АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Метрология, стандартизация и сертификация 1.1

Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность	21.03.02 прикладная геология			
Образовательная программа	Прикло	THOS FOOTOFILS		
	Прикла	Прикладная геология		
(направленность (профиль))				
Специализация			поиски и разведка	
	месторо	ождений твёрді	их полезных ископаемых	
Уровень образования	высшее	образование -	специалитет	
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
-	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		48	
C	амостоят	ельная работа,	ч 60	
	ИТОГО, ч		ч 108	

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			Филипас А.А.
руководитель ОАР			
на правах кафедры			
Руководитель ООП			Строкова Л.А.
Преподаватель			Спиридонова
			A.C.

2020 г.

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	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Готов проводить самостоятельно		ОПК(У)- 6.В3	Выполнять измерения в предметной области, обрабатывать результаты полученных измерений	
ОПК(У)-6	или в составе группы научный поиск, реализуя	P1, P4	ОПК(У)- 6.У3	Проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов в области	
	специальные средства и методы получения нового знания		ОПК(У)- 6.33	Типовых стандартных приборов, устройств, аппаратов, программных средств, используемых при экспериментальных исследованиях	
	Понимание сущности и значения		ОПК(У)- 7.B2	Работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно- технической информации	
	информации в развитии	ОПК(У)- 7.У2	Искать и применять нормативно-технические документь в предметной области		
ОПК(У)-7	современного информационного общества, осознанием опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	P1	ОПК(У)- 7.32	Теоретических основ выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений, метрологических характеристик средств измерений, методик выбора средства измерений	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД-1	Способность владеть основными приемами получения, обработки и представления данных измерений, испытаний и контроля				
РД-2	Способность организовывать метрологическое обеспечение производства в предметной области	ОПК(У)-6 ОПК(У)-7			
РД -3	Способность осуществлять подготовку к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ОПК(У)-6			
РД-4	Способность выполнять работы по стандартизации и разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися регламентами, стандартами и техническими условиями	ОПК(У)-7			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	<u> </u>		
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
т азделы дисциплины	результат	виды у теоноп деятельности	времени,

	обучения по дисциплине		ч.
		Лекции	10
Раздел (модуль) 1. Основы	DΠ 1	Практические занятия	0
технического регулирования.	РД-1	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
		Лекции	10
Раздел (модуль) 2. Стандартизация.	РД-4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
		Лекции	4
Danzas (seasyer) 2 Marria sanga	РД-3	Практические занятия	4
Раздел (модуль) 3. Метрология.	РД-2	Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	36

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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
- 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)
- 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 доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/81568/#1
 - 4. Федеральный закон РФ № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 29 июля 2017 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/
 - 5. 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/

Дополнительная литература

- 1. 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/.
- 2. 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/.

3. Федеральный закон РФ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями на 13 июля 2015 года). – Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/.

4.2. 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».
- 3. https://fsa.gov.ru

Базы данных:

http://www.lib.tpu.ru/kodeks

http://www.stq.ru

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**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Zoom Zoom
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. Google Chrome
- 5. Document Foundation LibreOffice