Документ поликан простой алектронной поликской и высшего образования российской федерации высшего образования российской федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 18.04.2024 15:48:18 Уникальный программный ключ: «ТТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Экспертной комиссии ______ Р.С. Чуйков «___» ______ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Метрология и стандартизация дисциплины:

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направление подготовки:

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направле «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (про теплоэнергетика.	ению подготовки 13.03.01 филь): Промышленная
Рабочая программа рассмотрена	
на заседании кафедры «Строительные материалы»	
Заведующий кафедрой СМ Г.А. Зимакова	
Рабочую программу разработал:	
М.В. Панова, доцент кафедры СМ, к.т.н., доцент	Access to
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание) (по	дпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины формирование у обучающихся теоретических знаний в области метрологии и стандартизации, технического регулирования, а также определенных умений и практических навыков по работе с измерительным оборудованием и выполнению требований стандартов в соответствии с ФГОС ВО по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить обучающихся с терминологией и основными положениями международных и российских стандартов и других нормативных документов в области метрологии, технического регулирования и стандартизации;
- 2. Сформировать у обучающихся практические навыки по определению основных метрологических характеристик измерительного оборудования и инструментов, правильному выбору мерительного инструмента, а также поиску и применению законодательной и нормативно-технической документации для решения определенных производительных задач в области промышленного производства.
- 3. Предоставить обучающимся возможности для приобретения новых знаний и навыков в целях реализации траектории саморазвития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Метрология и стандартизация» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- 1) действующего законодательства и правовых норм в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия;
- 2) основных источников получения новых знаний в области метрологии, стандартизации, технического регулирования и подтверждения соответствия;
- 3) основных видов и методов измерений, основных метрологических характеристик средств измерения (испытания) и методов их определения;
- 4) основных видов погрешностей и методов их определения, правовых основ и методик проведения поверки и калибровки средств измерения.

умения:

- 1) использовать требования нормативных и законодательных актов в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия для решения задач своей профессиональной деятельности;
- 2) выбирать источники получения новых знаний в области метрологии, стандартизации, технического регулирования и подтверждения соответствия;
- 3) выбирать основные виды, методы измерений и средства измерений (испытания) для решения задач своей профессиональной деятельности;
- 4) определять метрологические характеристики средств измерения (испытания) для решения задач своей профессиональной деятельности;
 - 5) определять погрешность измерения и проводить калибровку средств измерений; владение:
- 1) навыками анализа действующих законодательных и правовых норм в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия для решения задач своей профессиональной деятельности;
- 2) технологиями работы с источниками получения новых знаний в области метрологии, стандартизации, технического регулирования и подтверждения соответствия;
- 3) навыками выбора видов, методов, средств измерений (испытания) и определения их метрологических характеристик для решения задач своей профессиональной деятельности;
 - 4) методиками определения погрешности средств измерения;

5) алгоритмами подготовки средств измерений к периодической поверке и калибровке.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Информатика» и служит основой для освоения дисциплин «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Проектная деятельность», а также для выполнения ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать (31): действующее законодательство и правовые нормы в области обеспечения единства измерений, стандартизации и технического регулирования для решения задач своей профессиональной деятельности Уметь (У1): использовать требования нормативных и законодательных актов в области обеспечения единства измерений, стандартизации и технического регулирования для решения задач своей профессиональной деятельности Владеть (В1): навыками анализа действующих законодательных и правовых норм в области обеспечения единства измерений, стандартизации и технического регулирования для решения задач своей профессиональной деятельности
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знать (32): основные источники получения новых знаний в области метрологии и стандартизации Уметь (У2): выбирать источники получения новых знаний в области метрологии и стандартизации Владеть (В2): технологиями работы с источниками получения новых знаний в области метрологии и стандартизации

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Ауд	иторные заняти работа, ча		Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекци	Практически	Лабораторные	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
		И	е занятия	занятия			
очная	1/1	18	18	ı	36	-	Зачет
заочная	1/1	4	4	-	60	4	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

№		Структура дисциплины		диторі іятия, ч		CPC,	Всег о,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства ¹
1	1	Общая теория измерений	6	6	1	6	18	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, вопросы для устного опроса, тест
2	2	Обеспечение единства измерений	6	8	-	6	20	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, вопросы для устного опроса, тест
3	3	Техническое регулирование	2	-	-	8	10	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, вопросы для устного опроса, тест
4	4	Стандартизация	4	4	-	10	18	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, вопросы для устного опроса, тест
5	Зачет		-	-	-	6	6	УК-2.3, УК-6.3	вопросы для устного опроса
		Итого:	18	18	-	36	72	_	

