# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

|  | ования и Информационных Технологий                  |
|--|---|
| наимен   | ование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины |
| _  | проф. махортов С.д,                                 |
|  | подпись, расшифровка подписи<br>03.05.2023 г.       |
|  | 03.03.20231.  |
|  |   |
|  |   |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБЬ  | юй дисциплины                                       |
| <u>Б1.О.22. Информационн</u>   | ые технологии                                       |
| Код и наименование дисциплины в соответ  | пствии с учебным планом                             |
| 1. Код и наименование направления подготовки   | /специальности:                                     |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии   | <u>!</u>  |
| <b>2. Профиль подготовки/специализация</b> : <u>Встраи интернет вещей</u>                  | ваемые вычислительные системы и                     |
| 3. Квалификация выпускника: <u>Бакалавр</u>  |   |
| 4. Форма обучения: <u>Очная</u>  |   |
| <b>5.</b> Кафедра, отвечающая за реализацию дисцип.<br><u>информационных технологий</u>    | пины: <u>Программирования и</u>                     |
| 6. Составители программы: Михайлов Евгений М   | ихайлович, к. фм. доцент                            |
| (ФИО, уче  | еная степень, ученое звание)                        |
|  |   |
| 7. Davies  | 00 OF 2022 -  |
| 7. Рекомендована: _ <u>НМС ФКН, протокол № 7 от 0</u> (наименование рекомендующей структур |   |
| отметки о продлении внося  | этся вручную)                                       |
|  |   |
| <b>8. Учебный год:</b> <u>2025/2026</u>  | Семестр(ы): <u>5, 6</u>                             |
|  |   |

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

понимание основных понятий объектно-ориентированного анализа и проектирования, конструкций и правил языка UML;

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение практических навыков проектирования объектноориентированных систем при помощи языка UML в среде CASE-средства StarUML или аналогичного ему.
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП** Обязательная часть блока Б1. Требуется предварительное знание информатики, программирования. Предшествует дисциплинам: Технология программирования.
- 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| 16    | T 11   | 16 - 7 ) | 14   | П  |
|-------|--|----------|--|--|
| Код   | Название<br>компетенции  | Код(ы)   | Индикатор(ы)   | Планируемые результаты обучения  |
| ОПК-2 | компетенции Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | ОПК-2.1  | Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | Знать: цели и задачи моделирования информационных систем с использованием современных информационных технологий.  Уметь: формулировать и развивать концепцию создания произвольного продукта в рамках системного подхода.  Владеть: современными подходами к реализации технических процессов жизненного цикла систем, а также соответствующим программным обеспечением. |
|       |  | ОПК-2.3  | Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности  |  |

| ОПК-7 | Способен         | ОПК-7.1  | Знает основные         | Знать:                                    |
|-------|------------------|----------|------------------------|---|
| OHK-7 | применять в      | O11K-7.1 | языки                  | опать.<br>цели и задачи информационных    |
|       | •                |          |                        | технологий, роль и место проектировщика и |
|       | практической     |          | программирования       |   |
|       | деятельности     |          | и работы с базами      | разработчика информационных систем в      |
|       | основные         |          | данных,                | процессе создания сложных систем.         |
|       | концепции,       |          | операционные           |   |
|       | принципы, теории |          | системы и              | Уметь:                                    |
|       | и факты,         |          | оболочки,              | формулировать и развивать концепцию       |
|       | связанные с      |          | современные            | создания произвольного продукта в рамках  |
|       | информатикой     |          | программные            | системного подхода, в том числе           |
|       |                  |          | среды разработки       | применительно к информационным            |
|       |                  |          | информационных         | системам.                                 |
|       |                  |          | систем и               |   |
|       |                  | ОПК-7.2  | технологий             | Владеть:                                  |
|       |                  |          |                        | современными подходами к реализации       |
|       |                  |          | Умеет применять        | технических процессов жизненного цикла    |
|       |                  |          | языки                  | систем, а также соответствующим           |
|       |                  |          | программирования       | программным обеспечением.                 |
|       |                  |          | и работы с базами      | программивим обобно юписм.                |
|       |                  |          | данных,                |   |
|       |                  |          | дапных,<br>современные |   |
|       |                  |          | -                      |   |
|       |                  |          | программные            |   |
|       |                  |          | среды разработки       |   |
|       |                  |          | информационных         |   |
|       |                  |          | систем и               |   |
|       |                  |          | технологий для         |   |
|       |                  |          | автоматизации          |   |
|       |                  |          | бизнес-процессов,      |   |
|       |                  |          | решения                |   |
|       |                  |          | прикладных задач       |   |
|       |                  |          | различных классов,     |   |
|       |                  |          | ведения баз            |   |
|       |                  | ОПК-7.3  | данных и               |   |
|       |                  |          | информационных         |   |
|       |                  |          | хранилищ.              |   |
|       |                  |          | ·                      |   |
|       |                  |          | Имеет навыки           |   |
|       |                  |          | программирования,      |   |
|       |                  |          | отладки и              |   |
|       |                  |          | тестирования           |   |
|       |                  |          | •                      |   |
|       |                  |          | прототипов             |   |
| 1     |                  |          | программно-            |   |
|       |                  |          | технических            |   |
|       |                  |          | комплексов задач.      |   |

## **12.** Объем дисциплины в зачетных единицах/час — $_{\underline{5}}/_{\underline{180}}$ .

#### Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

|                    |              |       | Трудоемкость |           |  |  |  |  |
|--------------------|--------------|-------|--------------|-----------|--|--|--|--|
| Вид уче            | бной работы  | Всего | По семестрам |           |  |  |  |  |
| 117                |              | 200.0 | 5 семестр    | 6 семестр |  |  |  |  |
| Аудиторные занятия |              | 82    | 32           | 48        |  |  |  |  |
|                    | лекции       | 48    | 16           | 32        |  |  |  |  |
| в том числе:       | практические |       |              |           |  |  |  |  |
| лабораторные       |              | 32    | 16           | 16        |  |  |  |  |
| Самостоятельная р  | абота        | 64    | 40           | 24        |  |  |  |  |

| Форма промежуточной аттестации <i>(экзамен –36 час.)</i> | 36  |    | 36  |  |
|--|-----|----|-----|--|
| Итого:   | 180 | 72 | 108 |  |

#### 13.1. Содержание дисциплины

| п/п  | Наименование раздела   |  | Реализация<br>раздела                              |
|------|--|--|--|
|      | дисциплины   | Содержание раздела дисциплины  | дисциплины с<br>помощью<br>онлайн-курса,<br>ЭУМК * |
|      | T ==   | 1. Лекции  |  |
| 1.1  | Введение в курс ИТ   | Введение в курс информационные технологии. Общая классификация видов информационных технологий, этапы жизненного цикла ИС. Методы оценки качества процесса конструирования ИС: ISO, Capability Maturity Model (CMM). |  |
| 1.2  | Функциональное<br>моделирование  | Формирование функциональной модели с использованием нотации IDEF0. Понимание концепции иерархии диаграмм. Изучение этапов разработки и ролей участников процесса создания модели.                                    |  |
| 1.3  | Поведенческое<br>моделирование   | Разработка поведенческой модели проекта.<br>Изучение IDEF3 и EPC нотаций для<br>моделирования поведений систем.  |  |
| 1.4  | Информационное<br>моделирование  | Разработка информационной модели проекта.<br>Изучение методологий DFD Грейна-Сарсона и<br>Йордона-де Марко для описания потоков данных.  |  |
| 1.5  | Универсальный язык моделирования UML, этапы развития                             | Предпосылки создания и исторические этапы развития объектного подхода в моделировании информационных систем. Возникновение языка UML. Этапы его развития.  |  |
| 1.6  | Управление<br>прецедентами, Use-Case<br>диаграмма                                | Основы проектирования прецедентов. Понятие прецедента, моделирование функций ИС с использованием прецедентов. Диаграмма вариантов использования, методика написания сценариев использования                          |  |
| 1.7  | Структурное<br>моделирование,<br>диаграмма классов                               | Проектирование системы при помощи диаграммы классов. Создание ассоциаций, агрегаций и обобщений. Спецификация связей. Структурные шаблоны моделирования.   |  |
| 1.8  | Моделирование поведения с помощью диаграмм последовательности и коммуникации     | Создание модели поведения системы при помощи диаграммы сотрудничества. Поведенческая модель системы. Разработка диаграммы последовательности   |  |
| 1.9  | Понятие конечного автомата и использование диаграммы состояний                   | Определение конечного автомата. Примеры использования. Создание модели поведения системы при помощи диаграммы состояний  |  |
| 1.10 | Использование диаграммы развертывания для описания готовых информационных систем | Создание модели реализации системы при помощи диаграммы развертывания. Создание модели реализации системы при помощи диаграммы компонентов   |  |
| 1.11 | Методы проектирования систем, рациональный унифицированный процесс               | Отличие языка управления проектом от процесса. Различные виды процессов при конструировании систем. Понятие итерации. Понятие итеративных подходов к проектированию. Процессы и фазы РУП.                            |  |
|      | 2. Πμ  | рактические занятия  |  |
|      |  |  |  |

|      | 3. Лабораторные занятия                         |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.1  | 3.1 Документ виденье Создание документа виденье |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2  | IDEF0 -диаграмма                                | Создание IDEF0 -диаграмма                  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3  | Варианты использования                          | Создание диаграммы Вариантов использования |  |  |  |  |  |  |
| 3.4  | Сценарии use-case                               | Создание Сценариев use-case                |  |  |  |  |  |  |
| 3.5  | Диаграмма классов                               | Создание диаграммы классов                 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6  | Диаграмма коммуникации                          | Создание диаграммы коммуникации            |  |  |  |  |  |  |
| 3.7  | Диаграмма                                       | Создание диаграмма последовательности      |  |  |  |  |  |  |
|      | последовательности                              |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.8  | Диаграмма состояний                             | Создание диаграмма состояний               |  |  |  |  |  |  |
| 3.9  | Диаграммы                                       | Создание диаграммы развертывания           |  |  |  |  |  |  |
|      | развертывания                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10 | Развертывание                                   | Развертывание приложения                   |  |  |  |  |  |  |
|      | приложения                                      |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> заполняется, если отдельные разделы дисциплины изучаются с помощью онлайн-курса. В колонке Примечание необходимо указать название онлайн-курса или ЭУМК. В других случаях в ячейки ставятся прочерки.

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| Nº  | Наименевание теми  | Виды занятий (количество часов) |              |              |                           |       |  |
|-----|--|---------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------|--|
| п/п | Наименование темы<br>(раздела) дисциплины  | Лекции                          | Практические | Лабораторные | Самостоятельная<br>работа | Всего |  |
| 1   | Введение в курс ИТ   | 2                               |              | 2            | 4                         | 8     |  |
| 2   | Функциональное<br>моделирование  | 6                               |              | 4            | 8                         | 18    |  |
| 3   | Поведенческое<br>моделирование   | 4                               |              | 2            | 4                         | 10    |  |
| 4   | Информационное<br>моделирование  | 4                               |              | 2            | 4                         | 10    |  |
| 5   | Универсальный язык<br>моделирования UML,<br>этапы развития                       | 4                               |              | 2            | 4                         | 10    |  |
| 6   | Управление<br>прецедентами, Use-Case<br>диаграмма                                | 4                               |              | 4            | 8                         | 16    |  |
| 7   | Структурное<br>моделирование,<br>диаграмма классов                               | 6                               |              | 4            | 8                         | 18    |  |
| 8   | Моделирование поведения с помощью диаграмм последовательности и коммуникации     | 6                               |              | 4            | 8                         | 18    |  |
| 9   | Понятие конечного автомата и использование диаграммы состояний                   | 4                               |              | 2            | 4                         | 10    |  |
| 10  | Использование диаграммы развертывания для описания готовых информационных систем | 4                               |              | 4            | 8                         | 16    |  |
| 11  | Методы проектирования систем, рациональный унифицированный процесс               | 4                               |              | 2            | 4                         | 10    |  |
|     | Итого  | 48                              |              | 32           | 64                        | 144   |  |

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студентам читать рекомендованную литературу, во время проверки выполнения лабораторных работ, преподавателю рекомендуется проводить теоретический опрос с целью определения степени усвоения материала.

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

| № п/п | Источник  |
|-------|---|
| 1     | Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б.Я.Советов, В.В. Цехановский .— М.: Высш. школа, 2003 .— 262 с. |
| 2     | Буч Г. Язык UML: Руководство пользователя: пер. с англ. / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон .— М.:<br>ДМК Пресс, 2003 .— 429 с.  |

б) дополнительная литература:

| HOHO31111111 | дополнительная литература.   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п        | Источник   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3            | Ларман К. Применение UML и шаблонов проектирования: Введение в объектно-ориентированный    |  |  |  |  |  |  |  |
| 3            | анализ и проектирование: пер. с англ. / Крэг. Ларман .— М.: Вильямс, 2001 .— 496 с.        |  |  |  |  |  |  |  |
| 1            | Леоненков А. Самоучитель UML / Александр Леоненков .— 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2004 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4            | .— 427 c.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5            | Фаулер М. UML в кратком изложении. Применение стандартного языка объектного                |  |  |  |  |  |  |  |
| J            | моделирования.: пер. с анал. / М. Фаулер, К.Скотт — М. : Мир, 1999.                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 6            | Черемных С.В. Структурный анализ систем: IDEF –технологии/ С.В. Черемных, И.О. Семенов,    |  |  |  |  |  |  |  |
| O            | В.С.Ручкин – М.:Финансы и статистика, 2003. – 205 с.                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 7            | Черемных С.В. Структурный анализ систем: IDEF –технологии. Практика/ С.В. Черемных, И.О.   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>'</b>     | Семенов, В.С.Ручкин – М.:Финансы и статистика, 2006. – 183 с.                              |  |  |  |  |  |  |  |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

|       |                |                 |    |   | <i>,</i> , |   |   |  |
|-------|----------------|-----------------|----|---|------------|---|---|--|
| № п/п |                |                 |    |   | Pecypc     |   |   |  |
| 1.    | www.lib.vsu.ru | <u> – 3НБ В</u> | ГУ |   |            |   |   |  |
| 2.    |                |                 |    |   |            |   |   |  |
| 3.    |                |                 | •  | • |            | • | • |  |

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № п/п | Источник  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1     | Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б.Я.Советов, В.В. Цехановский .— М.: Высш. школа, 2003 .— 262 с. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Буч Г. Язык UML: Руководство пользователя: пер. с англ. / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон .— М.:<br>ДМК Пресс, 2003 .— 429 с.  |  |  |  |  |  |  |  |

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

- **18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:** 1. Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 292. ПК-Intel-G3420, рабочее место преподавателя: проектор, видео-коммутатор, специализированная мебель: доска меловая 1 шт., столы 31 шт., стулья 64 шт.; выход в Интернет, доступ к фондам учебнометодической документации и электронным изданиям.
- 2. Компьютерный класс №7 (ауд. 316п). ПК на базе IntelCore2Duo 2,8ГГц, ОЗУ 2ГБ, диск 160Gb 30 шт. Специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., доска интерактивная 1 шт., столы 32 шт., стулья 64 шт.; рабочее место преподавателя: проектор, видео-коммутатор. В классе находится точка доступа беспроводной сети для доступа в Интернет и к учебно-методическим материалам, расположенным на внутренних серверах факультета.

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| № п/п | Наименование<br>раздела дисциплины<br>(модуля)                        | Компетенция(и)   | Индикатор(ы)<br>достижения<br>компетенции | Оценочные средства |
|-------|---|--|---|--------------------|
| 1     | Раздел 1-6. Нотации<br>моделирования IDEF0,<br>DFD, ERD               | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект КИМ<br>№ 1                       | 1                  |
| 2     | Раздел 7-11.<br>Диаграммы вариантов<br>использования                  | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект тестов<br>№1                     | 2                  |
| 3     | Раздел 11-13.<br>Диаграммы<br>взаимодействия                          | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект КИМ<br>№ 2                       | 3                  |
| зачет | Диаграммы вариантов использования и классов. Диаграммы взаимодействия | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект КИМ<br>№ 2                       | зачет              |
| 4     | Раздел 14-15. Построение поведенческой модели средствами языка UML    | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект КИМ<br>№ 2                       | 4                  |
| 5     | Раздел 16. Построение модели реализации средствами языка UML          | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект КИМ<br>№ 3                       | 5                  |
| 6     | Раздел 17. Элементы<br>РУП  | ПК-3, ПК-4, ПК-<br>9, ПК-10, ПК-<br>20, ПК-21, ПК-<br>22 | Комплект КИМ<br>№ 3                       | 6                  |
|       |   | ная аттестация<br>я – зачет, экзамен                     |   |                    |

## 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

курсовая работа в форме эссе. Каждый обучающийся выбирает и согласовывает с преподавателем тему для разработки с точки зрения моделирования и проектирования информационной системы. Требования к эссе – показать знание основных диаграмм моделирования и умение их применять на практике. В течение курса проводятся четыре письменных опроса, в рамках которых оценивается текущие знания студента по материалам текущих лекций.

Перечень заданий, тем рефератов, тем презентаций, курсовых, докладов, лабораторных работ требования к представлению портфолио

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: собеседование по экзаменационным билетам.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Назначение языка UML. Пакеты в языке UML
- 2. Механизмы расширения языка UML
- 3. Диаграммы языка UML. Особенности изображения диаграмм языка UML.
- 4. Диаграмма вариантов использования (use case diagram). Вариант использования. Актеры. Интерфейсы. Примечания.
- 5. Диаграмма вариантов использования. Отношения на диаграмме вариантов использования. Кратность отношения.
- 6. Диаграмма классов (class diagram). Имя класса. Атрибуты класса. Операция.
- 7. Диаграмма классов (class diagram). Отношения между классами. Шаблоны или параметризованные классы. Интерфейсы.
- 8. Диаграмма классов (class diagram). Отношения между классами. Отношения обобщения и реализации.
- 9. Диаграмма классов (class diagram). Отношения между классами. Ограничения отношений. ({complete}, {disjoint}, {incomplete}, {overlapping})
- 10.Объекты. Шаблоны.
- 11.Диаграмма состояний (statechart diagram) Автоматы. Состояние.
- 12.Диаграмма состояний. Переход: Событие, Сторожевое условие, Выражение действия.
- 13.Диаграмма состояний. Составное состояние и подсостояние. Историческое состояние. Сложные переходы.
- 14.Диаграмма деятельности (activity diagram). Состояние действия. Переходы. Дорожки. Объекты.
- 15.Диаграмма последовательности (sequence diagram). Линия жизни объекта. Сообщения.
- 16.Диаграмма последовательности. Временные ограничения на диаграммах последовательности.
- 17.Диаграмма кооперации (collaboration diagram). Связи. Сообщения.
- 18.Диаграмма кооперации (collaboration diagram). Объекты: Мультиобъект, Активный объект, Составной объект.
- 19.Диаграмма компонентов (component diagram). Компоненты. Интерфейсы. Зависимости.
- 20. Диаграмма развертывания (deployment diagram). Узел. Соединения.
- 21. Рациональный унифицированный процесс. Фазы РУП. Процессы.
- 22. Рациональный унифицированный процесс. Понятие об итерации.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели: владение теоретическими основами дисциплины, способность иллюстрировать ответ примерами, применять теоретические знания для решения практических задач, написание эссе.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

| , , , ,   | ·  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Критерии оценивания компетенций   | Уровень<br>сформированности<br>компетенций | Шкала оценок             |
| Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-<br>программного материала, умение свободно выполнять<br>задания, предусмотренные программой, усвоение взаимосвязи<br>основных понятий дисциплины, проявление творческих<br>способностей в понимании, изложении и использовании<br>учебно-программного материала.                | Повышенный<br>уровень                      | Отлично                  |
| Полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение предусмотренных в программе заданий, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе.  | Базовый уровень                            | Хорошо                   |
| Знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, выполнение заданий, предусмотренных программой, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой. Присутствуют погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий. | Пороговый<br>уровень                       | Удовлетвори-<br>тельно   |
| Имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, наличие которых препятствует дальнейшему обучению студента.   | -  | Неудовлетвори-<br>тельно |

