ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Метрология, стандартизация и сертификация

| Направление подготовки/ | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--|
| специальность | | | | | |
| Образовательная программа | Инжен | ерия теплоэнер | гетики и те | еплотехники | |
| (направленность (профиль)) | | - | | | |
| Специализация | Промы | шленная тепло | энергетика | | |
| Уровень образования | высшее | е образование – | бакалаври | ат | |
| | | • | • | | |
| Курс | 3 | семестр | 6 | | |
| Трудоемкость в кредитах | , | | | | |
| (зачетных единицах) | 3 | | | 3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Заведующий кафедрой – | | 12 | | | |
| руководитель НОЦ И.Н. Бутакова | | - Hour | 1 | А.С. Заворин | |
| на правах кафедры | | | PS | | |
| Руководитель ООП | | | | | |

2020 г.

Ю.К. Атрошенко

Преподаватель

1. Роль дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» в формировании компетенций выпускника:

| Код | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|------------------|--|--|--|---|--|
| компетен- ции | | Код индикато ра | Наименование компетенции | Код | Наименование |
| | | | Выбирает средства измерения, проводит | ОПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности |
| | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У) -5.1 Злектрически неэлектрически неэлектрически неэлектрически неэлектрически величин, обраба результаты измероценивает и погрешност погрешност и погрешност и погрешност и погрешност и потовность к уча организаци метрологичест обеспечени технологичест процессов объект | измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность Демонстрирует готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических | ОПК(У)-5.1У1 | Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность |
| ОПК(У)-5 | | | | ОПК(У)-5.131 | Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности |
| | | | | ОПК(У)-5.4В1 | Владеет опытом составления схемы метрологического обеспечения технологических процессов |
| | | | | ОПК(У)-5.4У1 | Умеет использовать типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов |
| | | | процессов объектов при использовании типовых методов | ОПК(У)-5.431 | Знает основы метрологического обеспечения технологических процессов объектов |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Индикатор достижения | Наименование раздела | Методы оценивания |
|---|---|------------------------------|----------------------|---|
| Код | Наименование | Наименование компетенции ді | | (оценочные мероприятия) |
| 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 И.ОПК(У)-5.4 | Метрология | Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, выполнение практической работы, контрольная работа |

| РД 2 | Владеть опытом расчета метрологических характеристик средств измерений, выполнения процедур поверки и калибровки технических средств измерений | И.ОПК(У)-5.1 И.ОПК(У)-5.4 | Метрология, Сертификация | Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, выполнение практической работы, контрольная работа |
|------|---|------------------------------|------------------------------|---|
| РД 3 | Уметь выполнять обработку полученных результатов однократных и многократных измерений, осуществлять исключение грубых погрешностей | И.ОПК(У)-5.1 И.ОПК(У)-5.4 | Метрология | Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, выполнение практической работы, контрольная работа |
| РД 4 | Применять знания процедур стандартизации, видов и категорий стандартов, процедур и схем сертификации, видов и методов испытаний, нормативнозаконодательной базы стандартизации и сертификации | И.ОПК(У)-5.1 И.ОПК(У)-5.4 | Стандартизация, сертификация | Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, выполнение практической работы, контрольная работа |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

