#### 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 кафедрой **УТВЕРЖДАЮ** 

# Научно-исследовательская работа

# рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.04.04\_24\_00.plx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>)    | 1 ( | 1.1) | 2 (1 | 1.2) | 3 (2 | 2.1) | Итого |      |
|--|-----|------|------|------|------|------|-------|------|
| Недель                                       | 1   | .6   | 1    | 6    | 1    | 6    |       |      |
| Вид занятий                                  | УП  | РΠ   | УП   | РП   | УП   | РΠ   | УП    | РΠ   |
| Контактная<br>внеаудиторная<br>работа        | 5   | 5    | 5    | 5    | 1    | 1    | 11    | 11   |
| Иная контактная работа                       |     |      | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5   | 0,5  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2   | 2    |      |      | 2    | 2    | 4     | 4    |
| В том числе в форме практ.подготовки         | 36  | 36   | 27   | 27   | 27   | 27   | 90    | 90   |
| Итого ауд.                                   | 2   | 2    | 0,25 | 0,25 | 2,25 | 2,25 | 4,5   | 4,5  |
| Контактная работа                            | 7   | 7    | 5,25 | 5,25 | 3,25 | 3,25 | 15,5  | 15,5 |
| Часы на контроль                             |     |      | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 17,5  | 17,5 |
| Иные формы<br>работы                         | 29  | 29   | 22   | 22   | 24   | 24   | 75    | 75   |
| Итого  | 36  | 36   | 36   | 36   | 36   | 36   | 108   | 108  |

г. Рязань

| УП: 15.04.04_24_00.plx  |
|---|
| Программу составил(и):  |
| к.т.н., доц., Дятлов Роман Николаевич   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Рабочая программа   |
| Научно-исследовательская работа   |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО:   |
| ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1452) |
| составлена на основании учебного плана:   |
| 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств  |
| утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.   |
|   |
|   |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры   |
| Автоматизации информационных и технологических процессов  |
| Протокол от 30.05.2024, № 9   |
| Срок действия программы: 20242026 уч.г.   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

стр. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном <b>Автоматизации информацион</b>       | и году на заседании кафедры   | цессов                                 |                               |  |
|---|---|--|-------------------------------|--|
|   | Протокол от   | 2025 г.                                | №                             |  |
|   | Зав. кафедрой   |  |                               |  |
|   | Визирование РПД для испо  | лнения                                 | в очередном учебном году      |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном <b>Автоматизации информацион</b>       | и году на заседании кафедры   | цессов                                 |                               |  |
|   | Протокол от   | 2026 г.                                | <b>№</b>                      |  |
|   | Зав. кафедрой   |  |                               |  |
|   |   |  |                               |  |
|   |   |  |                               |  |
|   | Визирование РПД для испо  | лнения                                 | в очередном учебном году      |  |
| Рабочая программа пересмотрен<br>исполнения в 2027-2028 учебном<br><b>Автоматизации информацион</b> | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры   |  | в очередном учебном году      |  |
| исполнения в 2027-2028 учебном  | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры   | цессов                                 |                               |  |
| исполнения в 2027-2028 учебном  | а, обсуждена и одобрена для<br>и году на заседании кафедры<br>ных и технологических прог  | <b>цессов</b><br>2027 г.               | . Nº                          |  |
| исполнения в 2027-2028 учебном  | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог  | <b>цессов</b><br>2027 г.               | . Nº                          |  |
| исполнения в 2027-2028 учебном  | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог  | <b>дессов</b><br>2027 г.               | .Nº                           |  |
| исполнения в 2027-2028 учебном  | ва, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от   | <b>дессов</b><br>2027 г.               | .Nº                           |  |
| исполнения в 2027-2028 учебном<br><b>Автоматизации информацион</b> Рабочая программа пересмотрен    | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испота, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | дессов<br>2027 г.                      | .Nº                           |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном  | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испота, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | дессов<br>2027 г.<br>олнения<br>дессов | №<br>в очередном учебном году |  |

|     | 1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ   |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | 1. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению научных исследований в области машин, приводов, систем, различных комплексов, машиностроительного производства.  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 2. Математическое моделирование машин, приводов, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и проведения научных исследований. |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 3. Проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов.  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 4. Участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и по внедрении результатов научных исследований и разработок в области машиностроения.  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 5. Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов научных исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.   |  |  |  |  |  |  |

