АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Метрология, стандартизация и сертификация

| Направление подготовки/ специальность | 13 | ергетика и теплотехника | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|
| Образовательная программа | Агрег | Агрегаты электростанций и газоперека | | | |
| (направленность (профиль)) | систем | | | | |
| Специализация | Агрегаты газоперекачивающих станций | | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | | |
| • | | • | * | | |
| Курс | 3 | семестр | 6 | | |
| Трудоемкость в кредитах | 2 | | | | |
| (зачетных единицах) | 3 | | | | |
| Виды учебной деятельности | | Време | енной ресурс | | |
| | Лекции | | 16 | | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 8 | | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | я 16 | | |
| - | ВСЕГО | | 40 | | |
| Самостоятельная работа, ч | | | ч 68 | | |
| ИТОГО, ч | | | ч 108 | | |

| Вид промежуточной | зачет | Обеспечивающее | НОЦ |
|-------------------|-------|----------------|---------------|
| аттестации | | подразделение | И.Н. Бутакова |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | Наименование | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| компетенции | компетенции | Код Наименование индикатора индикатора достижения | | Код | Наименование | |
| Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | | | | | | |
| ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональн ой деятельности | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В1 | Владеет навыками использования средств измерений в профессиональной деятельности Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов | |
| | | | | ОПК(У)-5.131 | Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| после успешного освоения днецивания оудут сформированы результаты соу | | |
|---|--|-------------------------|
| | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Индикатор достижения |
| Код | Наименование | компетенции |
| РД 1 | Применять знания теоретических основ выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений, метрологических характеристик средств измерений, методик выбора средства измерений | И.ОПК(У)-5.1 |
| РД 2 | Владеть опытом расчета метрологических характеристик средств измерений, выполнения процедур поверки и калибровки технических средств измерений | И.ОПК(У)-5.1 |
| РД 3 | Уметь выполнять обработку полученных результатов однократных и многократных измерений, осуществлять исключение грубых погрешностей | И.ОПК(У)-5.1 |
| РД 4 | Применять знания процедур стандартизации, видов и категорий стандартов, процедур и схем сертификации, видов и методов испытаний, нормативно-законодательной базы стандартизации и сертификации | И.ОПК(У)-5.1 |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. Метрология | РД1–РД3 | Лекции | 8 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 12 |
| | | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 2. Стандартизация | РД4 | Лекции | 4 |
| _ | | Практические занятия | 2 |

| | | Лабораторные занятия | 2 |
|------------------------|----------|------------------------|----|
| | | Самостоятельная работа | 14 |
| Раздел 3. Сертификация | РД1, РД4 | 4 Лекции | |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 14 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Атрошенко Ю.К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 177 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/230572)
- 2. Кравченко Е.В., Кривогузова Ю.К., Озерова И.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие. Томск : Изд-во ТПУ, 2013 172 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/286647)
- 3. Ю.В. Димов Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов. 4-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 496 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/275862)

Дополнительная литература

- 1. Атрошенко Ю.К. Измерение теплоэнергетических параметров: учебное пособие / Ю. К. Атрошенко, П. А. Стрижак. Томск: АлКом, 2017. 163 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/363106)
- 2. Ким К.К.. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ким К. К., Анисимов Г. Н., Чураков А. И. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 316 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/107287. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU-LAN-BOOK-107287)

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» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=20;
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView