МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Статистические методы управления качеством

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 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | 5 (3.1) | | Итого | |
|--|---------|-------|---------|-------|-------|------|
| Недель | 1 | 6 | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Практические | 16 | 16 | 32 | 32 | 48 | 48 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,35 | 0,35 | 0,6 | 0,6 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 32,25 | 32,25 | 50,35 | 50,35 | 82,6 | 82,6 |
| Контактная работа | 32,25 | 32,25 | 50,35 | 50,35 | 82,6 | 82,6 |
| Сам. работа | 67 | 67 | 58 | 58 | 125 | 125 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 35,65 | 35,65 | 44,4 | 44,4 |
| Итого | 108 | 108 | 144 | 144 | 252 | 252 |

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Статистические методы управления качеством

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ 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 | | | | | | |
|--|---|--------------------------|------------------------|---------|--|--|
| Про | токол от | 2026 г | № | | | |
| Зав. | кафедрой | | | | | |
| Визи | рование РПД для испол | тнения і | в очередном учебн | юм году | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Информационно-измерительной и | цу на заседании кафедры | ки | | | | |
| Про | токол от | 2027 г | № | | | |
| Зав. | кафедрой | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | рование РПД для испол | тнения і | в очередном учебн | юм году | | |
| Визи Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры | | в очередном учебн | юм году | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры | ки | | юм году | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Про | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры биомедицинской техни | т ки 2028 г | N <u>º</u> | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Про | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры биомедицинской техни токол от | т ки 2028 г | N <u>º</u> | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Про | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры биомедицинской техни токол от | ки 2028 г | № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Про | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры биомедицинской техни токол от кафедрой грование РПД для испол | ки 2028 г | № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Про Зав. Визи Рабочая программа пересмотрена, об | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры биомедицинской техни токол от кафедрой кафедрой бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры | жи 2028 г пнения і | № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Про Зав. Визи Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2029-2030 учебном год Информационно-измерительной и | бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры биомедицинской техни токол от кафедрой кафедрой бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры | жи 2028 г тнения г | № в очередном учебн | | | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Целью освоения дисциплины «Статистические методы управления качеством» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области применения статистических методов управления качеством. | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| 1.3 | | | | | | | | |
| 1.4 | | | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| П | [икл (раздел) ОП: Б1.В | | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| 2.1.1 | Методы оценки и самооценки организации | | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | | |
| 2.2.1 | Технология контроля качества | | | | | | | |
| 2.2.2 | Всеобщее управление качеством | | | | | | | |
| 2.2.3 | Инженерные методы управления качеством | | | | | | | |
| 2.2.4 | Организационно-управленческая практика | | | | | | | |
| 2.2.5 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | |
| 2.2.6 | Преддипломная практика | | | | | | | |
| 2.2.7 | Производственная практика | | | | | | | |

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

ПК-6: Способен осуществлять инспекционный контроль производства и применять статистические методы управления качеством

ПК-6.3. Анализирует результаты выборочного контроля на основе применения статистических методов управления качеством

Знать

статистические методы управления качеством.

Уметь

выявлять причины появления брака на производстве.

Владеть

навыками применения статистических методов, анализа полученных результатов и разработки корректирующих действий

ПК-8: Способен организовывать и осуществлять работы по контролю качества и разработке мероприятий, направленных на предотвращение выпуска бракованной продукции с учетом отечественного и зарубежного опыта управления качеством

ПК-8.1. Выявляет причины возникновения рекламаций

Знать

статистические методы управления качеством.

Умети

выявлять причины появления брака на производстве.

Владеть

навыками применения статистических методов, анализа полученных результатов и разработки корректирующих действий

ПК-8.2. Разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества и предотвращение выпуска бракованной продукции с учетом отечественного и зарубежного опыта управления качеством

Знать

статистические методы управления качеством.

Уметь

выявлять причины появления брака на производстве.