|        | 2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| Ι      | икл (раздел) ОП:   |  |  |  |  |  |
| 2.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Методы оптимизации технологических процессов   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Научно-исследовательская работа (часть 1)  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Планирование и анализ инвестиций   |  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Проектирование автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |
| 2.1.5  | Автоматизация технологических процессов  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Диагностика и надежность систем и устройств  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Компьютерные системы управления технологическими процессами  |  |  |  |  |  |
| 2.1.8  | Программируемые контроллеры в системах управления  |  |  |  |  |  |
| 2.1.9  | Автоматизация научных исследований   |  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | Автоматизированное проектирование технологических процессов в машиностроении                                   |  |  |  |  |  |
| 2.1.11 | Компьютерные технологии в науке и образовании  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | Электромеханические системы в управлении технологическими процессами   |  |  |  |  |  |
| 2.1.13 | Автоматизированные системы управления качеством  |  |  |  |  |  |
| 2.1.14 | Моделирование процессов и систем   |  |  |  |  |  |
| 2.1.15 | Объектно-ориентированное программирование  |  |  |  |  |  |
| 2.1.16 | Основы патентоведения  |  |  |  |  |  |
| 2.1.17 | Планирование эксперимента  |  |  |  |  |  |
| 2.1.18 | Теоретические основы автоматического управления  |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований;

#### ОПК-1.1. Формирует цели и задачи исследования, выявляя приоритеты решения задач

Знать

Знать постановку целей и задач

Уметь

Выявлять приоритеты решения задач

Владеть

Навыками формирования целей и задач исследования

#### ОПК-1.2. Создавает критерии оценки результатов исследований

Знать

Систему критериев для оценивания результатов исследований

Уметь

Применять результаты оценивания на практике

Владеть

Методами оценивания результатов исследований

#### ОПК-2.1. Проводит анализ соответсвия между заявленными и фактическими техническими характеристиками

Знать

Классификацию технических характеристик

Уметь

Составлять сравнительные таблицы

Владеть

Метрологическими средствами измерений

#### ОПК-2.2. Проводит оценку принятых конструкторских и технологических решений

Знать

Шкалу оценивания принимаемых решений

Уметь

Пользоваться системой единой конструкторской документации

Владеть

Навыками применения единой системы технологической документации

# ОПК-3: Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов;

#### ОПК-3.1. Проводит анализ номенклатуры выпускаемой продукции

Знать

Номенклатуру выпускаемой продукции

VMeth

Составлять критерии анализа

Владеть

Системой оценивания продукции

# ОПК-3.2. Разрабатывает план мероприятий по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов

Знать

Потенциал модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов

**Уметь** 

Разрабатывать план мероприятий по совершенствованию изделий

Владеть

Основами планирования производства

#### В результате НИР обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | Этапы проектирование и конструирования технологических комплексов в машиностроении.                             |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | Использовать CAD/CAM-системы для научных исследований.  |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | Программным обеспечением для компьютерных расчётов и моделирования технологических комплексов в машиностроении. |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР                                      |   |       |                                     |   |                   |  |  |
|----------------|--|---|-------|-------------------------------------|---|-------------------|--|--|
| Код<br>занятия | * **   |   | Часов | Компетен-<br>ции                    | Литература                                    | Форма<br>контроля |  |  |
|                | Раздел 1. Научно-исследовательская работа                          |   |       |                                     |   |                   |  |  |
| 1.1            | Теоретические аспекты научно-<br>исследовательской работы /Тема/   | 1 | 0     |                                     |   |                   |  |  |
| 1.2            | Контактная внеаудиторная работа /КВР/                              | 1 | 5     | ОПК-3.1-3<br>ОПК-3.1-У<br>ОПК-3.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос      |  |  |
| 1.3            | Сформулировать цели и задачи НИР /ИФР/                             | 1 | 15    | ОПК-3.2-3<br>ОПК-3.2-У<br>ОПК-3.2-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос      |  |  |
| 1.4            | Обосновать актуальность темы, объект и предмет исследования. /ИФР/ | 1 | 14    | ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос      |  |  |

