## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## Системный и бизнес анализ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план v09.04.01 24 00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>)    | 3 (2.1) |       | Итого |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| Недель                                       | 1       | 6     |       |       |
| Вид занятий                                  | УП      | РΠ    | УП    | РΠ    |
| Лекции                                       | 8       | 8     | 8     | 8     |
| Лабораторные                                 | 8       | 8     | 8     | 8     |
| Практические                                 | 16      | 16    | 16    | 16    |
| Иная контактная работа                       | 0,35    | 0,35  | 0,35  | 0,35  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2       | 2     | 2     | 2     |
| Итого ауд.                                   | 34,35   | 34,35 | 34,35 | 34,35 |
| Контактная работа                            | 34,35   | 34,35 | 34,35 | 34,35 |
| Сам. работа                                  | 65      | 65    | 65    | 65    |
| Часы на контроль                             | 44,65   | 44,65 | 44,65 | 44,65 |
| Итого  | 144     | 144   | 144   | 144   |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Орешков В.И.

Рабочая программа дисциплины

Системный и бизнес анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно Систем автоматизированного  | м году на заседании кафедры  | ьных средств  |  |
|---|--|---|--|
|   | Протокол от20  | 25 г. №   |  |
|   | Зав. кафедрой  |   |  |
|   | Визирование РПД для исполн   | ения в очередном учебном году                                     |  |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Систем автоматизированного  | м году на заседании кафедры  | ьных средств  |  |
|   | Протокол от20  | 26 г. №   |  |
|   | Зав. кафедрой  |   |  |
|   |  |   |  |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного   | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры  | ения в очередном учебном году<br>ьных средств                     |  |
| Рабочая программа пересмотрен<br>исполнения в 2027-2028 учебно  | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры  | ьных средств  |  |
| Рабочая программа пересмотрен<br>исполнения в 2027-2028 учебно  | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры<br>проектирования вычислител   | ьных средств<br>27 г. №   |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного  | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислителя Протокол от20  Зав. кафедрой   | ьных средств<br>27 г. №   |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного  | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислителя Протокол от 20  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для                             | ьных средств<br>27 г. №   |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотрен                                | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислителя Протокол от 20  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры | ьных средств  27 г. № ения в очередном учебном году               |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного  Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислителя Протокол от 20  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры | ьных средств  27 г. № ения в очередном учебном году  ьных средств |  |

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|-----|---|
| 1.1 | Целями освоения дисциплины является изучение технологий и методов системного и бизнес-анализа анализа, а также системного подхода к решению задач сопровождения и управления проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. |
| 1.2 | Задачами освоения дисциплины являются:  |
| 1.3 | - получение теоретических знаний в области системного и бизнес анализа с целью применения его подходов и методов при решении задач сопровождения и управления проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;                |
| 1.4 | - приобретение навыков применения технологий и методов системного анализа, а также системного подхода при решении задач сопровождения и управления проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.                           |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИП  | ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| П     | Цикл (раздел) ОП:  |  |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предварит   | ельной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | ИПИ-технологии   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | 2 Хранилища данных в САПР  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Графические подсистемы САПР  |  |  |  |  |  |
| 2.2   | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2 2 1 | •  | TVORMAN AND TWO TWO THAT AND TO THE TANK AND |  |  |  |  |
|       |  | пускной квалификационной работы  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Преддипломная практика   |  |  |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

# ПК-1.1. Разрабатывает инструменты и методы проектирования и адаптации бизнес-процессов заказчика к возможностям информационных систем

#### Знать

Технологии и методы разработки и проектирования и адаптации бизнес-процессов к возможностям информационных систем предприятия

#### Уметь

Разрабатывать инструменты проектирования и адаптации бизнес-процессов к возможностям информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

