МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖ	ДАЮ	
Директор	ЮТИ	
(1	Чина	хов Д.А.
«25»	06	20191

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Метр	ология, стан	дартизация и сертификац	ия 1.1
Направление подго- товки/ специаль- ность	20.03.01 Tex	носферная безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Защита в чрезвычайных ситуациях»		
Специализация	«Защита в чр	езвычайных ситуациях»	
Уровень образова- ния	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3	
Виды учебной дея- тельности			
		Лекции	16
Контактная (ауди-	Пр	актические занятия	8
торная) работа, ч	Лаб	бораторные занятия	16
		ВСЕГО	40
		Самостоятельная работа,	ч 68
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение,	ЮТИ
Руководитель ООП		and the same	Солодский С.А.
Преподаватель		Soul 1	Сапрыкин А.А.

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетен-	Наименование компе-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	тенции				
ОПК-3	Способностью ориентироваться в основных норма-	ОПК(У)- 3В3	Навыками применения нормативных документов по метрологии, стандартизации и сертификации; методами определения точности измерений		
	тивно-правовых актах в области обеспечения без- опасности	ОПК(У)-3.У3	Проводить измерения и обрабатывать результаты; разрабатывать нормативную документацию по сертификации; учитывать нормативно-правовые требования в области метрологии, стандартизации и сертификации; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации		
		ОПК(У)-3.33	Основ метрологии; принципов построения и правил использования стандартов, комплексов стандартов, документации по сертификации; нормативно-правовых основ по стандартизации и сертификации, общей теории измерений и взаимозаменяемости		

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина 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			
Код	Наименование		
РД1	Должен знать основные термины и понятия, основные постулаты		
	метрологии. Виды погрешности измерений. Виды средств измере-	ОПК(У)-1	
	ния.		
РД2	Должен знать сущность и содержание стандартизации. Номиналь-		
	ные и действительные размеры.	ОПК(У)-1	
	Должен уметь применять нормативные документы по стандартиза-	Olik(3)-1	
	ции.		
РД3	Должен знать цели и задачи сертификации. Основные термины и		
	понятия. Сущность обязательной и добровольной сертификации.	ОПК(У)-1	
	Формы участия в системах сертификации и соглашения по при-	Olik(<i>3)</i> -1	
	знанию.		

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Ochobnisic Brigist y Iconon gentesishiocin				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат обу-		времени,	
	чения по дис-		ч.	
	циплине			
Раздел (модуль) 1. Метрология.	РД-1	Лекции	6	
Общие сведения о метрологии.		Практические занятия	-	

Средства измерений.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 2. Основы стан-	РД-2	Лекции	8
дартизации и взаимозаменяемо-		Практические занятия	8
сти.		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	32
Раздел (модуль) 3. Основы сер-	РД-3	Лекции	2
тификации.		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Метрология. Общие сведения о метрологии. Средства измерений.

Темы лекций:

- 1. Основные термины и понятия метрологии. Организационные основы метрологической службы. Система СИ.
- 2. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров. Модель измерения и основные постулаты метрологии. Виды и методы измерений.
- 3. Виды погрешности измерений. Внесение поправок в результаты измерений. Качество измерений. Виды средств измерения. Эталоны, их классификация.

Названия лабораторных работ:

1. Измерение деталей штангенинструментом

Раздел 2. Основы стандартизации и взаимозаменяемости.

Темы лекций:

- 1. Сущность и содержание стандартизации. Применение нормативных документов и характер их требований. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Номинальные и действительные размеры. Предельные размеры, предельные отклонения. Допуск размера поле допуска. Графическое изображение полей допусков. Нулевая линия.
- 2. Соединения и их классификация. Сопрягаемые и свободные поверхности (размеры). Понятие терминов вал и отверстие. Понятие о посадках и определяющих их задачах. Обозначение размеров, допусков и посадок на чертежах для основных видов соединений.
- 3. Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей и их обозначения на чертеже. Взаимосвязь между допуском размера и отклонениями от правильной геометрической формы. Отклонения формы цилиндрических поверхностей. Отклонение формы плоских поверхностей. Отклонения от параллельности, перпендикулярности, наклона, симметричности, соосности, пересечения поверхностей. Радиальное, торцевое биение. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.
- 4. Шероховатость поверхности (микронеровности поверхности). Критерии оценки шероховатости поверхности. Параметры шероховатости поверхности, направление неровностей и их обозначение. Обозначение шероховатости поверхностей на чертежах.

