

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

## МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

### Информационные технологии рабочая программа дисциплины (модуля)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Закреплена за кафедрой | Автоматизированных систем обработки информации и управления   |
| Учебный план           | b090301-АСОИУ-22-2.plx<br>09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА<br>Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления |
| Квалификация           | бакалавр  |
| Форма обучения         | очная   |
| Общая трудоемкость     | 5 ЗЕТ   |

|                         |     |  |
|-------------------------|-----|--|
| Часов по учебному плану | 180 | Виды контроля в семестрах:<br>экзамены 3<br>курсовые проекты 3 |
| в том числе:            |     |  |
| аудиторные занятия      | 96  |  |
| самостоятельная работа  | 57  |  |
| часов на контроль       | 27  |  |

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 3 (2.1) |     | Итого |     |
|---|---------|-----|-------|-----|
|   | Неделя  |     |       |     |
| Вид занятий                               | уп      | рп  | уп    | рп  |
| Лекции                                    | 32      | 32  | 32    | 32  |
| Лабораторные                              | 48      | 48  | 48    | 48  |
| Практические                              | 16      | 16  | 16    | 16  |
| Итого ауд.                                | 96      | 96  | 96    | 96  |
| Контактная работа                         | 96      | 96  | 96    | 96  |
| Сам. работа                               | 57      | 57  | 57    | 57  |
| Часы на контроль                          | 27      | 27  | 27    | 27  |
| Итого                                     | 180     | 180 | 180   | 180 |

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Горбунов Д.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Информационные технологии**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления  
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Автоматизированных систем обработки информации и управления**

Зав. кафедрой Бушмелева К.И., д.т.н., профессор

| <b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   |   |
|--|---|
| 1.1  | изучить модели, методы и средства информационных технологий, их классификацию, освоить подход к информационным технологиям, как к методологической, организационно-технической основе современных автоматизированных систем, приобрести практические навыки применения современных информационных технологий в решении практических и научно-исследовательских задач. |
| <b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>   |   |
| Цикл (раздел) ООП:   | Б1.О.04   |
| <b>2.1</b>   | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |
| 2.1.1  | Алгоритмические языки программирования  |
| 2.1.2  | Информатика   |
| <b>2.2</b>   | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>  |
| 2.2.1  | Объектно-ориентированное программирование   |
| 2.2.2  | Базы данных и базы знаний   |
| 2.2.3  | Системы реального времени   |
| 2.2.4  | Проектирование и эксплуатация АСОИУ   |
| 2.2.5  | Операционные системы  |
| 2.2.6  | Основы программирования   |
| <b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>  |   |
| <b>ОПК-9.1: Демонстрирует знания видов программных средств и методик их использования в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении процессами, общих принципов работы программных средств под управлением современных операционных систем, методик использования программных средств, для решения практических задач</b>   |   |
| <b>ОПК-9.2: Анализирует техническую документацию и выбирает необходимые функции по использованию программного средства, для решения конкретной задачи, тестирует программное средство, работает с современными операционными системами, определяет категорию программных продуктов, с помощью которой поставленная задача может быть решена, работает с современными системами программирования, самостоятельно осваивает новые программные средства</b> |   |
| <b>ОПК-9.3: Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика, навыками работы с различными операционными системами, поиском информации для освоения программных продуктов, необходимых для решения практических задач, самообразования, и применения полученных знаний к своей профессиональной деятельности</b>   |   |
| <b>ОПК-6.1: Демонстрирует знания основных принципов формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий, других технических документов на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, принципов организации локальных сетей, видов аппаратного обеспечения вычислительных систем, принципов организации и способов интеграции компонентов вычислительных систем</b>  |   |
| <b>ОПК-6.2: Анализирует ресурсы организации, разрабатывает бизнес-планы развития ИТ, составляет технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием</b>   |   |
| <b>ОПК-6.3: Владеет навыками и методами составления бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием</b>   |   |
| <b>ОПК-5.1: Демонстрирует знания основ системного администрирования, администрирования СУБД, современных методов взаимодействия информационных и автоматизированных систем, видов аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем, принципов организации и функционирования вычислительной системы, способов интеграции компонентов вычислительных систем</b>   |   |
| <b>ОПК-5.2: Выполняет подключение, установку, проверку и работоспособность аппаратных, программно-аппаратных и программных средств вычислительной системы</b>  |   |
| <b>ОПК-5.3: Владеет навыками инсталлирования программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем</b>   |   |
| <b>ОПК-2.1: Демонстрирует знания состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности</b>  |   |
| <b>ОПК-2.2: Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности</b>  |   |
| <b>ОПК-2.3: Владеет способностью применять информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</b>  |   |
| <b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>   |   |
| <b>3.1</b>   | <b>Знать:</b>   |

