# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Метрология, стандартизация и сертификация 1.1			
Направление подго-	22.03.02 «Me	галлургия»	
товки/ специаль- ность			
Образовательная программа (направ-	«Металлургия черных металлов»		
ленность (профиль))			
Специализация		я черных металлов»	
Уровень образова-	высшее образование - бакалавриат		
РИН			
T.C.	2		<b>5</b>
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в	3		
кредитах (зачетных			
единицах)			
Виды учебной дея- тельности	Временной ресурс		
		Лекции	16
Контактная (ауди-	Пра	8	
торная) работа, ч	Лаб	16	
		40	
		Самостоятельная работа	
		ИТОГО	, ч 108

Вид промежуточной	Зачет, дифференци-	Обеспечивающее	ИТОІ
аттестации	рованный зачет (кур-	подразделение	
	совая работа)		

#### 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)		
ции	тенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-7	Готов выбирать сред- ства измерений в соответствии с требу-	ОПК(У)-7.В1	Владеть навыками выбора универсального и специального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра	
условиям	емой точностью и условиями эксплуата- ции	ОПК(У)-7.У1	Уметь выбирать универсальные и специальные измерительные средства в зависимости от требуемой точности параметра	
		ОПК(У)-7.31	Знать основы метрологии, методы и средства измерения физических величин, правовые основы и системы стандартизации и сертификации	
		ОПК(У)-7.34	Знать основные методы и средства измерения линейных и угловых величин	
ОПК(У)-8	ОПК(У)-8 Способен следовать метрологическим		Владеть методиками метрологического обеспечения измерений	
B HI Me	нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-8.У1	Уметь использовать стандарты и другие нормативные до- кументы при оценке, контроле качества и сертификации продукции	
		ОПК(У)-8.31	Знать сущность стандартизации, цели, принципы, функции, основные понятия сертификации	
		ОПК(У)-8.У2	Уметь обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений	
		ОПК(У)-8.32	Знать основы государственной системы стандартизации	
		ОПК(У)-8.33	Знать основы стандартизации в области технологической подготовки производства	

### 2. 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	ОПК(У)-7
	метрологии. Виды погрешности измерений. Виды средств измере-	
	ния.	
РД2	Должен знать сущность и содержание стандартизации. Номиналь-	ОПК(У)-7
	ные и действительные размеры.	ОПК(У)-8
	Должен уметь применять нормативные документы по стандартиза-	
	ции.	
РД3	Должен знать цели и задачи сертификации. Основные термины и	ОПК(У)-8
	понятия. Сущность обязательной и добровольной сертификации.	
	Формы участия в системах сертификации и соглашения по при-	
	знанию.	

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учесной деятельности				
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

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. 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.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office,
- 2. Windows,
- 3. Chrome.
- 4. Firefox ESR,

- 5. PowerPoint,
- 6. Acrobat Reader,
- 7. Zoom,
- 8. Компас-3D V16