#### Владеть

Технологиями и методами разработки, проектирования и адаптации бизнес-процессов к возможностям информационных систем, автоматизирующих задачи организационногог управления и бизнес-процессы.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | Теоретические основы системного анализа, а также технологии и методы его применения при решении задач сопровождения и управления проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих   |
| 2.2   | задачи организационного управления и бизнес-процессы Уметь:   |
| 3.2   | уметь:  |
| 3.2.1 | Применять системный подход при решении задач сопровождения и управления проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы.   |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | Применения технологий и методов системного анализа и системного подхода при решении задач сопровождения и управления проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. |

|         | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |      |  |     |  |          |
|---------|--|------|--|-----|--|----------|
| Код     | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма |      |  |     |  | Форма    |
| занятия |  | Курс |  | ции |  | контроля |
|         | Раздел 1. Цели, задачи и принципы  |      |  |     |  |          |
|         | системного и бизнес анализа. Основные  |      |  |     |  |          |
|         | понятия и определения  |      |  |     |  |          |

| 1.1 | Цели, задачи и принципы системного анализа /Teмa/  | 3 | 0  |                                  |  |                      |
|-----|--|---|----|----------------------------------|--|----------------------|
| 1.2 | Принципы системного анализа: конечной цели, единства, связанности, модульности, иерархии и функциональности. /Лек/ | 3 | 1  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Э1 Э2 Э3             | Контрольный<br>опрос |
| 1.3 | Цели и задачи системного анализа /Лек/   | 3 | 1  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.5<br>Л1.10<br>Э1 Э2 Э3                 | Контрольный<br>опрос |
| 1.4 | Исследование информационной системы организации /Лаб/  | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1<br>Л1.5Л3.1<br>Э1 Э2 Э3                   | Отчёт                |
| 1.5 | Постановка и формализация задач системного анализа /Пр/  | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3 Л1.7<br>Л1.8 Л1.10<br>Э1 Э2 Э3            | Отчёт                |
| 1.6 | Разработка сценариев системного анализа /Пр/   | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3 Л1.7<br>Л1.8<br>Э1 Э2 Э3                  | Отчёт                |
| 1.7 | Подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям /Cp/  | 3 | 16 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.5<br>Э1 Э2 Э3                  |                      |
|     | Раздел 2. Системный подход как методологическая основа системного анализа  |   |    |                                  |  |                      |
| 2.1 | Системный подход в задачах организационного управления /Тема/  | 3 | 0  |                                  |  |                      |
| 2.2 | Сущность и основные понятия системного подхода /Лек/   | 3 | 1  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.5<br>Л1.6<br>Э1 Э2 Э3                  | Контрольный<br>опрос |
| 2.3 | Анализ состояния организационной системы /Лаб/   | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.2 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6<br>Л1.7<br>Э1 Э2 Э3     | Отчёт                |
| 2.4 | Построение формальной модели<br>организационной системы /Пр/   | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.9Л2.1<br>Э1 Э2 Э3                           | Отчёт                |
| 2.5 | Иерархическая декомпозиция организационной системы /Пр/  | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.7Л2.1<br>Э1 Э2 Э3              | Отчёт                |
| 2.6 | Подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям /Cp/  | 3 | 16 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6<br>Л1.9Л2.1<br>Э1 Э2 Э3 |                      |
|     | Раздел 3. Методы системного анализа.<br>Анализ и синтез систем   |   |    |                                  |  |                      |
| 3.1 | Методы системного анализа /Тема/   | 3 | 0  |                                  |  |                      |
| 3.2 | Методы системного анализа /Лек/  | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Э1 Э2 Э3      | Контрольный<br>опрос |
| 3.3 | Анализ и синтез систем /Лек/   |   | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.5<br>Э1 Э2 Э3                          | Контрольный<br>опрос |
| 3.4 | Структурный анализ системы /Лаб/   | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.5<br>Э1 Э2 Э3                          | Отчёт                |
| 3.5 | Анализ организационной системы /Пр/  | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1<br>Л1.5Л3.1<br>Э1 Э2 Э3                   | Отчёт                |
| 3.6 | Синтез организационной системы /Пр/  | 3 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.6<br>Э1 Э2 Э3                  | Отчёт                |