| 1.5  | Консультирование /Кнс/   | 1 | 2    | ОПК-2.2-3<br>ОПК-2.2-У  | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.2                         | Устный опрос        |
|------|--|---|------|---|---|---------------------|
|      |  |   |      | ОПК-2.2-В   | Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3                          |                     |
| 1.6  | Анализ и обзор информационных источников, научных работ по теме НИР /Teмa/ | 2 | 0    |   |   |                     |
| 1.7  | Подготовка цифровых данных к вводу в ЭВМ /КВР/                             | 2 | 5    | ОПК-1.1-3<br>ОПК-1.1-У<br>ОПК-1.1-В   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.8  | Анализ и обзор информационных источников, научных работ по теме НИР /ИФР/  | 2 | 11   | ОПК-1.1-В<br>ОПК-1.2-3  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.9  | Описать практическую и научную значимость НИР. /ИФР/                       | 2 | 11   | ОПК-1.2-У   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.10 | Практические результаты научно-<br>исследовательской работы /Тема/         | 3 | 0    |   |   |                     |
| 1.11 | Применение ЭВМ в НИР /КВР/   | 3 | 1    | ОПК-3.1-У   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.12 | Результаты НИР, выводы, своё мнение, перспективы развития /ИФР/            | 3 | 12   | ОПК-3.1-В   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.13 | Технико-экономический эффект, экологичность и безопасность проекта /ИФР/   | 3 | 12   | ОПК-3.2-В   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.14 | Консультирование /Кнс/   | 3 | 2    | ОПК-3.1-3<br>ОПК-3.1-У<br>ОПК-3.1-В<br>ОПК-3.2-3<br>ОПК-3.2-У<br>ОПК-3.2-В  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Устный опрос        |
| 1.15 | Промежуточная аттестация /Тема/  | 3 | 0    |   |   |                     |
| 1.16 | Подготовка к зачёту /ЗаО/  | 3 | 8,75 | ОПК-1.1-3<br>ОПК-1.1-У<br>ОПК-1.1-В<br>ОПК-1.2-3<br>ОПК-1.2-У<br>ОПК-1.2-В<br>ОПК-2.1-3<br>ОПК-2.1-У<br>ОПК-2.1-В<br>ОПК-2.2-3<br>ОПК-2.2-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Вопросы к<br>зачёту |
| 1.17 | Сдача зачёта /ИКР/   | 3 | 0,25 | ОПК-1.2-3<br>ОПК-1.2-У<br>ОПК-1.2-В   | Л1.1 Л1.3<br>Л1.4Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Вопросы к<br>зачёту |
| 1.18 | Сдача зачёта /ИКР/   | 2 | 0,25 | ОПК-3.1-3<br>ОПК-3.1-У<br>ОПК-3.1-В   | Л1.1<br>Л1.4Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3              | Вопросы к<br>зачёту |
| 1.19 | Подготовка к зачёту /ЗаО/  | 2 | 8,75 | ОПК-3.2-3<br>ОПК-3.2-У<br>ОПК-3.2-В   | Л1.1<br>Л1.4Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3              | Вопросы к<br>зачёту |

Оценочные материалы дисциплины приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы дисциплины «Научно-исследовательская работа»»).

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР  |  |   |  |  |  |  |  |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература  |  |   |  |  |  |  |  |
|      |  | 6.1.1. Основная литература   |   |  |  |  |  |  |
| No   | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство,<br>год                            | Количество/<br>название ЭБС  |  |  |  |  |
| Л1.1 | Русецкий А. М.,<br>Витязь П. А., Хейфец<br>М. Л., Данилов В. А.,<br>Киселев Р. А.,<br>Крутько В. С., Попок<br>Н. Н., Клименко С.<br>А., Русецкий А. М. | Конструирование и оснащение технологических комплексов                         | Минск:<br>Белорусская<br>наука, 2014,<br>317 с. | 978-985-08-<br>1656-6,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/2<br>9463.html |  |  |  |  |
| Л1.2 | Зубарев Ю. М.  | Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие для вузов | Санкт-<br>Петербург:<br>Лань, 2021, 232<br>с.   | 978-5-8114-<br>6676-4,<br>https://e.lanbo<br>ok.com/book/1<br>51656    |  |  |  |  |
| Л1.3 | Чеглакова С.Г.,<br>Киселева О.В.,<br>Скрипкина О.В.,<br>Шурчкова И.Б.  | Научно-исследовательская работа (уровень магистратуры) : метод. указ.          | Рязань, 2017,<br>16с.                           | , 1  |  |  |  |  |
| Л1.4 | Чеглакова С.Г.,<br>Балакина Л.Х.,<br>Журавлёва Т.А.,<br>Киселева О.В.  | Научно-исследовательская работа: метод. указания :<br>Методические указания    | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2023,                     | https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/3661                        |  |  |  |  |
|      |  | 6.1.2. Дополнительная литература   |   | _  |  |  |  |  |