Владеть

навыками применения статистических методов, анализа полученных результатов и разработки корректирующих действий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | статистические методы управления качеством. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | выявлять причины появления брака на производстве. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками применения статистических методов, анализа полученных результатов и разработки корректирующих действий |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|--|---|-------------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля | |
| | Раздел 1. Модуль 1 | | | · | | • | |
| 1.1 | Оценка уровня брака. Сбор данных о качестве. /Тема/ | 4 | 0 | | | | |
| 1.2 | Оценка уровня дефектности. Классификация дефектов. Контрольный листок. Типы контрольных листков. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт | |
| 1.3 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/ | 4 | 16 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт | |
| 1.4 | Анализ несоответствий. Выявление и классификация их причин. /Тема/ | 4 | 0 | | | | |
| 1.5 | Основные понятия и определения. Анализ Парето (диаграмма Парето). Новые возможности анализа Парето. Диаграмма Исикавы. Методы стратификации (расслаивания) данных. /Лек/ | 4 | 4 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт | |
| 1.6 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/ | 4 | 24 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт | |
| 1.7 | Анализ производственных процессов. Оценка стабильности и качества. /Тема/ | 4 | 0 | | | | |

| 1.8 | Описательные статистики. Проверка нормальности распределения. Гистограммы. Контрольные карты. Виды контрольных карт и | 4 | 10 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | Зачёт |
|------|---|---|----|----------------------------------|-------------------------------|--------|
| | алгоритм их построения. Cusum карты. p, np, c, | | | ПК-8.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | и карты. Анализ воспроизводимости и пригодности процесса. /Лек/ | | | ПК-8.1-У ПК-8.1-В | Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 | |
| | пригодности процесса. /лек/ | | | ПК-8.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-8.2-У | Э 5 Э6 | |
| 1.9 | Построение карты /Пр/ | 4 | 2 | ПК-8.2-В | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| 1.5 | Построение карты / пр/ | | _ | ПК-6.3-У | Л1.3Л2.1 | 54 161 |
| | | | | ПК-6.3-В ПК-8.1-3 | Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В | Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.2-3 ПК-8.2-У | 91 92 93 94 95 96 | |
| | | | | ПК-8.2-В | 33 30 | |
| 1.10 | Построение карты /Пр/ | 4 | 4 | ПК-6.3-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| | | | | ПК-6.3-У ПК-6.3-В | Л1.3Л2.1 Л2.2 | |
| | | | | ПК-0.3-В | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В ПК-8.2-3 | Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ПК-8.2-У | 95 96 | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 1.11 | Построение Cusum карты. /Пр/ | 4 | 2 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | Зачёт |
| | | | | ПК-6.3-У | Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У ПК-8.1-В | Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-8.2-У | 35 36 | |
| 1.12 | Построение р, пр карты /Пр/ | 4 | 2 | ПК-8.2-В | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| 1.12 | построение р, пр карты /пр/ | 4 | | ПК-6.3-У | Л1.3Л2.1 | 34401 |
| | | | | ПК-6.3-В | Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 ПК-8.1-У | Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В | Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-8.2-У ПК-8.2-В | 35 36 | |
| 1.13 | Построение с, и карты /Пр/ | 4 | 2 | ПК-6.3-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| | | | | ПК-6.3-У | Л1.3Л2.1 | |
| | | | | ПК-6.3-В ПК-8.1-3 | Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В | Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.2-3 ПК-8.2-У | 91 92 93 94 95 96 | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 1.14 | Анализ воспроизводимости и пригодности | 4 | 4 | ПК-6.3-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| | процесса /Пр/ | | | ПК-6.3-У ПК-6.3-В | Л1.3Л2.1 Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В ПК-8.2-3 | Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ПК-8.2-У | 31 32 33 34 35 36 | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |

| 1.15 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/ | 4 | 27 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | Зачёт |
|------|--|---|------|----------------------|------------------------------|---------|
| | | | | ПК-6.3-В ПК-8.1-3 | Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В | Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.2-3 ПК-8.2-У | 91 92 93 94 95 96 | |
| | | | | ПК-8.2-В | 33 30 | |
| | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 2.1 | Подготовка и сдача зачёта /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 2.2 | Подготовка к зачёту /Зачёт/ | 4 | 8,75 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | |
| | | | | ПК-6.3-У | Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В ПК-8.2-3 | Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ПК-8.2-У | 91 <i>92 93 9</i> 4 95 96 | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 2.3 | Сдача зачёта /ИКР/ | 4 | 0,25 | ПК-6.3-3 | | |
| | | | | ПК-6.3-У | | |
| | | | | ПК-6.3-В ПК-8.1-3 | | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | ПК-8.2-3 | | |
| | | | | ПК-8.2-У ПК-8.2-В | | |
| | Раздел 3. Модуль 2 | | | | | |
| 3.1 | Оценка взаимосвязи факторов и переменных. /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.2 | Регрессионный анализ. Диаграмма рассеяния. | 5 | 16 | ПК-6.3-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | Корреляционный анализ. Дисперсионный | | | ПК-6.3-У | Л1.3Л2.1 | |
| | анализ. /Лек/ | | | ПК-6.3-В | Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 ПК-8.1-У | Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В | Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-8.2-У | 95 96 | |
| 3.3 | Регрессионно-корреляционный анализ /Пр/ | 5 | 16 | ПК-8.2-В ПК-6.3-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| 3.3 | тегрессиоппо-корреляционный анализ /ттр/ | | 10 | ПК-6.3-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | JASAMUH |
| | | | | ПК-6.3-В | Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У ПК-8.1-В | Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 | |
| | | | | ПК-8.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-8.2-У | 35 36 | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 3.4 | Дисперсионный анализ /Пр/ | 5 | 16 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | Экзамен |
| | | | | ПК-6.3-У | Л2.2 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ПК-8.1-У | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-8.1-В ПК-8.2-3 | Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ПК-8.2-3 | 91 92 93 94 95 96 | |
| 1 | | | | 111X-0.Z- y | J J J J U | l l |

| 3.5 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/ | 5 | 58 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Экзамен |
|-----|--|---|-------|--|---|---------|
| | Раздел 4. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 4.1 | Подготовка и сдача экзамена /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 4.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 35,65 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 4.3 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 5 | 2 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 4.4 | Сдача экзамена /ИКР/ | 5 | 0,35 | ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Статистические методы управления качеством»)

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |
| Л1.1 | Бойцов Б. В., Комаров Ю. Ю., Панкина Г. В. | Вопросы управления качеством технологических процессов: учебное пособие | Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, Московский авиационный институт, 2013, 298 с. | 978-5-93088- 130-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 44342.html | | | | |

| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ |
|------|---|--|--|--|
| | 11510p20, 00011151110 | Sarrasio | год | название ЭБС |
| Л1.2 | Бородачёв С. М., Никонов О. И. | Статистические методы в управлении качеством : учебное пособие | Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 88 с. | 978-5-7996- 1718-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 65988.html |
| Л1.3 | Гордиенко В. Е., Гордиенко Е. Г., Норин В. А., Норина Н. В., Орлов А. П. | Статистические методы управления качеством. Часть VII : лабораторный практикум | Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 77 с. | 978-5-9227- 0549-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 49967.html |
| | • | 6.1.2. Дополнительная литература | - | ' |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Третьяк Л. Н. | Отечественный и зарубежный опыт управления качеством : учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2009, 200 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30070.html |
| Л2.2 | Зубков Ю. П., Новиков В. А., Сергеев В. И. | Системы менеджмента качества: конспект лекций | Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2007, 232 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 44288.html |
| Л2.3 | Глудкин О.П., Горбунов Н.М., Гуров А.И., Зорин Ю.В. | Всеобщее управление качеством. Total Quality Management (TQM): Учебник для вузов | М.:ЛБЗ:Гор.Л иния-Телеком, 2001, 604c. | 5-93208-087- 6,5-93517- 047-7, 1 |
| | 1 | 6.1.3. Методические разработки | | 1 |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л3.1 | Логанина В. И., Федосеев А. А. | Инструменты качества : учебное пособие | Саратов: Вузовское образование, 2014, 111 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 19518.html |
| Л3.2 | Кудрявцев А.С., Клочков А.Я. | Статистические методы управления качеством : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/831 |
| Л3.3 | Губарев А.В., Фатькин В.А. | Статистические методы управления качеством в образовательном учреждении: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2186 |