## 20.3. Приведённые ниже задания рекомендуется использовать при проведении диагностических работ для оценки остаточных знаний по дисциплине

#### Выбор одного или нескольких ответов

- 1. Когда допустимо использование отношения ассоциации на диаграмме Вариантов использования?
- а) между прецедентами
- б) между актером и прецедентами
- с) между актерами
  - 2. Когда допустимо использование отношения обобщения на диаграмме Вариантов использования:
- а) между прецедентами
- б) между актером и прецедентами
- в) между актерами
  - 3. Какие отношения допустимы между прецедентами? Выберите один или несколько правильных ответов.
- а) обобщение
- б) включения
- в) расширения
- г) ассоциации
  - 4. Какие отношения допустимы между актерами на диаграмме Вариантов использования? Выберите один или несколько правильных ответов.
- а) обобщение
- б) включения
- в) расширения
- г) ассоциации
  - 5. Какие отношения допустимы между классами на диаграмме классов? Выберите один или несколько правильных ответов.

| <ul> <li>а) обобщения</li> <li>б) ассоциации</li> <li>в) реализации</li> <li>г) расширения</li> <li>д) агрегации</li> <li>е) композиции</li> <li>ж) включения</li> <li>3) зависимости</li> </ul> |
|--|
| 6. Какие типы сообщений допустимы на диаграмме коммуникации или последовательности?  |
| а) вызов процедуры б) асинхронное сообщение в) запрос г) возврат из вызова процедуры д) параллельное (concurrent)  |
| 7. Допустимо ли использование символа решения на диаграмме деятельности (Activity)?  |
| а) можно<br>б) нельзя  |
| 8. Допустимо ли использование символа решения на диаграмме состояний (State Chart)?  |
| <ul><li>а) можно</li><li>б) нельзя</li></ul>   |
| 9. Что означает квантор видимости # для атрибута или метода класса?  |
| a) публичный<br>б) приватный<br>в) защищенный<br>г) пакетный   |
| 10. Что означает квантор видимости ~ для атрибута или метода класса?   |
| а) публичный<br>б) приватный<br>в) защищенный<br>г) пакетный   |
|  |

#### Вопросы с коротким ответом

- 11. Как коротко обозначается на диаграмме классов область видимости атрибута или метода публичный (public)?
- 12. Как коротко обозначается на диаграмме классов область видимости атрибута или метода *закрытый* (**private**)?
- 13. Запишите название объекта, которое читается как «Объект с именем Obj1 класса Class1»
- 14. Запишите название объекта, которое читается как «Анонимный объект класса Class1»
- 15. Запишите название объекта, которое читается как «Объект-сирота с именем Obj1»

#### Вопросы с развёрнутым ответом

16. Что такое и как обозначается фрейм последовательности типа «opt» на диаграмме последовательности.

| Критерии оценивания                             | Шкала оценок        |
|---|---------------------|
| Обучающийся приводит развёрнутый                | Отлично             |
| безошибочный ответ, приводит корректные         |                     |
| примеры, демонстрирующие использование          |                     |
| фрейма последовательности                       |                     |
| Обучающийся приводит достаточно развёрнутый     | Хорошо              |
| ответ, в описании допускаются незначительные    |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен недостаточно развёрнутый ответ, в   | Удовлетворительно   |
| котором могут содержаться отдельные неточности. |                     |
| Приведённые примеры также могут содержать       |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен неполный или содержащий грубые      | Неудовлетворительно |
| ошибки ответ. Примеры отсутствуют.              |                     |

## 17. Что такое и как обозначается фрейм последовательности типа «alt» на диаграмме последовательности.

| Критерии оценивания                             | Шкала оценок        |
|---|---------------------|
| Обучающийся приводит развёрнутый                | Отлично             |
| безошибочный ответ, приводит корректные         |                     |
| примеры, демонстрирующие использование класса   |                     |
| Обучающийся приводит достаточно развёрнутый     | Хорошо              |
| ответ, в описании допускаются незначительные    |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен недостаточно развёрнутый ответ, в   | Удовлетворительно   |
| котором могут содержаться отдельные неточности. |                     |
| Приведённые примеры также могут содержать       |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен неполный или содержащий грубые      | Неудовлетворительно |
| ошибки ответ. Примеры отсутствуют.              |                     |