Практические занятия

- 1. Определение и графическое изображение схем расположения полей допусков
- 2. Построение схем взаимного расположения полей допусков и определение видов посадок

- 3. Построение схем расположения полей допусков и расчет исполнительных размеров гладких калибров
- 4. Расчет и выбор переходной посадки

Названия лабораторных работ:

- 1. Измерение деталей микрометрическими инструментами
- 2. Измерение размеров деталей относительным методом
- 3. Измерение деталей индикаторными приборами
- 4. Измерение углов деталей машин угломером с нониусом
- 5. Расчет параметров шероховатости поверхности по профилограмме
- 6. Измерение геометрических параметров резьбы микрометром со вставками

Раздел 3. Основы сертификации.

Темы лекший:

1. Цели и задачи сертификации. Основные термины и понятия. Сущность обязательной и добровольной сертификации. Формы участия в системах сертификации и соглашения по признанию. Принципы, правила и порядок проведения сертификации продукции. Схемы сертификации.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1.Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 356 с. ISBN 978-5-8114-6568-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148979 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-2184-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/111208 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. ISBN 978-5-8114-1832-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61361.

Дополнительная литература

- 1. Самсонова, Н.Н. Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций: Учебное пособие для вузов / Н.Н. Самсонова, А.А. Ласуков. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 336 с
- 2. Веремеевич, А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Допуски и посадки типовых соединений и зубчатых передач. Размерные цени: учебное пособие / А. Н. Веремеевич. Москва: МИСИС, 2009. 121 с. ISBN 978-5-87623-236-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116805 (дата обращения: 20.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Единая система допусков и посадок СЭВ в машиностроении и приборостроении: Справочник в 2-х т. 2-е изд., М.: Издательство стандартов, 1989. T1 263 с., T.2 208 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=480 Дистанционный электронный курс МСиС.
- **2.** https://ur-consul.ru/Bibli/Myetrologiya-standartizatsiya-i-syertifikatsiya-SHpargalka.html Общие сведения.
- **3.** https://openedu.ru/course/urfu/METR/- Бесплатный и доступный онлайн-курс «Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия»

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office,
- 2. Windows,
- 3. Chrome,
- 4. Firefox ESR,
- 5. PowerPoint,
- 6. Acrobat Reader,
- 7. Zoom.
- 8. Компас-3D V16

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 44 посадочных места, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., интерактивная доска SMARTBoard 680 Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR,

	652055, Кемеровская об-	PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Компас-3D
	ласть, г. Юрга, ул. Достоев- ского, д.4, корпус 4, 14	V16
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоев-	Доска аудиторная настенная— 1 шт., комплект учебной мебели на 14 посадочных места, стол, стул преподавателя—1 шт., микрометры 0-25 - 1 шт., 25-50 - 1 шт., штангенциркули ШЦ I-125 - 1 шт., угломер с нониусом 2УРИ - 1 шт., механические измерительные приборы (индикатор часового типа, рычажно-зубчатая головка, микрокатор, штатив) - 1 шт., плоскопараллельные концевые меры длины - 1 шт., микрометры резьбовые со вставками - 1 шт., нутромеры индикатор-
	ского, д.4, корпус 4, 16	ные - 1 шт., универсальные угломеры индикаторные - 1 шт., универсальные угломеры - 1 шт., малый инструментальный микроскоп ИМЦ 100х50 - 1 шт., большой инструментальный микроскоп ИМЦ 150х50Б - 1 шт., профилографпрофилометр «Абрис». Межцентромер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент	Bent	Сапрыкин А.А.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения техносферной безопасности (протокол от «06» июня 2019 г. №9).

подпись

Руководитель выпускающего отделения к.т.н.

/Солодский С.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (про- токол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение во всех дисциплинах и практиках 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем во всех дисциплинах и практиках 3. Обновлено содержание разделов дисциплин 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС во всех дисциплинах и практиках	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8
2020/2021 учебный год	Изменено содержание подразделов 7.1, 8.1 ООП	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8