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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## Общая теория эксперимента

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 6 (3.2) |       | Итого |       |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Недель                                    | 1       | 6     |       |       |
| Вид занятий                               | УП      | РΠ    | УП    | РΠ    |
| Лекции                                    | 16      | 16    | 16    | 16    |
| Практические                              | 16      | 16    | 16    | 16    |
| Иная контактная работа                    | 0,25    | 0,25  | 0,25  | 0,25  |
| Итого ауд.                                | 32,25   | 32,25 | 32,25 | 32,25 |
| Контактная работа                         | 32,25   | 32,25 | 32,25 | 32,25 |
| Сам. работа                               | 67      | 67    | 67    | 67    |
| Часы на контроль                          | 8,75    | 8,75  | 8,75  | 8,75  |
| Итого                                     | 108     | 108   | 108   | 108   |

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

#### Общая теория эксперимента

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники                                       |                     |
|--|---------------------|
| Протокол от2026 г. № _   | _                   |
| Зав. кафедрой  |                     |
| Визирование РПД для исполнения в оче   | редном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники                                       |                     |
| Протокол от 2027 г. № _  | _                   |
| Зав. кафедрой  |                     |
|  |                     |
|  |                     |
| Визирование РПД для исполнения в оче   | редном учебном году |
| Визирование РПД для исполнения в оче Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  | редном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  |                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники                                       | _                   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от 2028 г. № _              | _                   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от 2028 г. № _              |                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой |                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от                          |                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от                          | редном учебном году |

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|-----|---|
| 1   | Целью освоения дисциплины «Общая теория эксперимента» является формирование у студентов компетенции по применению методов обработки результатов экспериментальных данных, получение оценок параметров распределения, статистическая проверка научных гипотез. |
| 1.2 |   |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИ         | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                       |
|-------|------------------------|--|
| П     | Цикл (раздел) ОП:      | Б1.О   |
| 2.1   | Требования к предварт  | ительной подготовке обучающегося:  |
| 2.2   | Дисциплины (модули)    | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
|       | предшествующее:        |  |
| 2.2.1 | Теория обработки экспе | риментальных данных  |
| 2.2.2 | Выполнение, подготовк  | а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы            |
| 2.2.3 | Преддипломная практин  | ra   |
| 2.2.4 | Производственная прак  | гика   |

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

ОПК-7: Способен осуществлять постановку и выполненять эксперименты по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области стандартизации и метрологического обеспечения

# ОПК-7.1. Осуществляет постановку экспериментов по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области стандартизации и метрологического обеспечения

#### Знать

общие методы теории эксперимента.

#### Уметь

осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;

#### Владеть

методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента и представлять результаты в удобном формате для составления научных отчетов.

# ОПК-7.2. Выполняет эксперименты по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области стандартизации и метрологического обеспечения

#### Знать

методы проведения эксперимента и общие методы обработки результатов технического эксперимента.

#### Уметь

осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;

#### Владеть

методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.

#### ОПК-7.3. Осуществляет обработку экспериментальных данных

#### Знать

общие методы теории эксперимента.

#### Уметь

осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов;

#### Владеть

методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.

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

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | общие методы теории эксперимента.   |
| 3.1.2 | методы проведения эксперимента и общие методы обработки результатов технического эксперимента.  |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;                       |
| 3.2.2 | осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов;   |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.   |
| 3.3.2 | методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента и представлять результаты в удобном формате для составления научных отчетов. |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ  | ние дисці                               | иплин | Ы (МОДУЛЯ   | 1)  |                   |
|----------------|--|---|-------|---|---|-------------------|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр /<br>Курс                       | Часов | Компетен-<br>ции  | Литература  | Форма<br>контроля |
|                | Раздел 1. Изучение аспектов теории эксперимента  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |       | ,   |   |                   |
| 1.1            | Введение. Основные определения теории обработки экспериментальных данных /Тема/  | 6                                       | 0     |   |   |                   |
| 1.2            | Основные определения понятия и классификация экспериментов и их особенности. Назначение и особенности экспериментов РЭС. Основные задачи математической статистики. Предварительная обработка результатов эксперимента. Построение эмпирической функций распределения и плотности распределения /Лек/  | 6                                       | 1     | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет             |
| 1.3            | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 6                                       | 10    | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет             |
| 1.4            | Планирование испытаний на надежность.<br>Определения параметров надежности /Teмa/  | 6                                       | 0     |   |   |                   |
| 1.5            | Основные параметры надежности РЭС. Виды испытаний на надежность, Планы испытаний на надежность. Метод последовательных испытаний объектов с восстановлением и без восстановления. Графический метод последовательных испытаний. Усеченные последовательные испытания. Ускоренные испытания на надежность. Расчет показателей надежности для различных испытаний. /Лек/ | 6                                       | 2     | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет             |
| 1.6            | Определение законов распределения параметров радиоэлементов /Пр/   | 6                                       | 4     | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет             |
| 1.7            | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/  | 6                                       | 9     | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет             |
| 1.8            | Методы получения статистических оценок параметров функций /Teмa/   | 6                                       | 0     |   |   |                   |