| | Τ. | 1 | 2 | 1 ** | | | |
|------------|--|-----------------|--|-----------------------|-----------------|--|--|
| № | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | |
| | | | | год | название ЭБС | | |
| Л3.4 | Кудрявцев А.С., | Статистически | ие методы управления качеством: | Рязань, 2006, | , 1 | | |
| 123 | Клочков А.Я. | Метод.указ.к л | | 60c. | , - | | |
| | | | • | | | | |
| | | | | | | | |
| Л3.5 | Михеева Е.Н., | Vправление и | ачеством: учеб. | М.: Дашков и | 978-5-91131- | | |
| 713.3 | Сероштан М.В. | управление ка | arcerbom . yaco. | К, 2009, 708с. | 716-4, 1 | | |
| | Coponitan III.B. | | | 14, 2007, 7000. | , 10 ., 1 | | |
| | | | | | | | |
| | 6.2 Попом | AUL DOGUDOOD U | иформационно-телекоммуникационной се | WWW. | | | |
| Э1 | _ | | гнформационно-телекоммуникационной се ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http:// | _ | | | |
| Э <u>г</u> | | • | ым ресурсам: http://window.edu.ru/ | cuo.isieu.iu/ | | | |
| 93 | | | ым ресурсам. http://window.edu.ru/ | | | | |
| | | | <u>-</u> | | | | |
| Э4 | | | PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим до – свободный, доступ из сети Интернет – по | | | | |
| | https://iprbookshop.ru/ | оисститттт | – свооодный, доступ из сети интернет – по | паролю. – СКС. | | | |
| Э5 | | ная система из | дательства «Лань» [Электронный ресурс]. | | | | |
| | – Режим доступа: дост | гуп из корпорат | ивной сети РГРТУ – свободный, доступ из с | ети Интернет – по пар | олю. – | | |
| | URL: https://www.e.lan | | | | | | |
| Э6 | | | ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпо | оративной сети РГРТУ | / — по | | |
| | паролю. – URL: http://e | | ного обеспечения и информационных спра | DOMINI IV AMATAM | | | |
| | о.э переч | ень программн | того обеспечения и информационных спра | вочных систем | | | |
| | 6.3.1 Перечень лице | нзионного и св | ободно распространяемого программного о | обеспечения, в том чі | исле | | |
| | | | отечественного производства | | | | |
| | Наименование | | Описан | ие | | | |
| Kaspers | sky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | | | |
| 1 * | Acrobat Reader | | Свободное ПО | | | | |
| LibreO | ffice | | Свободное ПО | | | | |
| OpenO | ffice | | Свободное ПО | | | | |
| Операц | ционная система Window | rs XP | Microsoft Imagine, номер подписки 7001020 | 019, бессрочно | | | |
| | | 6.3.2 Пере | чень информационных справочных систе | M | | | |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | | | | | | |
| 6.3.2.2 | | вовой портал ГА | APAHT.PY http://www.garant.ru | | | | |
| T | | | | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|---|
| 1 | 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 ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Проектор Epson Доска маркерная, экран. |
| 2 | 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 доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 МНz Доска интерактивная |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.3

УП: 27.03.01_25_00.plx

(см. документ «Методические указания дисциплины «Статистические методы управления качеством»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

выпускающей КАФЕДРЫ

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