - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m466.pdf (контент) (дата обращения: 10.05.2017 г.)
- 3. Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. Санкт-Петербург: Лань, 2016. —308 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-2184-8. Схема

Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон РФ № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 29 июля 2017 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/
- 2. Федеральный закон РФ № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (с изменениями на 3 июля 2016 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ (дата обращения: 10.05.2017 г.)
- 3. МИ 1317 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров: рекомендация. Москва: ФГУП ВНИИМС, 2004. 50 с. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. (дата обращения: 10.05.2017 г.)
- 4. РМГ 29 ГСИ. Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Метрология. Основные термины и определения. Минск: ИПК Изд-во стандартов. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. (дата обращения: 10.05.2017 г.)
- 5. Федеральный закон РФ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями на 13 июля 2015 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. (дата обращения: 10.05.2017 г.)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Метрология, стандартизация и сертификация 1.1». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1505
- 3. https://fsa.gov.ru
- 4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Лань». Режим доступа: URL. https://e.lanbook.com/
- 5. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 6. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 7. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» Режим доступа: URL. http://znanium.com/
- 8. http://www.lib.tpu.ru/kodeks
- 9. http://www.stq.ru
- 10. http://www.normacs.ru/Doclist

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; WinDjView

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 208А	Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 1 шт. Единая платформа ELVIS - 4 шт.;Прибор Γ 3-121 - 1 шт.;Фазометр ФК 2-12 - 1 шт.;Настольная лабораторная станция ELVIS II - 15 шт.;Генератор Γ 4-143 - 1 шт.;Лабораторная станция ELVIS II - 9 шт.;Генератор Γ 3-118 - 3 шт.;Установка СКУ-59 - 1 шт.;Прибор В 7-38 - 3 шт.;Фазометр Ф 2-34 - 3 шт.;Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.;Прибор В 7-40/1 - 1 шт.;Частотомер Ч 3-57 - 1 шт.;Генератор Γ 3-112 - 2 шт.;Генератор Γ 6-26 - 1 шт.;Контрольно-измерительный лабораторный комплекс NI ELVIS+USB6251 - 6 шт.;Прибор Е -712 - 1 шт.;Генератор Γ 6-34 - 1 шт.;Прибор В 6-10 - 1 шт.;Прибор Б 5-47 - 2 шт.;Прибор РЧЗ-07 - 1 шт.;Анализатор СК 4-58 - 1 шт.;Генератор Γ 4-158 - 2 шт.;Источник питания Б5-46 - 2 шт.;
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 203	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 213	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Мехатроника и робототехника / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Спиридонова А.С.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры систем управления и мехатроники (протокол № 5 от 17.05.2017 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры,

к.т.н., доцент

____/Филипас А. А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От «05» июня 2018 г. № 6
	5. Изменена система оценивания	От «30» августа 2018 г. № 7