|            |   |
|------------|---|
| 3.1.1      | состав и функциональные возможности современных информационных технологий и программных средств отечественного и зарубежного производства проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем при решении задач профессиональной деятельности. |
| 3.1.2      | основы системного администрирования и администрирования СУБД.   |
| 3.1.3      | современные методы взаимодействия информационных и автоматизированных систем.   |
| 3.1.4      | виды аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем.  |
| 3.1.5      | принципы организации и функционирования вычислительных систем.  |
| 3.1.6      | способы интеграции компонентов вычислительных систем.   |
| 3.1.7      | основные принципы формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий других технических документов на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием.   |
| 3.1.8      | принципы организации локальных сетей, виды аппаратного обеспечения вычислительных систем.   |
| 3.1.9      | принципы организации и способы интеграции компонентов вычислительных систем.  |
| 3.1.10     | виды программных средств и методик их использования в научных исследованиях.  |
| 3.1.11     | проектно-конструкторской деятельности, управление процессами для решения практических задач.  |
| 3.1.12     | общие принципы работы программных средств под управлением современных операционных систем, методик использования программных средств, для решения практических задач.   |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1      | выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства отечественного и зарубежного производства на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.      |
| 3.2.2      | подключать, устанавливать, проверять работоспособность аппаратных, программно-аппаратных и программных средств вычислительной системы.  |
| 3.2.3      | анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ.  |
| 3.2.4      | составлять технические задания на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием.   |
| 3.2.5      | анализировать техническую документацию и выбирать необходимые функции по использованию программного средства, для решения конкретной задачи.  |
| 3.2.6      | тестировать программное средство, работать с современными операционными системами, определять категорию программных продуктов, с помощью которой поставленная задача может быть решена.   |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>   |
| 3.3.1      | способностью применять информационные технологии и программные средства отечественного и зарубежного производства, при решении задач профессиональной деятельности.   |
| 3.3.2      | навыками инсталлирования программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.   |
| 3.3.3      | навыки и методами составления бизнес-планов и технических заданий на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием.  |
| 3.3.4      | способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика.   |
| 3.3.5      | навыками работы с различными операционными системами, поиском информации для освоения программных продуктов, необходимых для решения практических задач.  |
| 3.3.6      | навыками самообразования, применением полученных знаний к своей профессиональной деятельности.  |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Компетенции                   | Литература  | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|-------------------------------|---|------------|
|             | <b>Раздел 1. Информационные технологии. Бизнес-план и техническое здание</b>   |                |       |                               |   |            |
| 1.1         | Введение. Основные термины и определения. Этапы эволюции информационных технологий. Ввод-вывод стандартных типов данных. Использование математических функций. /Лек/ | 3              | 1     | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1<br>ОПК-6.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |            |
| 1.2         | Введение. Подключение, установка, проверка работоспособности аппаратных средств вычислительной системы. /Лаб/  | 3              | 3     | ОПК-5.2                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |            |

|      |   |   |   |                               |   |  |
|------|---|---|---|-------------------------------|---|--|
| 1.3  | Введение. Проверить работоспособность любого программно -аппаратного и программного средства вычислительной системы. /Ср/   | 3 | 7 | ОПК-5.2<br>ОПК-9.3            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.4  | Основные направления исследований в области информационных технологий. Информационный характер процесса управления. Содержание информационной технологии как составной части информатики. /Лек/ | 3 | 1 | ОПК-2.1<br>ОПК-9.1            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.5  | Информационный характер процесса управления организацией. /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-9.2                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.6  | Анализ технической документации и выбор функции программного средства для решения конкретных задач. /Лаб/   | 3 | 5 | ОПК-9.2                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.7  | Тестирование программного средства, работа с современными операционными системами /Ср/  | 3 | 7 | ОПК-9.2<br>ОПК-9.3            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.8  | Информационная технология как система в контуре управления производством. Признаки больших систем, присущие информационной технологии. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1<br>ОПК-6.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.9  | Анализ ресурсов организации, разработка бизнес-плана развития ИТ. /Лаб/   | 3 | 6 | ОПК-6.2<br>ОПК-6.3            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.10 | Основы разработки бизнес-плана и составления технической документации. /Ср/   | 3 | 7 | ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.11 | Современные информационные технологии. Наиболее характерные этапы эволюции технологии взаимодействия пользователя со средствами вычислительной техники. /Лек/                                   | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |

|   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|--|
| 1.12  | Разработка бизнес-плана развития ИТ на основе современных информационных технологий. /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.13  | Общая классификация видов информационных технологий. Принципы формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием. Компоненты ИТ в различных системах. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-6.1                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.14  | Разработка технического задания на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием. /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-2.2<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 1.15  | Анализ технического задания на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием. /Ср/   | 3 | 7 | ОПК-2.2<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| <b>Раздел 2. Информационные и автоматизированные системы. Основы моделирования в информационных технологиях</b> |   |   |   |   |   |  |
| 2.1   | Введение. Информационные и автоматизированные системы. Назначение и содержание концептуальной модели в производстве. Нотация ARIS eEPC /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 2.2   | Разработка концептуальной модели в производстве. /Лаб/  | 3 | 8 | ОПК-2.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-6.2            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 2.3   | Назначение и содержание концептуальной модели в производстве. Анализ концептуальной модели в производстве /Ср/  | 3 | 7 | ОПК-2.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-6.2            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 2.4   | Информационная модель предметной области. Различие между концептуальным, логическим и физическим уровнями представления. Инструмент имитационного моделирования /Лек/   | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 2.5   | Разработка логической и физической моделей предприятия. /Лаб/   | 3 | 8 | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |

|   |   |   |   |   |   |         |
|---|---|---|---|---|---|---------|
| 2.6   | Анализ логической и физической моделей предприятия. /Ср/  | 3 | 7 | ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 2.7   | Модель предметной области. Основные подсистемы физического уровня базовой информационной технологии. /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 2.8   | Цель информационной технологии в промышленности. Организация информационных процессов на логическом уровне базовой информационной технологии. Организационная структура современного предприятия. /Лек/   | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.2                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 2.9   | Организационная структура современного предприятия. Цель информационной технологии в организационном управлении. Информационный процесс. Методы проектирования программ: нисходящее, иерархическое, структурное и модульное, объектно- ориентированное. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.2                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 2.10  | Выбор программных средств для решения конкретных задач. /Лаб/   | 3 | 2 | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| <b>Раздел 3. Информационные технологии в автоматизированных системах обработки информации</b> |   |   |   |   |   |         |
| 3.1   | Назначение и содержание типовых стадий разработки автоматизированных систем. Основные направления автоматизации управления: САПР, АСУТП, АСУП, ИАСУ. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-5.1<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 3.2   | Разработка автоматизированной информационной системы /Лаб/  | 3 | 8 | ОПК-2.2<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-6.2                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 3.3   | Анализ автоматизированной информационной системы /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-2.2<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |         |
| 3.4   | Разработка и анализ автоматизированной информационной системы. Реферат. /Ср/  | 3 | 7 | ОПК-2.2<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Реферат |

|      |   |   |   |  |   |  |
|------|---|---|---|--|---|--|
| 3.5  | Макропроектирование и микропроектирование автоматизированной системы. Содержание обеспечивающих подсистем АСОИУ. CASE-технологии разработки программного обеспечения. IDEF0-диаграммы функциональной модели. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-9.1   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.6  | Принципиальные особенности новой информационной технологии. Назначение и содержание основных этапов проектирования АСОИУ с использованием новой информационной технологии. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.1                                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.7  | Выбор аппаратного и программного обеспечения вычислительных систем для автоматизированной информационной системы. /Пр/  | 3 | 3 | ОПК-2.2<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3            | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.8  | Архитектура распределенного банка данных, построенного на основе локальной вычислительной сети. Операционные системы современных ЭВМ. /Лек/   | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.1                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.9  | Автоматизированное рабочее место. Структура АРМ на базе персональной ЭВМ. Построение АРМ на базе идеологии экспертных систем. Экспертные системы и системы поддержки принятия решений. OLAP- технологии. Использование имитационного моделирования при принятии управленческих решений. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.1                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.10 | Разработка АРМ для информационной системы. /Лаб/  | 3 | 8 | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.11 | Анализ АРМ для информационной системы. /Пр/   | 3 | 3 | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.12 | Разработка и анализ АРМ для информационной системы. Подготовка доклада и презентации /Ср/   | 3 | 8 | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |

|      |   |   |    |  |   |                    |
|------|---|---|----|--|---|--------------------|
| 3.13 | Автоматизированное формирование модели предметной области. Перспективы перехода к распределенным структурам АСОИУ /Лек/   | 3 | 2  | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.1   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                    |
| 3.14 | Сети ЭВМ и работа в них. Локальные вычислительные сети. Глобальные сети. Принципы построения и работа в Internet. Базы данных и их администрирование. Системное администрирование Сетевые концепции и термины. Сетевые протоколы. Сетевое оборудование. Локальные и глобальные информационные сети. /Лек/                     | 3 | 2  | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.1   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                    |
| 3.15 | Современные технологии «клиент-сервер», клиент - сервер приложений - сервер баз данных». WEB -технологии. Семейство языков гипертекстовой разметки, понятие и построение скриптов. Технология баз данных. Основные понятия БД. Модели данных. Языки баз данных. Хранилища данных. Объектно-ориентированные базы данных. /Лек/ | 3 | 2  | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-9.1<br>ОПК-6.1   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                    |
| 3.16 | Разработка автоматизированной информационной системы /КП/   | 3 | 0  | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.1<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.1<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Курсовой проект    |
| 3.17 | Экзамен /Экзамен/   | 3 | 27 | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-9.1<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3<br>ОПК-6.1<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3Л3.1 Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Вопросы к экзамену |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

### 5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

### 5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

|  |                     |          |                   |          |
|--|---------------------|----------|-------------------|----------|
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |

|      |                |  |  |    |
|------|----------------|--|--|----|
| Л1.1 | Черников Б. В. | Информационные технологии управления: Учебник        | Москва:<br>Издательский Дом<br>"ФОРУМ", 2021,<br>электронный<br>ресурс | 1  |
| Л1.2 | Федотова Е.Л.  | Информационные технологии и системы: Учебное пособие | Москва:<br>Издательский Дом<br>"ФОРУМ", 2021,<br>электронный<br>ресурс | 1  |
| Л1.3 | Горбунов Д. В. | Информационные технологии в АСОИУ: учебное пособие   | Сургут:<br>Издательский центр<br>СурГУ, 2021                           | 90 |

#### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители       | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-во |
|------|---------------------------|---|---|----------|
| Л2.1 | Гвоздева В. А.            | Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник  | Москва:<br>Издательский Дом<br>"ФОРУМ", 2011,<br>электронный<br>ресурс                | 1        |
| Л2.2 | Гвоздева В.А.             | Базовые и прикладные информационные технологии:<br>Учебник                    | Москва:<br>Издательский Дом<br>"ФОРУМ", 2021,<br>электронный<br>ресурс                | 1        |
| Л2.3 | Онокой Л. С., Титов В. М. | Информационные технологии в профессиональной деятельности социологов: Учебник | Москва: ООО<br>"Научно-издательский центр<br>ИНФРА-М", 2021,<br>электронный<br>ресурс | 1        |

#### 6.1.3. Методические разработки

|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год                            | Колич-во |
|------|--|--|--|----------|
| Л3.1 | Титоренко Г. А.  | Информационные технологии управления: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений | М.: Юнити-Дана,<br>2004                      | 10       |
| Л3.2 | Шевченко Е. Н., Григоренко В. В., Заикин П. В., Федоров Д. А., Шайторова И. А. | Информационные технологии: учебно-методическое пособие                                       | Сургут:<br>Издательский центр<br>СурГУ, 2017 | 45       |

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |  |
|----|--|
| Э1 | Он-лайн решатели   |
| Э2 | Сайт разработчика программного обеспечения "Руководство по языку C#" |
| Э3 | Сайт журнала «Открытые системы»                                      |
| Э4 | Компьютерный портал  |
| Э5 | Журнал Информационные ресурсы России.                                |
| Э6 | Сайт Информационных технологий.                                      |

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

|         |   |
|---------|---|
| 6.3.1.1 | Операционная система OS Windows             |
| 6.3.1.2 | пакет прикладных программ Microsoft Office, |
| 6.3.1.3 | MS Visual Studio 2019                       |

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

|         |   |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | Гарант-информационно-правовой портал. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>                 |
| 6.3.2.2 | КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> |

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

|     |   |
|-----|---|
| 7.1 | Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием.  |
| 7.2 | Для проведения лабораторных занятий необходим компьютерный класс, оборудованный техникой из расчета один компьютер на одного обучающегося, с обустроенным рабочим местом преподавателя. |
| 7.3 | Требуются персональные компьютеры с программным обеспечением MS OFFICE, локальная вычислительная сеть с выходом в глобальную сеть Internet.   |