Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в профессиональной деятельности» для направления подготовки 09.03.01. – Информатика и вычислительная техника

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины — усвоение теоретических знаний в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия, приобретение умений и навыков работы со стандартами, другими нормативными документами, анализ их структуры, обоснованный выбор показателей потребительских и технологических свойств продукции при оценке качества, отборе образцов, проведении измерений, определении метрологических характеристик, работ со средствами измерения.

Задачи дисциплины – изучение теоретических основ стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия, применение этих знаний в условиях, имитирующих профессиональную деятельность специалистов, благодаря чему будет показана профессиональная значимость учебной информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория группа обще-	Код и наименование об-	Код и наименование инди-
профессиональных компе-	щепрофессиональной	катора достижения обще-
тенций	компетенции	профессиональной компе-
		тенции
Стандарты и правила	ОПК-4 Способен участво-	ИД-1ОПК-4 Знать: основ-
оформления технической	вать в разработке стандар-	ные стандарты оформления
документации	тов, норм и правил, а также	технической документации
	технической документации,	на различных стадиях жиз-
	связанной с профессиональ-	ненного цикла информаци-
	ной деятельностью	онной системы
		ИД-20ПК-4 Уметь: приме-
		нять стандарты оформления
		технической документации
		на различных стадиях жиз-
		ненного цикла информаци-
		онной системы
		ИД-3ОПК-4 Владеть: со-
		ставления технической до-
		кументации на различных
		этапах жизненного цикла
		информационной системы

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора дости-	
компетенции	жения профессиональной компетенции	
ПК-9. Способен выполнять разработку тех-	ИД-1ПК-9 Знать: инструменты и методы	
нических документов, адресованных спе-	разработки пользовательской документа-	
циалисту по информационным технологиям	ции, возможности ИС;	
	ИД-2ПК-9 Уметь разрабатывать докумен-	
	тацию для тестирования результатов коди-	
	рования	
	ИД-3ПК-9 Владеть навыками верификации	
	кода ИС и баз данных	

Код и наименование профессиональной компетенции

ПК-13 Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тематике. Способен организовать проведение работ по выполнению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

ИД-1ПК-13 Знать цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы анализа и обобщения международного опыта в соответствующей области исследований;

ИД-2ПК-13 Уметь: применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; оформлять результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; применять методы анализа научно- технической информации;

ИД-3ПК-13 Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; подготовки предложений и разработок по исполнению разработок

3.Содержание дисциплины

- Тема 1. Метрология как наука об измерениях
- Тема 2. Системы единиц физических величин
- Тема 3. Средства измерений и их свойства
- Тема 4. Погрешности измерений
- Тема 5. Техническое регулирование
- Тема 6. Основы стандартизации
- Тема 7. Методы стандартизации
- Тема 8. Основы сертификации