| Степень | Балл | Соответствие | Определение оценки |
|---------|------|--------------|---|
| | | | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| сформированности | | традиционной оценке | |
|-------------------------|----------|---------------------|---|
| результатов обучения | | | |
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89% | 70 ÷ 89 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности |
| 55% ÷ 69% | 55 ÷ 69 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Тестирование | Вопросы: 1. Класс точности тягонапоромера с диапазоном измерения -50100 кгс/см2 составляет 2.5. Определить допускаемую абсолютную погрешность измерения прибора. 2. В зависимости от условий появления, инструментальную погрешность разделяют на виды а) Основная погрешность; б) Погрешность монтажа; в) Погрешность наблюдателя; г) Дополнительная погрешность. 3. Установите верное соответствие между устройствами и их типом I Погрешность, не зависящая от значения измеряемой а Мультипликативная |
| | | Величины Погрешность, изменяющаяся при уменьшении или |
| 2. | Контрольная работа | Вопросы на контрольных работах: |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|---|---|
| 1. | 3. Понятие физической величины, размер физической величины, единица физической |
| | величины. |
| 1. | 4. Понятия измерения и измерительное преобразование, процесс измерения и его |
| | составляющие. |
| 1. | 5. Истинное и действительное значение измеряемой величины, принципы и методы измерений. |
| 1. | • |
| 1. | |
| 1. | 8. Классификация средств измерений, определение средств измерений, входящих в классификацию. |
| 1. | • |
| 1. | 10. Классификация методов измерений, определение методов, входящих в классификацию. |
| 1. | 11. Классификация погрешностей измерительных устройств. |
| 1. | 12. Определение аддитивной, мультипликативной, гистерезисной погрешности, вариации. |
| 1. | 13. Определение основной, дополнительной, абсолютной, относительной, приведенной погрешностей. |
| 1. | 14. Нормируемые метрологические характеристики измерительных устройств. |
| | 15. Класс точности измерительных устройств. |
| | 16. Структурные схемы измерительных устройств. |
| | 17. Схемы измерительных систем и их характеристики. |
| | 18. Система обеспечения единства измерений. |
| | 19. Международные организации по метрологии. |
| | 20. Понятие метрологического обеспечения. |
| | 21. Метрологическое обеспечение на стадиях жизненного цикла изделия «исследование и обоснование разработки» и «разработка». |
| \mid | 22. Метрологическое обеспечение на стадиях жизненного цикла «производство», |
| | «эксплуатация», «капитальный ремонт» и «утилизация». |
| 1. | 23. Научные и технические основы метрологического обеспечения. |
| 1. | 24. Организационные и технические основы метрологического обеспечения. |
| | 2 раздел «Стандартизация» |
| 2 | .1. Определение стандартизации, её цели. |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | 2.2. Определение стандарта, виды стандартов. |
| | 2.3. Определение, область применения стандартов на продукцию, услуги. |
| | 2.4. Определение, область применения стандартов на процессы и работы. |
| | 2.5. Определение стандарта, категории стандартов. |
| | 2.6. Определение национального стандарта, принимающий и утверждающий его орган. |
| | 2.7. Определение международного стандарта, принимающий и утверждающий его орган. |
| | 2.8. Определение стандартов организации и предприятия, орган, который принимает и |
| | утверждает эти стандарты. |
| | 2.9. Определение комплекса (системы) стандартов, привести не менее трех примеров |
| | комплексов (систем) стандартов. |
| | 2.10. Единая система конструкторской документации, составляющие ее группы. |
| | 2.11. Расшифруйте обозначение ГОСТ 2.5 03-90. |
| | 2.12. Понятие классификации, объекты классификации, понятие «глубина классификации». |
| | 2.13. Основные функции стандартизации. |
| | 2.14. Методы стандартизации. |
| | 2.15. Унификация, цели унификации. |
| | 2.16. Понятие агрегатирования. |
| | 2.17. Порядок разработки стандартов. |
| | 2.18. Порядок отмены, пересмотра, обновления стандартов. |
| | 2.19. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований |
| | стандартов, правила проведения. |
| | 2.20. Нормализационный контроль технической документации. Задачи, правила проведения. |
| | 2.21. Международная организация по стандартизации ISO, назначение, основные функции. |
| | 2.22. Показатели качества продукции и их краткая характеристика |
| | 2.23. Методы оценки качества продукции. |
| | 2.24. Техническая, информационная и социальная эффективность работ по стандартизации. |
| | |
| | |
| | 3 раздел «Сертификация» |
| | 3.1. Определение сертификация, сертификата соответствия. |
| | 3.2. Участники сертификации |