| 1.0  | To.  |   |    | 0777.51.0   | 711710  |       |
|------|--|---|----|---|---|-------|
| 1.9  | Оценка параметров законов распределения. Понятие начальный и центральный моменты k—порядка. Смещенная и несмещенная оценка параметров. Методы точечной оценки параметров распределения. Методы интервальной оценки параметров распределения. Точечная и интервальная оценка параметров наиболее распространенных законов распределения в промышленных экспериментах. /Лек/   | 6 | 1  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.10 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 6 | 8  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.11 | Статистическая проверка гипотез /Тема/   | 6 | 0  |   |   |       |
| 1.12 | Статистическая □ проверка гипотезы (нулевая и альтернативная гипотеза. Условие принятия (отклонения) гипотезы. Ошибки I и II рода при принятии гипотезы. Методики проверки гипотез: критерий "□2–Пирсона", критерий Колмогорова, Критерий □2, критерий Стьюдента, критерий Фишера, критерий Вилкоксона. /Лек/  | 6 | 2  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.13 | Исследование погрешности градуировки шкалы генератора /Пр/   | 6 | 4  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.14 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 6 | 13 | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.15 | Полный и дробный факторный эксперимент /Тема/  | 6 | 0  |   |   |       |
| 1.16 | Модель эксперимента. Модель эксперимента в форме полинома. План эксперимента. Оценивание параметров функции отклика по результатам эксперимента. Полные факторные эксперименты. Матрица полного факторного эксперимента и ее свойства. Определение коэффициентов функции отклика полного факторного эксперимента. Дробный факторный эксперимент. Способы построения матрицы дробного факторного эксперимента. Смешивание оценок параметров функции отклика при дробном факторном эксперименте. /Лек/ | 6 | 2  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.3-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |

|      | 1   |   |    | 0777.7.1.2  | 71.1.71.0   |       |
|------|---|---|----|---|---|-------|
| 1.17 | Исследование технологических погрешностей радиоэлементов и определение параметров распределения. /Пр/   | 6 | 4  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.18 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/   | 6 | 14 | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.19 | Факторные эксперименты второго порядка /Тема/   | 6 | 0  |   |   |       |
| 1.20 | Назначение факторных экспериментов второго порядка. Центральные композиционные планы второго порядка. Ротатабельные планы второго порядка. Методы построения матриц планов второго порядка. Методы получения оценок функции отклика планов второго порядка. /Лек/ | 6 | 6  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.21 | Определение законов распределения радиоэлементов и проверка гипотез соответствия. /Пр/  | 6 | 4  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1,22 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 6 | 9  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |
| 1.23 | Поиск экстремума функции отклика /Тема/   | 6 | 0  |   |   |       |
| 1.24 | Методы поиска экстремума функции отклика. Построение матрицы эксперимента для получения оптимальных параметров объекта. /Лек/   | 6 | 2  | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У<br>ОПК-7.1-В<br>ОПК-7.2-3<br>ОПК-7.2-У<br>ОПК-7.2-В<br>ОПК-7.3-3<br>ОПК-7.3-У<br>ОПК-7.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Зачет |

| 1.25 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 6 | 4    | ОПК-7.1-3<br>ОПК-7.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 | Зачет |
|------|---|---|------|------------------------|-----------------------|-------|
|      |   |   |      | ОПК-7.1-В              | Л2.2Л3.1              |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-3              | Л3.2                  |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-У              | 91 92 93 94           |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-В              | Э5 Э6                 |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-3              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-У              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-В              |                       |       |
|      | Раздел 2. Промежуточная аттестация                                      |   |      |                        |                       |       |
| 2.1  | Подготовка и сдача зачета /Тема/  | 6 | 0    |                        |                       |       |
| 2.2  | Подготовка к зачету /Зачёт/   | 6 | 8,75 | ОПК-7.1-3              | Л1.1 Л1.2             |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.1-У              | Л1.3Л2.1              |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.1-В              | Л2.2Л3.1              |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-3              | Л3.2                  |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-У              | 91 92 93 94           |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-В              | Э5 Э6                 |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-3              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-У              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-В              |                       |       |
| 2.3  | Сдача зачета /ИКР/  | 6 | 0,25 | ОПК-7.1-3              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.1-У              | Э1                    |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.1-В              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-3              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-У              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.2-В              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-3              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-У              |                       |       |
|      |   |   |      | ОПК-7.3-В              |                       |       |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Общая теория эксперимента»)

