#### Аннотация по дисциплине

# Б1.В.ДВ.05.01 Метрология и качество программного обеспечения

Направление: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование

информационных систем

Профиль"Технология программирования"

Курс3 Семестр 6 Количество з.е. 2

## Цель изучения дисциплины.

Ознакомить бакалавров с концепцией определения качества ПО в соответствии с существующими нормативно-правовыми актами. Одним из важнейших аспектов является изучение практических подходов определения качества ПО на различных этапах его жизненного цикла, получение навыков в разработке проектной документации на основе национальных и международных стандартов.

## Задачи курса

- В процессе изучения дисциплины «Метрология и качество программного обеспечения» решаются следующие задачи:
- изучение современных мировых тенденций в области обеспечения качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий и систем:
- изучение структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере программного обеспечения;
- изучение методов оценки качества и управления качеством в жизненном цикле программных средств и информационных систем;
- изучение организационно-методических принципов функционирования систем сертификации средств информационных технологий;
- изучение нормативно-технической базы и процедур сертификационных испытаний информационных систем.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Метрология и качество ПО» является логически и содержательнометодически связана с такими дисциплинами как «Фундаментальные дискретные модели», «Архитектура вычислительных систем», «Основы программирования». Данная дисциплина позволяет расширить методы изучения других дисциплин профессионального и базового цикла.

#### Коды формируемых компетенций

Студент должен осуществлять профессиональную деятельность и уметь решать задачи, соответствующие программе дисциплины.

Дисциплина «Метрология и качество ПО» направлена на формирование навыков процесса проектирования, конструирования и отладкипрограммных продуктов в соответствии с существующими стандартами.

Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной:

- 1. знать способы проектирования программных средств и информационных технологий на основе современных стандартов и методик;
- 2. знать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического исследования
- 3. уметь проводить анализ предметной области для выявления участков автоматизации;
- 4. знать стандарты сертификации программных изделий;
- 5. владеть навыками проектирования, конструирования и отладки пакетов программ сложной структуры малых и средних размеров;
- 6. уметь пользоваться стандартами для разработки и определения качества ИС;
- 7. знать стандарты, направленные на качество ПО;
- 8. знать тенденции развития современных программных средств
- 9. владеть навыками реализации методов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для экспериментального исследования.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК)

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-3	готовностью к разработке	1, 2, 4, 7,	3, 6	5, 9		
		моделирующих алгоритмов и	8				
		реализации их на базе языков и					
		пакетов прикладных программ					
		моделирования					

## Основные разделы программы

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма).

Вил промежуточной аттестации: зачет

№	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Введение в метрологию и стандартизацию ПО	10	2		2	6	
2.	Правовые основы метрологии и	14	4		4	6	
	стандартизации ПО		7				
3.	Стандартизация жизненного цикла ПО	12	4		2	6	
4.	Стандарты документирования	14	4		4	6	
5.	Стандарты качества ПО. Тестирование ПО	12	4		2	6	
6.	Обзор изученного материала и прием зачета	5,8			2	3,8	
7.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
8.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Итого по дисциплине:	72	18		16	33,8	

#### Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Для текущего контроля используются собеседование, проверка домашнего задания. Для промежуточногоконтроля используются собеседование, индивидуальное задание.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

#### Основная литература.

- 1. Шандриков, А.С. Стандартизация и сертификация программного обеспечения : учебное пособие / А.С. Шандриков. Минск : РИПО, 2014. 304 с. : схем., ил. Библиогр.: с. 282-287. ISBN 978-985-503-401-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463678.
- 2. Ехлаков, Ю.П. Управление программными проектами : учебник / Ю.П. Ехлаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 217 с. : схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-86889-723-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480634</a>
- 3. Перемитина, Т.О. Управление качеством программных систем: учебное пособие / Т.О. Перемитина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2011. 228 с.: табл., схем. ISBN 978-5-4332-0010-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208689