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№		Структура дисциплины		диторі іятия, ч		CPC,	Всег	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства ¹
1	1	Общая теория измерений	1	1	-	5	7	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, тест
2	2	Обеспечение единства измерений	1	1	-	15	17	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, тест
3	3	Техническое регулирование	1	1	-	10	12	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам, тест
4	4	Стандартизация	1	1	-	16	18	УК-2.3, УК-6.3	отчеты по практическ им работам,

										тест
5	V оптроди	rod popomo					1.4	14	УК-2.3,	Устная
3	Контролы	ная работа					14	14	УК-6.3	защита
									NHC 0.2	Вопросы для
6	Зачет						-	4	УК-2.3, УК-6.3	устного
									3 IX-0.3	опроса
	•		Итого:	4	4	-	60	72		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

Раздел 1. «Общая теория измерений». Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Метрологические характеристики средств измерений. Выбор средств измерений. Классификация видов и средств измерений. Классификация средств измерений.

Раздел 2. «Обеспечение единства измерений». Правовые основы обеспечения единства измерений. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Понятие косвенного измерения. Алгоритмы обработки косвенных измерений. Классы точности средств измерений. Поверка и калибровка средств измерения. Метрологическое обеспечение. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения.

Раздел 3. «*Техническое регулирование*». Общая характеристика технического регулирования: цели, средства, методы, задачи. Технические регламенты и их применение в профессиональной сфере. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.

Раздел 4. «Стандартизация». Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Основы взаимозаменяемости. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	(Объем, час.		Тема лекции		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции		
1	1	2	0,5	-	Основы метрологии. Физические, величины, шкалы, системы физических величин.		
2	1	2	0,5	-	Виды и методы измерений. Погрешности измерений.		
3	1	2	-	-	Обработка результатов измерений		
4	2	2	-	-	Основы обеспечения единства измерений. Воспроизведение единиц ФВ. Эталоны.		
5	2	2	0,5	-	Средства измерений и их метрологические характеристики. Классы точности СИ. Поверка и калибровка средств измерений.		
6	2	2	0,5	-	Метрологическое обеспечение. Организационные и нормативно-правовые основы метрологии.		
7	3	1	0,5	-	Цели и принципы технического регулирования. Технические регламенты и их применение в профессиональной сфере.		
8	3	1	0,5	-	Государственный контроль и надзор за соблюдением		

					требований ТР
9	4	2	0,5	-	Основы государственной системы стандартизации. Категории и виды стандартов.
10	4	2	0,5	-	Методы стандартизации. Основы взаимозаменяемости.
	Итого:	18	4	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Томо произвиновкого раматия		
J\2 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	- Тема практического занятия		
1	1	2	-	-	Определение размерности производных физических величин		
2	1	2	0,5	-	Расчёт погрешностей измерений.		
3	1	2	0,5	-	Обработка результатов измерений		
4	2	2	0,5	-	Принципы выбора средств измерений		
5	2	2	-	-	Класс точности средств измерения		
6	2	2	0,5	-	Методы поверки средств измерений. Межповерочные интервалы		
7	3	2	1	-	Ознакомление со структурой и содержанием стандартов разных видов.		
8	4	2	1	-	Выбор основных показателей, характеризующих надёжность изделий		
	Итого:	18	4	-			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 CMa	Вид СТС
1	1	6	5	-	Определение размерности производных физических величин. Обработка результатов измерений. Принципы построения международной системы единиц. Преимущества международной системы единиц	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
2	2	6	15	-	Виды средств измерений, их выбор и применение при контроле деталей.	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
3	3	8	10	-	Определение требований технических регламентов	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
4	4	10	16	-	Расчет и выбор посадок гладких соединений деталей.	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
5	1,2,3,4	-	14	-		Выполнение контрольной работы
6	1,2,3,4	6	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	36	64	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму (практическое занятие).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы (для заочной формы обучения)

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольная работа выполняется в соответствии с методическими указаниями: Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ обучающихся по направлениям 08.03.01 «Строительство», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения / ТюмГНГУ; ТюмГНГУ. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. – 28 с.

7.2. Тематика контрольных работ.