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |   |   |  |  |
|------|---|--|---|---|--|--|
|      |   | 6.1. Рекомендуемая литература                                    |   |   |  |  |
|      |   | 6.1.1. Основная литература                                       |   |   |  |  |
| №    | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство,<br>год                          | Количество/<br>название<br>ЭБС                                      |  |  |
| Л1.1 | Рыжков И. Б.  | Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие | Санкт-<br>Петербург:<br>Лань, 2019,<br>224 с. | 978-5-8114-<br>4207-2,<br>https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>116011 |  |  |
| Л1.2 | Цветков А.Ф.  | Планирование эксперимента. Теория и практика: Учеб. пособие      | Рязань, 1998,<br>88c.                         | 5-7722-0078-<br>X, 1  |  |  |
| Л1.3 | Под ред.Зарубина<br>В.С.,Крищенко А.П.                                  | Математическая статистика: Учебник для втузов                    | М.:Изд-во<br>МГТУ, 2002,<br>424c.             | 5-7038-1270-<br>4,5-7038-<br>1730-7, 1                              |  |  |
|      | 6.1.2. Дополнительная литература  |  |   |   |  |  |
| №    | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство,<br>год                          | Количество/<br>название<br>ЭБС                                      |  |  |

| №       | Авторы, составители                  |                    | Заглавие  | Издательство, год  | Количество/ название   |
|---------|--------------------------------------|--------------------|---|--|--|
|         |                                      |                    |   |  | ЭБС  |
| Л2.1    | Цветков А.Ф.                         | Надежность Р       | ЭС : Метод.указания   | Рязань, 1996,<br>48c.  | , 1  |
| Л2.2    | Пиотровский Я.                       | Теория измеро      | ений для инженеров  | М.:Мир, 1989,<br>335c.   | 5-03-001085-<br>8, 1   |
|         |                                      |                    | 6.1.3. Методические разработки  |  |  |
| No      | Авторы, составители                  |                    | Заглавие  | Издательство,  | Количество/  |
|         |                                      |                    | Qui / Mas.iv  | год  | название<br>ЭБС  |
| Л3.1    | Клинов А. В.,<br>Мухаметзянова А. Г. |                    | кое моделирование химико-технологических пебное пособие                           | Казань:<br>Казанский<br>национальный<br>исследователь<br>ский<br>технологическ<br>ий<br>университет,<br>2009, 144 с. | 978-5-7882-<br>0774-2,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>62483.html |
| Л3.2    | Под ред.Зарубина В.С.,Крищенко А.П.  | Математическ       | ая статистика : Учеб.для втузов   | М.:Изд-во<br>МГТУ, 2001,<br>423с.  | 5-7038-1730-<br>7,5-7038-<br>1270-4, 1                                 |
|         | 6.2. Переч                           | <br>ень ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сети  | <u> </u><br>"Интернет"   |  |
| Э1      |                                      |                    | ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo   |  |  |
| Э2      |                                      | •                  | ым ресурсам: http://window.edu.ru/  |  |  |
| Э3      | Интернет Университет                 | Информацион        | ных Технологий: http://www.intuit.ru/   |  |  |
| Э4      |                                      |                    |   |  |  |
| Э5      |                                      |                    |   |  |  |
| Э6      | паролю. – URL: http://e              | lib.rsreu.ru/      | ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора                                     |  | У – по   |
|         | 6.3 Перече                           | ень программн      | юго обеспечения и информационных справоч  | ных систем   |  |
|         | 6.3.1 Перечень лицен                 | изионного и св     | ободно распространяемого программного обе<br>отечественного производства          | спечения, в том чі   | исле   |
|         | Наименование                         |                    | Описание  |  |  |
| Kaspers | ky Endpoint Security                 |                    | Коммерческая лицензия   |  |  |
| -       | Acrobat Reader                       |                    | Свободное ПО  |  |  |
| LibreOf | fice                                 |                    | Свободное ПО  |  |  |
| OpenOf  | OpenOffice Свободное ПО              |                    |   |  |  |
| Операц  | ионная система Window                | s XP               | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019,                                      | бессрочно  |  |
| 6.3.2.1 |                                      |                    | чень информационных справочных систем<br>нсультантПлюс» (договор об информационно | ой поддержке №1  | 342/455-100 от   |
|         | 28.10.2011 г.)                       |                    |   |  |  |

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

УП: 27.03.01\_25\_00.plx

|   | 204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   | аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель  |  |  |  |  |
| 1 | ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную   |  |  |  |  |
|   | информационно-образовательную среду РГРТУ  |  |  |  |  |
|   | Проектор Epson   |  |  |  |  |
|   | Доска маркерная, экран.  |  |  |  |  |
|   | 204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ,  |  |  |  |  |
|   | текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест   |  |  |  |  |
|   | Специализированная мебель  |  |  |  |  |
|   | 15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением  |  |  |  |  |
| 2 | доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ  |  |  |  |  |
|   | Принтер Canon 1120 LBP   |  |  |  |  |
|   | Проектор BenQ  |  |  |  |  |
|   | Сервер P3 750 MHz  |  |  |  |  |
|   | Доска интерактивная  |  |  |  |  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Общая теория эксперимента»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ 24.08.25 17:48 (MSK)

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK) Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей

КАФЕДРЫ