

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.15 «Метрология и документирование программного обеспечения»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.04 Программная инженерия**

Направленность (профиль, специализация): **Разработка программно-информационных систем**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.И. Потупчик
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Кантор

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-6	Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	ПК-6.1	Определяет атрибуты качества программного обеспечения
		ПК-6.2	Использует методы, инструменты и технологии обеспечения качества программного обеспечения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Объектно-ориентированное программирование, Основы программной инженерии, Программирование
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	12	12	0	84	37

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (12ч.)

1. Качество программного обеспечения. Общие положения о стандартах.(4ч.)[3,5,6] Концепции и атрибуты качества программного обеспечения (надежность, безопасность, удобство использования). Роль людей, процессов, методов, инструментов и технологий в обеспечении качества программного обеспечения

Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандарты в области программного обеспечения.

Международные организации, разрабатывающие стандарты. Национальные организации, разрабатывающие стандарты.

Стандарты документирования программных средств.

2. Метрология программ(4ч.)[4] Понятие метрики. Основные направления применения метрик. Метрические шкалы.

Метрики сложности программ: метрики размера программ, метрики сложности потока управления программ, метрики сложности потока данных программ.

Метрики стилистики и понятности программ.

Объектно-ориентированные метрики.

3. Профилирование программ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4] Понятие профилирования программ.

Методы профилирования.

Популярные профайлеры.

Технология профилирования.

4. Оформление научно-технических отчетов(2ч.)[2,3] Оформление научно-технических отчетов.

Нормативные документы по оформлению отчетов.

Оформление пояснительной записки к выпускной квалификационной работе бакалавра.

Лабораторные работы (12ч.)

1. Описание программы(2ч.)[1,3,6] Выполнить описание разработанной ранее программы в соответствии со стандартом ГОСТ 19.402 – 78 ЕСПД. Описание программы.

2. Метрический анализ программ(4ч.)[1,4] Выполнить расчет метрик кода для каждой из двух разработанных ранее программ двумя инструментами (в качестве одного из инструментов можно использовать, например Code metrics из Visual Studio). Выполнить сравнительный анализ использованных инструментов для каждого исходного кода.

3. Профилирование программ {творческое задание} (4ч.)[1] Выполнить профилирование кода для каждой из двух разработанных ранее программ двумя инструментами (в качестве одного из инструментов можно использовать, например Visual Studio Profiling Tool). Выполнить сравнительный анализ

использованных инструментов для каждого исходного кода.

4. Оформление пояснительной записки к выпускной квалификационной работе бакалавра(2ч.)[1,2] Оформить отчет по одной из ранее выполненных работ в соответствии со стандартом СТО АлтГТУ 12 800-2014 Система качества. Образовательный стандарт высшего образования АлтГТУ. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА). Общие требования к организации выполнения и защите.

Самостоятельная работа (84ч.)

1. Подготовка к лекциям(36ч.)[3,4]

2. Подготовка к лабораторным работам(39ч.)[1,2]

3. Подготовка к сдаче зачета(9ч.)[3,4]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Потупчик, А. И. Метрология и документирование программного обеспечения. Методические указания к лабораторным работам / А. И. Потупчик; АлтГТУ им. И. И. Ползунова. – Барнаул, Изд-во АлтГТУ, 2020. - 24 с.– URL: <http://elib.altstu.ru/eum/108109> (дата обращения: 13.10.2020).

2. Потупчик, А. И. Оформление пояснительной записки к выпускной квалификационной работе: Учебное пособие / А. И. Потупчик ; АлтГТУ им. И. И. Ползунова. – Барнаул, Изд-во АлтГТУ, 2020. – 54 с.– URL: <http://elib.altstu.ru/eum/108108> (обращения: 13.10.2020).

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Перемитина, Т.О. Управление качеством программных систем : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2011. – 228 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208689> (дата обращения: 13.10.2020). – ISBN 978-5-4332-0010-4. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

4. Кайгородцев, Г.И. Введение в курс метрической теории и метрологии программ : учебник / Г.И. Кайгородцев. – Новосибирск : Новосибирский

государственный технический университет, 2011. – 190 с. : табл., схем., ил. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435984> (дата обращения: 13.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-1648-8. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. www.iso.org/ru/home.html
6. www.gost.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Chrome
2	LibreOffice
3	Visual Studio
4	Windows
5	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
3	Росстандарт (http://www.standard.gost.ru/wps/portal/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».