Предусмотрено выполнение одной контрольной работы из двух тем по разделам метрология и стандартизация. Темы представлены в методических указаниях.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	1 текущая аттестация	
1	Выполнение и защита практических работ	0-10
2	Текущий тестовый контроль знаний лекционного материала,	0-15
	самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы по разделу	
	«Метрология 1 часть».	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-25
	2 текущая аттестация	
5	Выполнение и защита практических работ	0-10
6	Текущий тестовый контроль знаний лекционного материала,	0-15
	самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы по разделу	
	«Метрология 2 часть».	
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-25
	3 текущая аттестация	
9	Выполнение и защита практических работ	0-15
10	Текущий тестовый контроль знаний лекционного материала,	0-10
	самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы по разделу	
	«Стандартизация».	
13	Итоговая аттестация (тестирование)	0-25
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение практических работ	035
2	Выполнение контрольных работ (для 3ФО)	035
3	Текущий тестовый контроль знаний лекционного материала, самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы.	040
4	Итоговая аттестация (тестирование)	025
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — https://www.iprbookshop.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru

Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru

Национальная электронная библиотека (НЭБ)

<u>Библиотеки нефтяных вузов России</u>: Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/, Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/, Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books

Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив» <u>ЭКБСОН - информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы</u> образования и науки

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office Professional Plus:
 - Компас-3D V15.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений	
	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной	
№	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной	
Π/Π	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом	
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного		
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных пособий		
	программы			
1	Метрология и	Лекционные занятия:	625001, Тюменская область,	
	стандартизация	Учебная аудитория для проведения	г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4	
		занятий лекционного типа; групповых и		
		индивидуальных консультаций; текущего		
		контроля и промежуточной аттестации,		
		Оснащенность:		
		Учебная мебель: столы, стулья, доска		
		аудиторная.		
		Компьютер в комплекте, проектор,		
		проекционный экран		
		Практические занятия:	625001, Тюменская область,	
		Учебная аудитория для проведения		
		занятий семинарского типа (практические		
		занятия); групповых и индивидуальных		
		консультаций; текущего контроля и		
		промежуточной аттестации.		
		Оснащенность:		
		Учебная мебель: столы, стулья, доска		
		аудиторная		

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям обучающиеся изучают теоретический материал по теме занятия. Преподаватель заранее сообщает тему практического занятия, выдает вопросы для подготовки, которые являются основой для обсуждения и решения практических задач.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии является обязательным.

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для бакалавров, обучающихся по направлениям 08.03.01 «Строительство», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения / сост. Солонина В.А., Панченко Ю.Ф., Панченко Д.А.; Тюменский индустриальный университет. — 1-е изд. — Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. — 40 с. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/09/08/17-331.pdf

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в изучении теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины, подготовке к выполнению лабораторных работ и к практическим занятиям, выполнении индивидуальных заданий, подготовке к зачету.

Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала.

Для самостоятельной работы при решении задач разработаны методические указания, содержащие индивидуальные задания, примеры и алгоритмы решения заданий.

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ обучающихся по направлениям 08.03.01 «Строительство», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения / ТюмГНГУ; ТюмГНГУ. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. - 28 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Метрология и стандартизация