| 3.7 | Подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/ | 3 | 16    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У             | Л1.1 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6                         |                      |
|-----|---|---|-------|----------------------------------|--|----------------------|
|     | и практическим заплатилм / ср/  |   |       | ПК-1.1-В                         | Л1.7   |                      |
|     |   |   |       |                                  | Э1 Э2 Э3                                       |                      |
|     | Раздел 4. Моделирование систем  |   |       |                                  |  |                      |
| 4.1 | Моделирование организационный систем /Teмa/                             | 3 | 0     |                                  |  |                      |
| 4.2 | Постановка задачи и этапы моделирования /Лек/                           | 3 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.7<br>Э1 Э2 Э3                          | Контрольный<br>опрос |
| 4.3 | Разработка модели организационной системы /Лаб/                         | 3 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.5 Л1.7<br>Э1 Э2 Э3                          | Отчёт                |
| 4.4 | Описание модели "чёрного ящика" для заданной системы /Пр/               | 3 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.7<br>Э1 Э2 Э3                  | Отчёт                |
| 4.5 | Формализация модели принятия решений /Пр/                               | 3 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.7<br>Э1 Э2 Э3                  | Отчёт                |
| 4.6 | Подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/ | 3 | 17    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6<br>Л1.8Л2.1<br>Э1 Э2 Э3 |                      |
|     | Раздел 5. Промежуточная аттестация                                      |   |       |                                  |  |                      |
| 5.1 | Консультации и экзамен /Тема/   | 3 | 0     |                                  |  |                      |
| 5.2 | Консультации перед экзаменом /Кнс/                                      | 3 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.6<br>Э1 Э2 Э3                  |                      |
| 5.3 | Экзамен /Экзамен/   | 3 | 44,65 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6<br>Л1.7Л2.1<br>Э1 Э2 Э3 |                      |
| 5.4 | Сдача экзамена /ИКР/  | 3 | 0,35  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.5<br>Л1.7Л2.1<br>Э1 Э2 Э3      |                      |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ   | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС            | сциплины (мод   | <b>ЦУЛЯ</b> )  |
|------|---------------------|--|---|--|
|      |                     | 6.1. Рекомендуемая литература                      |   |  |
|      |                     | 6.1.1. Основная литература                         |   |  |
| No   | Авторы, составители | Заглавие   | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название<br>ЭБС   |
| Л1.1 | Данелян Т. Я.       | Теория систем и системный анализ : учебное пособие | Москва:<br>Евразийский<br>открытый<br>институт,<br>2011, 303 с.     | 978-5-374-<br>00324-6,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>10867.html |
| Л1.2 | Антонов А.В.        | Системный анализ : Учеб.для вузов                  | М.:Высш.шк.,<br>2004, 453с.   | 5-06-004862-<br>4, 1   |
| Л1.3 | Букин Д. Н.         | Теория систем и системный анализ : учебное пособие | Волгоград:<br>Волгоградски<br>й институт<br>бизнеса, 2008,<br>71 с. | 978-5-9061-<br>7244-0,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>11351.html |

| No    | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство, год  | Количество/ название   |
|-------|--|---|--|--|
| Л1.4  | Корчагина В. А.,<br>Батищева Ю. Н.,<br>Лебедев В. В. | Методические указания к практическим занятиям по курсу «Системный анализ»           | Липецк:<br>Липецкий<br>государственн<br>ый<br>технический<br>университет,<br>ЭБС АСВ,<br>2012, 21 с.                 | ЭБС<br>2227-8397,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>17696.html      |
| Л1.5  | Балаганский И. А.                                    | Прикладной системный анализ : учебное пособие                                       | Новосибирск:<br>Новосибирский<br>государственный<br>технический<br>университет,<br>2013, 120 с.                      | 978-5-7782-<br>2173-4,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>45429.html |
| Л1.6  | Крюков С. В.   | Системный анализ: теория и практика: учебное пособие                                | Ростов-на-<br>Дону:<br>Издательство<br>Южного<br>федерального<br>университета,<br>2011, 228 с.                       | 978-5-9275-<br>0851-8,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>47127.html |
| Л1.7  | Секлетова Н. Н.,<br>Тучкова А. С.                    | Системный анализ и принятие решений : учебное пособие                               | Самара:<br>Поволжский<br>государственн<br>ый<br>университет<br>телекоммуник<br>аций и<br>информатики,<br>2017, 83 с. | 2227-8397,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>75407.html             |
| Л1.8  | Горлушкина Н. Н.                                     | Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем: учебное пособие | Санкт-<br>Петербург:<br>НИУ ИТМО,<br>2016, 120 с.  | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>110469                              |
| Л1.9  | Мальченко С.И.,<br>Семин Р.С., Белов<br>В.Ю.         | Системный анализ и принятие решений: Методические указания                          | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2005,  | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/249                         |
| Л1.10 | Орешков В.И.   | Хранилища данных и OLAP-технологии : Учебное пособие                                | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2017,  | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/595                         |
|       | l  | 6.1.2. Дополнительная литература  | <u> </u>   | <u> </u>   |
| No    | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС   |
| Л2.1  | Паклин Н.Б.,<br>Орешков В.И.                         | Бизнес аналитика: от данных к знаниям   | СПб.: Питер,<br>2009, 624с.+<br>CD   | 978-5-49807-<br>257-9, 7   |
|       |  | 6.1.3. Методические разработки  |  |  |
| №     | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС   |

