Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ Авдеев A.C.

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
	Зав. кафедрой «ПМ»	Е.Г. Боровцов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Е.Г. Боровцов

г. Барнаул

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

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

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

программного 1. Качество обеспечения. Общие положения Концепции стандартах.(4ч.)[3,5,6] И атрибуты качества программного обеспечения (надежность, безопасность, удобство использования). Роль инструментов и технологий в обеспечении процессов, методов, 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] Оформления 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.
- Профилирование программ {творческое задание} (4ч.)[1] Выполнить профилирование кода для каждой из двух разработанных ранее программ инструментами инструментов двумя (в качестве одного И3 **МОЖНО** например Visual Studio Profiling Tool). 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 СК ОПД 01-139-2019 СИСТЕМА КАЧЕСТВА ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

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 электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 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. 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.

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 информационнообразовательной 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	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Visual Studio	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	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.pф/)		
2	Poccтандарт (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».