Код, направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Код	Код и Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения			
компет енции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-2	УК-2.3.	Знать (31):	Не знает	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	Анализирует	действующее	действующее	отдельные	достаточные	исчерпывающие
	действующее	законодательств	законодательств	знания	знания	знания
	законодательств	о и правовые	о и правовые	законодательств	законодательств	законодательств
	о и правовые	нормы в	нормы в	а и правовых	а и правовых	а и правовых
	нормы,	области	области	норм в области	норм в области	норм в области
	регулирующие	технического	технического	технического	технического	технического
	область	регулирования	регулирования	регулирования	регулирования	регулирования
	профессиональн	Уметь (У1):	Не умеет	Умеет	Умеет	В совершенстве
	ой деятельности	использовать	использовать	использовать	использовать	умеет
		требования	требования	основные	основные и	использовать
		нормативных и	нормативных и	требования	специфические	актуальные
		законодательны	законодательны	нормативных и	требования	требования
		х актов в	х актов в	законодательны	нормативных и	нормативных и
		области	области	х актов в	законодательны	законодательны
		обеспечения	обеспечения	области обеспечения	х актов в области	х актов в области
		единства измерений для	единства измерений для	единства	обеспечения	обеспечения
		решения задач	решения задач	единства измерений для	единства	единства
		своей	своей	решения задач	измерений для	измерений для
		профессиональн	профессиональн	своей	решения задач	решения задач
		ой деятельности	ой деятельности	профессиональн	своей	своей
				ой деятельности	профессиональн	профессиональн
					ой деятельности	ой деятельности
		Владеть (В1):	Не владеет	Владеет	Уверенно	В совершенстве
		навыками	навыками	навыками	владеет	владеет
		анализа	анализа	анализа	навыками	навыками
		действующих	действующих	действующих	анализа	анализа
		законодательны	законодательны	законодательны	действующих	действующих
		х и правовых	х и правовых	х и правовых	законодательны	законодательны
		норм в области	норм в области	норм в области	х и правовых	х и правовых
		обеспечения	обеспечения	обеспечения	норм в области	норм в области
		единства	единства	единства	обеспечения	обеспечения
		измерений для решения задач	измерений для решения задач	измерений для решения задач	единства	единства
		решения задач своей	решения задач своей	решения задач своей	измерений для решения задач	измерений для решения задач
		профессиональн	профессиональн	профессиональн	своей	своей
		ой деятельности	ой деятельности	ой	профессиональн	профессиональн
		он деятельности	он деятельности	деятельности,	ой деятельности	ой деятельности
				допуская ряд		
				ошибок		
УК-6	УК-6.3.	Знать (32):	Не знает	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	Использует	основные	основные	отдельные	достаточные	исчерпывающие
	предоставляемы	источники	источники	знания	знания	знания
	е возможности	получения	получения	основных	источников	источников
	для	новых знаний в	новых знаний в	источников	получения	получения
	приобретения	области	области	получения	новых знаний в	новых знаний в
	новых знаний и	метрологии,	метрологии,	новых знаний в	области	области
	навыков	стандартизации,	стандартизации,	области	метрологии,	метрологии,
		технического	технического	метрологии,	стандартизации,	стандартизации,
		регулирования	регулирования	стандартизации,	технического	технического
		И	И	технического	регулирования	регулирования
		подтверждения	подтверждения	регулирования	И	И
		соответствия	соответствия	И	подтверждения	подтверждения
				подтверждения соответствия	соответствия	соответствия
	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	KNALOLDALOOO	İ	İ

Код компет	• •		Критерии оценивания результатов обучения				
енции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
		Уметь (У2):	Не умеет	Умеет выбирать	Уверенно	В совершенстве	
		выбирать	выбирать	источники	выбирает	владеет	
		источники	источники	получения	источники	навыками	
		получения	получения	новых знаний в	получения	выбора	
		новых знаний в	новых знаний в	области	новых знаний в	источников	
		области	области	метрологии,	области	получения	
		метрологии,	метрологии,	стандартизации,	метрологии,	новых знаний в	
		стандартизации,	стандартизации,	технического	стандартизации,	области	
		технического	технического	регулирования,	технического	метрологии,	
		регулирования	регулирования	испытывая	регулирования	стандартизации,	
				существенные		технического	
				затруднения		регулирования	
		Владеть (В2):	Не владеет	Владеет	Уверенно	В совершенстве	
		технологиями	технологиями	технологиями	владеет	владеет	
		работы с	работы с	работы с	технологиями	технологиями	
		источниками	источниками	источниками	работы с	работы с	
		получения	получения	получения	источниками	источниками	
		новых знаний в	новых знаний в	новых знаний в	получения	получения	
		области	области	области	новых знаний в	новых знаний в	
		метрологии,	метрологии,	метрологии,	области	области	
		стандартизации,	стандартизации,	стандартизации,	метрологии,	метрологии,	
		технического	технического	технического	стандартизации,	стандартизации,	
		регулирования	регулирования	регулирования,	технического	технического	
				испытывая	регулирования	регулирования	
				существенные			
				затруднения			

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Метрология и стандартизация

Код, направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов: в 2 ч. Ч. 1. Метрология / А. Г. Сергеев 3-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2022 324 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/490836	ЭР*	30	100	+
2	Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов: в 2 ч. Ч. 2. Стандартизация и сертификация / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря 3-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2022 325 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/490837	ЭР*	30	100	+
3	Стандартизация, метрология, сертификация: учебник для обучающихся вузов, обучающихся по специальности: 080401 - "Товароведение и экспертиза товаров / И. В. Андронова, Я. В. Невмержицкая Тюмень : ТюмГНГУ, 2011 216 с Электронная библиотека ТИУ.	45+ЭP*	30	100	+
4	Леонов, О.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба, В.В. Карпузов 3-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2022 196 с URL: https://e.lanbook.com/book/195442	ЭР*	30	100	+
5	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" всех форм обучения / ТИУ; сост.: В.А. Солонина, Ю.Ф. Панченко, Д.А. Панченко Тюмень: ТИУ, 2017 40 с Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	30	6	+

 $\Im P^*$ – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку TUY http://webirbis.tsogu.ru/