Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

Ю.В. Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.5** «**Техническое документирование для специалиста по ИТ**»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль, специализация): **Технологии разработки программного обеспечения**

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных

отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.А. Ларина
	Зав. кафедрой «ПМ»	Л.А. Попова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Л.А. Попова
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

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

Компетенция	Содержание компетенции		Индикатор	Содержание индикатора
ПК-13	Способен документы маркетингового Способен технические адресованные информационны	разрабатывать информационно- назначения. разрабатывать документы, специалисту по м технологиям	ПК-13.1	Разрабатывает технические и информационно-маркетинговые документы по эксплуатации программного продукта в профессиональной сфере

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики	, Культура речи и деловая коммуникация
предшествующие изучения	
дисциплины, результат	II
освоения которых необходимі	I
для освоения данно	á
дисциплины.	
Дисциплины (практики), дл	Я Преддипломная практика
которых результаты освоени	a
данной дисциплины буду	Γ
необходимы, как входны	2
знания, умения и владения дл	A
их изучения.	

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	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	8	0	94	18

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 10

Лекционные занятия (6ч.)

- **1. Введение в дисциплину. {беседа} (2ч.)[3,5]** Понятие "документ". Виды и структуры документов информационно-маркетингового назначения. Технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям.
- **2. Виды, этапы подготовки и редактирования документов.(2ч.)[3]** Рассмотреть этапы подготовки документов информационно-маркетингового назначения разного типа: текстовые, табличные, графические. Использование скрытого и автотекста.
- **3. Бланки и реквизиты документов.(2ч.)[3]** Рассмотреть основные виды бланков: с горизонтальным и вертикальным расположением реквизитов, различных форматов A4, A5. Описать основные реквизиты документов, их местоположение в документе и варианты заполнения.

Лабораторные работы (8ч.)

- **1. Документы информационно- маркетингового назначения.(2ч.)[2,3]** Разработка шаблона титульного листа и экземпляра.Составление списка литературы и авто оглавления.
- **2.** Основные виды технических документов, адресованные специалисту по информационным технологиям.(2ч.)[1,5] Составление шаблона технического задания. Разработка R-диаграммы. Описание части документа "Выходных данные".
- **3. Другие виды сопроводительных документов.(4ч.)[1,5]** Разработка шаблона инструкции пользователя. Составление комплекта технической документации ПО, включая презентацию и акт приёма в эксплуатацию.

Самостоятельная работа (94ч.)

- **1. Подготовка к лабораторным занятиям и их защите.(24ч.)[1,2]** Чтение рекомендованной литературы, лекций, подготовка ответов на вопросы.
- 2. Изучение первоисточников специальной литературы.(16ч.)[4]
- **3. Контрольная работа {имитация} (32ч.)[1,2,3,4,5]** Разработка комплекта технической документации проекта.
- **4. Подготовка к зачету.(18ч.)[1,3,5]** чтение литературы ответы на вопросы к зачёту.
- 5. Зачёт.(4ч.)[1,2,3,4,5]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Ларина, Н.А. Техническое документирование для специалиста по IT: методическое пособие для студентов всех форм отделения специальности

«Информатика и вычислительная техника» /Н.А. Ларина; Рубцовский индустриальный институт. – 2-е изд. доп. и перераб. - Рубцовск: РИИ, 2021. – 74 с. URL:

https://edu.rubinst.ru/resources/books/Larina_N.A._Tekhnicheskoe_dokumentirovanie_dlya_spetsialista_po_it_2021.pdf (дата обращения 01.12.2021)

2. Выпускная квалификационная работа бакалавра : метод. пособие по подготовке и защите выпуск. квалификацон. бакалавр. работы для студентов днев. формы обучения направления "Информатика и вычисл. техника"/ В.Г. Дудник, Н.С. Зорина, Н.А. Ларина, В.Д. Никитенко. - Рубцовск: РИИ АлтГТУ, 2015. - 55 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/VKR_dlya_IVT_2015.pdf (дата обращения 01.10.2021)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Шикина, В. Е. Техническая документация информационных систем: учебное пособие / В. Е. Шикина. Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2018. 93 с. ISBN 978-5-9795-1852-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106122.html (дата обращения: 03.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - 6.2. Дополнительная литература
- 4. Дудник, Е.А. Организация учебной практики [текст]: Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки ИВТ/ Е.А. Дудник, Н.С. Зорина, Н.А. Ларина. Рубцовск, 2017. 95 с. (6 экз.)
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 5. ГОСТ 19 «Единая система программной документации»
- 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	LibreOffice	
2	Windows	
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/)	

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
учебные аудитории для пр	ооведения учебных занятий		
помещения для самостоят	тельной 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».