| - 30   | Τ.                                     | T                       |  | T ++                    | T 70                       |  |  |
|--|--|-------------------------|--|-------------------------|----------------------------|--|--|
| №  | Авторы, составители                    |                         | Заглавие   | Издательство, год       | Количество/ название ЭБС   |  |  |
|  |  |                         |  | 154                     |                            |  |  |
| Л2.1   | Храмов В. Ю.                           | Расчет элемен           | тов лазерных систем для информационных и                                   | Санкт-                  | 2227-8397,                 |  |  |
|  |  | технологическ           | ких комплексов: учебно-методическое пособие                                | Петербург:              | http://www.ipr             |  |  |
|  |  |                         |  | Университет ИТМО, 2008, | bookshop.ru/6<br>8095.html |  |  |
|  |  |                         |  | 80 c.                   | 8093.IIIIII                |  |  |
| Л2.2   | Евдокимова Е.Н.                        |                         | нная практика: научно-исследовательская                                    | Рязань: РИЦ             | ,                          |  |  |
|  |  | работа: Мето,           | дические указания  | РГРТУ, 2020,            | https://elib.rsre          |  |  |
|  |  |                         |  |                         | u.ru/ebs/downl<br>oad/2384 |  |  |
| Л2.3   | Бондаренко М. П.,                      | Научно-иссле,           | цовательская работа для магистрантов                                       | Волгоград:              | ,                          |  |  |
|  | Зубарев Ю. А.                          |                         |  | ВГАФК, 2015,            | https://e.lanbo            |  |  |
|  |  |                         |  | 34 c.                   | ok.com/book/1<br>57991     |  |  |
|  | I                                      | 1                       | 6.1.3. Методические разработки   | ·                       | <u> </u>                   |  |  |
| №  | Авторы, составители                    |                         | Заглавие   | Издательство,           | Количество/                |  |  |
|  |  |                         |  | год                     | название ЭБС               |  |  |
| Л3.1   | Чеглакова С.Г.,                        | Научно-иссле,           | довательская работа (уровень магистратуры):                                | Рязань: РИЦ             | ,                          |  |  |
|  | Киселева О.В.,                         | Методические            | указания   | РГРТУ, 2017,            | https://elib.rsre          |  |  |
|  | Скрипкина О.В.,                        |                         |  |                         | u.ru/ebs/downl             |  |  |
|  | Шурчкова И.Б.                          |                         |  | <u> </u>                | oad/1312                   |  |  |
| <b>Э</b> 1   | <b>6.2. Пере</b> Электронная библиотеч |                         | информационно-телекоммуникационной сети "                                  | Интернет"               |                            |  |  |
| Э2   | Электронная библиотеч                  |                         |  |                         |                            |  |  |
| Э3   | Электронная библиотеч                  |                         |  |                         |                            |  |  |
|  | *                                      |                         | ного обеспечения и информационных справочн                                 | ных систем              |                            |  |  |
|  | (21 Попочени жин                       |                         |  |                         |                            |  |  |
|  | о.э.т перечень лицо                    | ензионного и с          | вободно распространяемого программного обес<br>отечественного производства | печения, в том чи       | iche                       |  |  |
|  | Наименование                           |                         | Описание   |                         |                            |  |  |
| T-Flex   | CAD 3D                                 |                         | Учебная сетевая версия на 50 пользователей (но                             | мер лицензии Б000       | 005055.                    |  |  |
|  |  |                         | бессрочно)   |                         |                            |  |  |
| T-Flex   | технология                             |                         | Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Т00005055,      |                         |                            |  |  |
| T.   |  |                         | бессрочно)   |                         |                            |  |  |
| Комплект программного обеспечения<br>КОМПАС-3DV15 V12 LT |  |                         | Свободное ПО   |                         |                            |  |  |
| КОМП   | AC-3D LT12                             |                         | Облегченная версия универсальной системы тре                               |                         |                            |  |  |
|  |  |                         | КОМПАС-3D. Лицензия бесплатная для личного                                 | некоммерческого         | •                          |  |  |
| Mianaga  | of Windows                             |                         | использования и учебных целей  |                         |                            |  |  |
| IVIICTOSO  | oft Windows                            | (221                    | Коммерческая лицензия  |                         |                            |  |  |
| 6.3.2.1  | 1 Система Консультант                  |                         | ечень информационных справочных систем                                     |                         |                            |  |  |
|  | ·                                      | -                       |  |                         |                            |  |  |
| 6.3.2.2  | информационно-прав                     | вовои портал I <i>А</i> | APAHT.PY http://www.garant.ru  |                         |                            |  |  |

|   | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР   |
|---|--|
| 1 | 117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная. |
| 2 | 117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная. |

УП: 15.04.04 24 00.plx cтp. 10

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Научно-исследовательская работа (часть 2)»»).

|   |  | Оператор ЭДО ООО "Компа     | ния "Тензор"    |
|---|--|-----------------------------|-----------------|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН                                 | электронной подписью   |                             |                 |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>КАФЕДРЫ                | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил<br>Владимирович, Декан ФАИТУ     | <b>17.10.24</b> 10:38 (MSK) | Простая подпись |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>ВЫПУСКАЮЩЕЙ<br>КАФЕДРЫ | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил<br>Владимирович, Декан ФАИТУ     | <b>17.10.24</b> 10:38 (MSK) | Простая подпись |
| ПОДПИСАНО<br>НАЧАЛЬНИКОМ УРОП                     | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна<br>Александровна, Начальник УРОП | <b>17.10.24</b> 11:36 (MSK) | Простая подпись |