Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики
Кафедра Материаловедения, сварки и производственной безопасности

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Метрология, стандартизация и сертификация»

Индекс по учебному плану: Б1.В.06

Направление подготовки: 15.03.01 «Машиностроение»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Профиль подготовки: <u>Оборудование и технология сварочного производства</u>

Вид(ы) профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская</u>, проектно-конструкторская, производственно-технологическая

Разработчик: преподаватель кафедры МиИГ Д.А. Булашов

Казань 2017 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

1.1.1. Цель преподавания учебной дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является усвоение основных положений метрологии и метрологического обеспечения, формирование представлений о современных методах и средствах в области метрологии, стандартизации и сертификации.

1.1.2. Задачи учебной дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- 1. знать основные положения метрологии, принципов и методов обработки и представления результатов измерений;
- 2. владеть навыками ведения работ при настройке, юстировке и поверки приборов;
- 3. умение использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности;
- 4. умение осуществлять проверку соответствия указанных в технической документации значений измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов служебному назначению детали и соответствующим национальным стандартам;
- 5. развитие системного подхода к решению метрологических задач в области организации и осуществления контроля качества изделий, материалов, комплектующих, производственного контроля технологических процессов.

1.1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.06 «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной вариативной части цикла Б1 ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров «Машиностроение» и изучается в третьем семестре для очной, и в восьмом и девятом для заочной форм обучения.

1.2. Квалификационные требования к содержанию и уровню освоения дисциплины

1.2.1. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины :

ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с при-

менением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности,

ПК-10умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению,

ПК-19 способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

Таблица 1. Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий (для очной формы обучения)

Наименование раздела и темы	Всего часов	тел ча тел студ емк	ьност ая сам іьную ентон ость (бной ги, вк. мосто. о рабо в и тр (в час ивныю ы)	лю- я- оту удо- сах /	Коды со- ставляю- щих компе- тен-ций	Формы текущего /промежуточ- ного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)
Pas	ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Законодательство в области обеспечения единства измерений	5	1			4	ПК-103 ОПК-53 ПК-193	Устный опрос
Тема 1.2. Теория воспроизведения единиц физических величин и передача их размеров	8	2		2	4	ПК-19У ПК-19В	Устный опрос, защита результатов практических занятий
Тема 1.3. Результат и погрешности измерений	16	2		4	10	ОПК-5У ОПК-5В	Устный опрос, защита результатов практических занятий

Тема 1.4. Обра- ботка результа- тов измерений	17	1		4	12	ОПК-5У ОПК-5В	Устный опрос, защита результатов практических занятий
Раздел 2. Единая система нормирования и стандартизации показателей точности измерений ФОС ТК-2							
Тема 2.1. Средства измерений. Выбор методов и средств измерений	16	2		4	10	ОПК-5У ОПК-5В ПК-19У ПК-19В	Устный опрос, защита результатов практических занятий
Тема 2.2. Основные определения и требования к измерению отклонений формы и расположения поверхностей	8	2			6	ПК-103 ПК-193	Устный опрос
Тема 2.3. Средства измерения и контроля шероховатости поверхности	5	1			4	ПК-103 ПК-193	Устный опрос
Тема 2.4. Размерные цепи и методы их расчета: расчет точности кинематических цепей	15	1		4	10	ОПК-5У ОПК-5В ПК-19У ПК-19В	Устный опрос, защита результатов практических занятий
Раздел 3. Техническое законодательство как основа дея- тельности работ по стандартизации ФОС ТК-3 и подтверждению соответствия							
Тема 3.1. Основные по- ложения нацио- нальной систе- мы стандарти- зации	9	3			6	ПК-103	Устный опрос
Тема 3.2. Основные понятия в области подтверждения соответствия	9	3			6	ПК-103	Устный опрос
Зачет ИТОГО:	108	18		18	72		ФОС ПА
111010.	100	10	<u> </u>	10	, 4		

Оценка уровня освоения заданных компетенций проводится на основе Фонда Оценочных средств промежуточной аттестации: ФОСПА.

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Основная литература:

3.1.1. Воробьева, Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2015. — 108 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69774

3.2. Информационное обеспечение

- 3.2.1. Булашов Д.А. Метрология, стандартизация и сертификация [электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 15.03.01 «Машиностроение», ФГОС ВО 3 (1 фак. МиИГ)/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю.
- 3.2.2. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/bla nkPage?cmd=view&content_id=_189957_1&course_id=_11846_1
- 3.2.3. http://www.base.consultant.ru Закон ФЗ № 102 от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений»
- 3.2.4. http://www.base.consultant.ru Закон ФЗ № 184 от 27.12.2002 «О техническом регулировании»
- 3.2.5. http://www.base.consultant.ru Закон ФЗ № 162 от 29.06.2015 «О стандартизации в Российской Федерации»
- 3.2.6. http://www.metrob.ru Метрология и метрологическое обеспечение
- 3.2.7. http://www.vniim.ru/guide-neopr.html Руководство по выражению неопределенности измерения

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в области управления качеством, стандартизации и метрологии и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в управления качеством, стандартизации и метрологии и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

3.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению управления качеством, метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия, выполненных в течение трех последних лет.

3.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области управления качеством, стандартизации и метрологии на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области управления качеством, стандартизации и метрологии либо в области педагогики.

Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу учебной дисциплины

JIHC	perne	рации измен	ении, вносимых в расочую программу учесной дисциплины
№ п/ п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений
1	2	3	4
1	1	01.02.2019.	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»