## 18. Диаграмма состояний. Понятие состояния и перехода. События, сторожевое условие. Что такое триггерные и нетриггерные переходы?

| Критерии оценивания                             | Шкала оценок      |
|---|-------------------|
| Обучающийся приводит развёрнутый                | Отлично           |
| безошибочный ответ, приводит корректные         |                   |
| примеры, демонстрирующие использование          |                   |
| диаграммы состояний                             |                   |
| Обучающийся приводит достаточно развёрнутый     | Хорошо            |
| ответ, в описании допускаются незначительные    |                   |
| неточности.                                     |                   |
| Представлен недостаточно развёрнутый ответ, в   | Удовлетворительно |
| котором могут содержаться отдельные неточности. |                   |
| Приведённые примеры также могут содержать       |                   |

| неточности.                                |                     |
|--|---------------------|
| Представлен неполный или содержащий грубые | Неудовлетворительно |
| ошибки ответ. Примеры отсутствуют.         |                     |

## 19. Диаграмма деятельности. Понятие действия. Символ решения и сторожевое условие. Что такое триггерные и нетриггерные переходы?

| Критерии оценивания                             | Шкала оценок        |
|---|---------------------|
| Обучающийся приводит развёрнутый                | Отлично             |
| безошибочный ответ, приводит корректные         |                     |
| примеры, демонстрирующие использование          |                     |
| диаграммы                                       |                     |
| Обучающийся приводит достаточно развёрнутый     | Хорошо              |
| ответ, в описании допускаются незначительные    |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен недостаточно развёрнутый ответ, в   | Удовлетворительно   |
| котором могут содержаться отдельные неточности. |                     |
| Приведённые примеры также могут содержать       |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен неполный или содержащий грубые      | Неудовлетворительно |
| ошибки ответ. Примеры отсутствуют.              |                     |

#### 20. Пояснить что такое линия жизни объекта и фокус управления на диаграмме последовательности.

| Критерии оценивания                             | Шкала оценок        |
|---|---------------------|
| Обучающийся приводит развёрнутый                | Отлично             |
| безошибочный ответ, приводит корректные         |                     |
| примеры, демонстрирующие использование класса   |                     |
| Обучающийся приводит достаточно развёрнутый     | Хорошо              |
| ответ, в описании допускаются незначительные    |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен недостаточно развёрнутый ответ, в   | Удовлетворительно   |
| котором могут содержаться отдельные неточности. |                     |
| Приведённые примеры также могут содержать       |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен неполный или содержащий грубые      | Неудовлетворительно |
| ошибки ответ. Примеры отсутствуют.              |                     |

## 21. Дать определение прецедента. Как обозначается, что такое сценарии поведения. Привести примеры.

| Критерии оценивания                             | Шкала оценок        |
|---|---------------------|
| Обучающийся приводит развёрнутый                | Отлично             |
| безошибочный ответ, приводит корректные         |                     |
| примеры, демонстрирующие использование          |                     |
| прецедента                                      |                     |
| Обучающийся приводит достаточно развёрнутый     | Хорошо              |
| ответ, в описании допускаются незначительные    |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен недостаточно развёрнутый ответ, в   | Удовлетворительно   |
| котором могут содержаться отдельные неточности. |                     |
| Приведённые примеры также могут содержать       |                     |
| неточности.                                     |                     |
| Представлен неполный или содержащий грубые      | Неудовлетворительно |
| ошибки ответ. Примеры отсутствуют.              |                     |

#### Правильные ответы:

- 1. б
- 2. а, в
- 3. а, б, в
- 4. a

- 5. а, б, в, д, е
- 6. а, б, г
- 7. a
- 8. б
- 9. в
- 10. г
- 11. +
- 12. -
- 13. <u>obj1:Class1</u>
- 14. :Class1
- 15. <u>obj1:</u>