## 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.21 «Программное обеспечение информационных систем»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль, специализация): Прикладная информатика в экономике

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очно - заочная

| Статус     | Должность  | И.О. Фамилия |
|------------|--|--------------|
| Разработал | декан  | А.С. Авдеев  |
|            | Зав. кафедрой «ИСЭ»                                | А.С. Авдеев  |
| Согласовал | руководитель направленности<br>(профиля) программы | А.С. Авдеев  |

г. Барнаул

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

| Компетенция | Содержание компетенции  | Индикатор | Содержание индикатора   |
|-------------|---|-----------|---|
|             | Способность разрабатывать и<br>адаптировать прикладное<br>программное обеспечение | ПК-2.1    | Разрабатывает алгоритм решения<br>задачи  |
| ПК-2        |   | ПК-2.2    | Создает программный код на языке программирования   |
|             |   | ПК-2.3    | Применяет инструментальные средства разработки и адаптации прикладного программного обеспечения |
| ПК-3        | Способность проектировать ИС<br>по видам обеспечения                              | ПК-3.1    | Способен создавать проект ИС для организации на основе типовых решений                          |
| III-3       |   | ПК-3.3    | Выполняет проектирование структур данных и интерфейсов по предъявленным требованиям к ИС        |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| Дисциплины       | (практики), | Базы данных                          |
|------------------|-------------|--------------------------------------|
| предшествующие   | изучению    |                                      |
| дисциплины,      | результаты  |                                      |
| освоения которых | необходимы  |                                      |
| для освоения     | данной      |                                      |
| дисциплины.      |             |                                      |
| Дисциплины (прак | тики), для  | Проектирование информационных систем |
| которых результа | ты освоения |                                      |
| данной дисципл   | ины будут   |                                      |
| необходимы, ка   | к входные   |                                      |
| знания, умения   | и владения  |                                      |
| для 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: Экзамен

|                   | Виды занятий, их трудоемкость (час.) |                        |                         |                           | Объем контактной                                    |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Форма<br>обучения | Лекции                               | Лабораторные<br>работы | Практические<br>занятия | Самостоятельная<br>работа | работы<br>обучающегося с<br>преподавателем<br>(час) |
| очно -<br>заочная | 16                                   | 16                     | 0                       | 76                        | 38  |

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

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 5

#### Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Знакомство с основными объектами конфигурации {беседа} (2ч.)[1]
- 2. Исследование справочников: назначение, создание {беседа} (2ч.)[1]
- 3. Исследование документов {беседа} (4ч.)[1]
- 4. Исследование регистров: назначение, виды {беседа} (6ч.)[1]
- 5. Назначение отчетов, обработок, практические примеры {беседа} (2ч.)[1]

### Лабораторные работы (16ч.)

- 1. Описание предметной области {разработка проекта} (2ч.)[1]
- 2. Создание справочников и подсистем {разработка проекта} (2ч.)[1]
- 3. Создание документов {разработка проекта} (4ч.)[1]
- 4. Проектирование отчетов, добавление регистров {разработка проекта} (4ч.)[1]
- 5. Создание отчетов, регистров и печатных форм {разработка проекта} (4ч.)[1]

### Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к защите лабораторных работ, самостоятельное изучение материала. {разработка проекта} (40ч.)[1]
- 2. Подготовка к экзамену {разработка проекта} (36ч.)[1]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Авдеев, А.С., Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программное обеспечение информационных систем»/ A.C. Авдеев, Н.И. Заборская, Ю.О. Фишер; АлтГТУ Ползунова. Барнаул, АлтГТУ, 2021. 144 c. Режим доступа http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/uploads/avdeev-a-s-ise-6089115f52d54.pdf
- 6. Перечень учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

1. Скороход, С.В. Программирование на платформе 1С:Предприятие 8.3 : учебное пособие : / С.В. Скороход ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 136 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577921 (дата обращения: 25.04.2021). – Библиогр.: с. 132. – ISBN 978-5-9275-3315-2. – Текст : электронный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Лауферман, 0.В. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа: / 0.В. Лауферман, Н.И. Лыгина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 75 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576397 (дата обращения: 25.04.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3893-0. Текст: электронный.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. https://infostart.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   | LibreOffice                          |  |
| 2   | Windows                              |  |
| 3   | Антивирус Kaspersky                  |  |

| №пп | Используемое программное обеспечение |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 4   | 1С:Предприятие 8                     |  |

| №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.рф/) |  |

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

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |                            |  |  |  |
|---|----------------------------|--|--|--|
| учебные аудитории для г   | проведения учебных занятий |  |  |  |
| помещения для самостоя  | 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».