АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Метрология, стандартизация и сертификация 1.1				
Направление подготов- ки/ специальность	21.05.04	«Горное дело»		
Образовательная про-	«Горное дело»			
грамма (направленность				
(профиль))				
Специализация	«Горные машины и оборудование»			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	3 семестр 6			
Трудоемкость в креди-	3			
тах (зачетных единицах)				
Виды учебной деятель-	Временной ресурс			
ности				
	Лекции			24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			8
работа, ч	Лабораторные занятия			16
		ВСЕГО		48
		Самостоятельная работ	а, ч	60
		ИТОГО	Э, ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ИТИ
аттестации		подразделение	

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 компе-	Наименование компе-	Результаты освое-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции тенции		ния ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных	P1	ОПК(У)-1.В21	Владеет навыками применения нормативных документов по метрологии, стандартизации и сертификации; методами определения точности измерений Умеет проводить измерения и обрабатывать их 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	
	технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		ОПК(У)-1.320	Знает основы метрологии; принципов по- строения и правил использования стандар- тов, комплексов стандартов, документации по сертификации; нормативно-правовых основ по стандартизации и сертификации, общей теории измерений и взаимозаменяе- мости	

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)-1
	метрологии. Виды погрешности измерений. Виды средств измере-	
	ния.	
РД2	Должен знать сущность и содержание стандартизации. Номиналь-	ОПК(У)-1
	ные и действительные размеры. Должен уметь применять норма-	
	тивные документы по стандартизации.	
РД3	Должен знать цели и задачи сертификации. Основные термины и	ОПК(У)-1
	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 вилы учебной леятельности

Основные виды учении деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат обу-		времени,	
	чения по дис-		ч.	
	циплине			
Раздел (модуль) 1. Метрология.	РД-1	Лекции	8	
Общие сведения о метрологии.		Практические занятия	-	
Средства измерений.		Лабораторные занятия	4	
		Самостоятельная работа	22	
Раздел (модуль) 2. Основы стан-	РД-2	Лекции	12	

дартизации и взаимозаменяемо-		Практические занятия	8
сти.		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 3. Основы сер-	РД-3	Лекции	4
тификации.		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

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.

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.

3.2. 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»

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

Лицензионное программное обеспечение:

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