| №  | Авторы, составители Заглавие  |                  |   | Издательство,      | Количество/ название |  |
|--|---|------------------|---|--------------------|----------------------|--|
|  |   |                  |   | год                | ЭБС                  |  |
| ЛЗ.1 Воронцов Ю. А. Методические указания по курсу Теория систем и Москва: |   |                  |   |                    | 2227-8397,           |  |
|  |   | системный ана    | лиз (лекции, курсовая работа, учебная       | Московский         | http://www.ip        |  |
|  |   | практика)        |   | технический        | rbookshop.ru/        |  |
|  |   |                  |   | университет        | 61766.html           |  |
|  |   |                  |   | связи и            |                      |  |
|  |   |                  |   | информатики,       |                      |  |
|  |   |                  |   | 2013, 16 c.        |                      |  |
|  | 6.2. Переч  | ень ресурсов и   | нформационно-телекоммуникационной сети      | "Интернет"         |                      |  |
| Э1   | Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ |                  |   |                    |                      |  |
| Э2   |   |                  | нь [Электронный ресурс] Режим доступа: с ли | обого компьютера   | РГРТУ -              |  |
|  | без пароля, из сети инт   | ернет - по парол | пю. – URL: https://e.lanbook.com/           | _                  |                      |  |
| Э3   | Электронная библиоте  | ка РГРТУ [Элек   | тронный ресурс] Режим доступа: с любого ко  | мпьютера РГРТУ     | - без                |  |
|  | пароля, из сети интерн  | ет - по паролю.  | - URL: http://elib.rsreu.ru/                |                    |                      |  |
|  | 6.3 Перечо  | ень программн    | ого обеспечения и информационных справоч    | ных систем         |                      |  |
|  | 6.3.1 Перечень лице   | изионного и сво  | ободно распространяемого программного обес  | спечения, в том чі | исле                 |  |
|  |   |                  | отечественного производства                 |                    |                      |  |
|  | Наименование Описание   |                  |   |                    |                      |  |
| Операц   | ионная система Window   | S                | Коммерческая лицензия                       |                    |                      |  |
| Deductor Academic Свободное ПО   |   |                  |   |                    |                      |  |
| Loginor  | Loginom Academic Свободное ПО   |                  |   |                    |                      |  |
|  |   | 6.3.2 Переч      | ень информационных справочных систем        |                    |                      |  |

|   | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки.  ПК: Intel i5-4590S/16Gb — 11 шт., Intel i3 550/4Gb — 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ  |  |  |  |  |  |
| 2 | 128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки.  ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |  |  |  |  |  |
| 3 | 155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки.  ПК: Intel i5-3470/8Gb — 12 шт., Intel i5-2400/8Gb — 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb — 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ                   |  |  |  |  |  |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины находятся в приложении

|   |   |   | Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" |                 |  |
|---|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|
|   | документ подписан электронной подписью            |   |                                     |                 |  |
| 3 | ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>КАФЕДРЫ                | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР | <b>25.06.24</b> 15:56 (MSK)         | Простая подпись |  |
| 3 | ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>ВЫПУСКАЮЩЕЙ<br>КАФЕДРЫ | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР | <b>25.06.24</b> 15:57 (MSK)         | Простая подпись |  |
|   | ПОДПИСАНО<br>НАЧАЛЬНИКОМ УРОП                     | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна<br>Александровна, Начальник УРОП      | <b>25.06.24</b> 16:02 (MSK)         | Простая подпись |  |