#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **Б1.О.17.10** Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

# 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

#### высшее образование - бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

# магистратура / высшее ооразование — подготовка кадров высшеи квалификации **бакалавр**квалификация **очная**форма обучения **2022**

год набора

Составитель(и):

Лазарева Ирина Михайловна, доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МФиИТ

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол N 07 от 24.03.2022)

Зав. кафедрой \_\_\_\_ Ляш О.И.

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** — изучение современных методов анализа программного обеспечения для создания и эксплуатации качественного программного продукта, удовлетворяющего требованиям, предъявляемым заказчиком.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

**ОПК-4.** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения					
Компетенция  ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	_	Знать:     Основные понятия метрической теории;     Основные положения метрологии ПО;     Стандартизацию систем качества, обеспечивающих жизненный цикл программных средств;     Критерии качества, примитивы качества ПО;     Сущность сертификации  Уметь:     Определять метрические характеристики ПО;     Проводить исследование ПО с целью оценки его качества;     Формировать модель качества ПО;     Формировать профили стандартов для обеспечения качества жизненного цикла программных средств					
		Владеть:  - Навыками поиска, отбора информации по теме «Метрология»;  - Методами предварительной оценки трудоемкости разработки ПО;  - Навыками подготовки документации для оценки качества программного обеспечения; тестирования ПО					

# 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина (модуль) «Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц или 216 часов, из расчета 1 3Е = 36 часов.

	Семестр	ာ	рудоемкос в ЗЕ Общая рудоемкос	Контактная работа		ıX	их в тивной	Кол-во часов на СРС		часов	<b>K</b>	
Курс		þy		ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактны часов	Из них ) интерактив	Общее кол-во часов на	Из них – на курсовую	Кол-во час	Форма контроля
4	8	6	216	20	_	40	60	16	129	-	27	экзамен

Интерактивная форма реализуется в виде проблемных лекций и кейс-заданий по тематике дисциплины.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАЛЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИЛОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Контактная работа			O HЫX B	к в гивн ме	асов	асов		
<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы	ЛК ПР		ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивн ой форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль		
Раздел 1. Управление качеством программного обеспечения										
1.	Введение в метрическую теорию	2	-	-	2	2	21			
2.	Метрология и качество ПО		-	8	10	3	21			
3.	Управление качеством ПО		-	16	20	3	22			
Разде	Раздел 2. Стандартизация и сертификация программного обеспечения									
4.	Стандартизация систем качества, обеспечивающих жизненный цикл программного обеспечения	4	-	8	12	2	22			
5.	Предварительная оценка трудоемкости разработки ПО	4	-	8	12	3	21			
6.	Сертификация программного обеспечения	4	-	-	4	3	22			
	Экзамен						·	27		
	ИТОГО:	20	-	40	60	16	129	27		

#### Содержание дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Управление качеством программного обеспечения

**Введение в метрическую теорию.** Величины и измерения. Системы измерений. Виды и методы измерений. Средства и погрешности измерений.

**Метрология и качество ПО.** Основные направления применения метрик. Метрические шкалы. Метрики сложности программ: метрики Холстеда и Маккейба.

**Управление качеством ПО.** Основные процессы управления качеством ПО. Процедуры верификации и валидации. Системное тестирование ПО.

#### Раздел 2. Стандартизация и сертификация программного обеспечения

Стандартизация систем качества, обеспечивающих жизненный цикл программного обеспечения. Стандарт СММ/СММІ. Сертификация организаций, разрабатывающих ПО. Стандарт 12207. Процессы жизненного цикла информационной системы. Основные и вспомогательные процессы. Назначение стандартов ЖЦ ПО.

**Предварительная оценка трудоемкости разработки ПО.** Оценка по аналогии и среднему по отрасли. Метод функционального размера и модель издержек разработки (СОСОМО)

**Сертификация программного обеспечения.** Обязательная и добровольная сертификация. Основные требования к безопасности и надежности.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

#### Основная литература:

1. Перемитина, Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2016. - 150 с. : ил. - Библиогр.: с.144. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480887

- 2. Метрология. Теория измерений : учебник для академического бакалавриата / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ; под общ. ред. Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 167 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07295-2. Режим доступа : https://www.urait.ru/book/metrologiya-teoriya-izmereniy-422829.
- 3. Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г.Д. Крылова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 671 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01295-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114433.

#### Дополнительная литература:

- 4. Голуб, О.В. Стандартизация, метрология и сертификация : учебное пособие / О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. 335 с. : табл., схем. (Университетская серия). ISBN 978-5-379-00688-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57452
- 5. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. М.: Издательство Юрайт, 2018. 342 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-05142-1. Режим доступа: https://www.urait.ru/book/nadezhnost-i-bezopasnost-programmnogo-obespecheniya-409003.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

# 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- Kaspersky Anti-Virus
  - 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- Операционная система: MS Windows версии 7 и выше
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint)
- Программные обеспечение: Visual Studio 2010
  - 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- Программы для просмотра документов: DJVU Reader; 7Zip
  - 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw)
- Браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome
- Программы для просмотра документов: Abobe Acrobar Reader

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/

#### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

#### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/

#### **8.** ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ. Не предусмотрено.

#### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ.

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.