| | 3.3. Система сертификации, главное правило системы, пример системы сертификации. |
| | 3.4. Законодательная и нормативная база сертификации. |
| | 3.5. Объекты обязательной и добровольной сертификации. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|--|
| | | 3.6. Цели и задачи сертификации. |
| | | 3.7. Нормативная база подтверждения соответствия при обязательной и добровольной сертификации. |
| | | 3.8. В каких случаях проводится обязательная, а в каких случаях добровольная сертификация? |
| | | 3.8. Перечислить органы системы сертификации. |
| | | 3.9. Функции Совета системы сертификации и апелляционной комиссии. |
| | | 3.10. Функции научно-методических центров. |
| | | 3.11. Функции Центрального органа по сертификации. |
| | | 3.12. Цели проведения обязательной и добровольной сертификации. |
| | | 3.13. Требования к испытательным лабораториям, выполняемые функции. |
| | | 3.14. Права и обязанности заявителя сертификации. |
| | | 3.15. Перечислить этапы сертификации. |
| | | 3.16. Характеристика этапов заявки на сертификацию оценки соответствия объекта сертификации |
| | | установленным требованиям. |
| | | 3.17. Характеристика этапов анализа результатов оценки соответствия и решения по сертификации. |
| | | 3.18. Понятие и цели аккредитации. 3.19. Понятие системы качества, инженерный и административный подход. |
| | | 3.19. Понятие системы качества, инженерный и административный подход. 3.20. Основные методы оценки соответствия при сертификации. |
| | | 3.21. Методы контроля при сертификации. |
| | | 3.21. Методы контроля при сертификации. 3.22. Виды испытаний. |
| | | 3.23. Основные составляющие процесса испытаний. |
| | | 3.24. Виды и функции средств испытаний. |
| | | 3.2 г. Биды и функции средств испытании. |
| 3. | Защита лабораторной работы | Вопросы к лабораторным работам представлены в Методических указаниях к выполнению |
| | 1 1 1 | лабораторных работ. В качестве примеры приведены контрольные вопросы: |
| | | and the special control of the special contro |
| | | Лабораторная работа Исследование и поверка вольтметра с магнитоэлектрической |
| | | системой: |
| | | 1. Какие символьные обозначения наносятся на электроизмерительные приборы? Что они |
| | | означают? |
| | | 2. В чем заключается отличие магнитоэлектрических приборов от электромагнитных? |
| | | 3. Что называется вариацией измерительного прибора? |
| | | 4. Что характеризует чувствительность измерительного прибора? |
| | | 4. Что характеризует чувствительность измерительного приоора: |
| | | Лабораторная работа Исследование метрологических характеристик и поверка |
| | | термоэлектрических преобразователей |
| | | терноэнсктрических преворизовителей |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-------------------------|---|
| | | 1. Какой выходной сигнал имеют термоэлектрические преобразователи? |
| | | 2. Какие эталонные средства могут использоваться при поверке термоэлектрических |
| | | преобразователей и почему? |
| | | 3. Дайте определение чувствительности измерительного преобразователя. |
| | | 4. Для чего рассчитывается поправка на температуру свободных концов термопары? |
| | | 5. Что называется номинальной статической характеристикой ТЭП? |
| | | |
| 4. | Выполнение практической | В соответствии с учебным планом в рамках курса планируется выполнение 4 практических работ, |
| | работы | индивидуальные задания представлены в соответствующей литературе, рекомендуемой в рамках |
| | | курса. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Тестирование | После каждой лекции студенты проходят Тест. Тестирование проводиться в режиме on-line. За |
| | | каждый Тест начисляются баллы (в соответствии с рейтинг-планом дисциплины). |
| 2. | Контрольная работа | По итогам изучения каждого раздела дисциплины проводится Контрольная работа (всего 3 |
| | | работы). Работа может быть выполнена как в режиме on-line, так и очно в рамках аудиторных |
| | | занятий. Баллы за выполнение контрольных работ выставляются пропорционально степени |
| | | правильного выполнения работы в соответствии с рейтинг-планом дисциплины. |
| 3. | Защита лабораторной работы | В рамках курса предлагается выполнение 8 аудиторных лабораторных работ и 4 работ с |
| | | использованием виртуального лабораторного комплекса. Защита и обсуждение всех работ |
| | | осуществляется очно, баллы выставляются в соответствии с рейтинг-планом дисциплины. |
| | | Методические указания к выполнению и индивидуальные задания представлены в перечне |
| | | Основной литературы к курсу. |
| 4. | Выполнение практической | В соответствии с учебным планом в рамках курса планируется выполнение 4 практических работ, |
| | работы | методические указания к выполнению и индивидуальные задания представлены в перечне |
| | | Основной литературы к курсу. |