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

Информационные технологии в стандартизации и управлении 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 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | 6 (. | 3.2) | Итого | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| Недель | 1 | 6 | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,65 | 0,65 | 0,9 | 0,9 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 32,25 | 32,25 | 34,65 | 34,65 | 66,9 | 66,9 |
| Контактная работа | 32,25 | 32,25 | 34,65 | 34,65 | 66,9 | 66,9 |
| Сам. работа | 67 | 67 | 22,3 | 22,3 | 89,3 | 89,3 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 35,35 | 35,35 | 44,1 | 44,1 |
| Письменная работа на курсе | | | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | 216 | 216 |

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в стандартизации и управлении 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, об исполнения в 2026-2027 учебном год Информационно-измерительной и | ту на заседании кафедры | ки | | | |
|--|---|--------------------------|------------------------|---------|--|
| 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 бсуждена и одобрена для | 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 является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части деятельности по применению информационных технологий в стандартизации и управлении качеством. | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | Б1.О | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварі | ительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Методы оценки и самоог | ценки организации | | | | | | |
| 2.1.2 | Информатика | | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | | |
| 2.2.1 | Всеобщее управление ка | ачеством | | | | | | |
| 2.2.2 | Инженерные методы уп | равления качеством | | | | | | |
| 2.2.3 | Организационно-управленческая практика | | | | | | | |
| 2.2.4 | Выполнение, подготовка | а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.5 | Преддипломная практик | a | | | | | | |
| 2.2.6 | Производственная практ | ика | | | | | | |

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

ОПК-6: Способен принимать научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа

ОПК-6.2. Принимает научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов функционального анализа

Знать

основные программные средства и ресурсы сети Интернет, применяемые для решения профессиональных задач.

Уметь

выявлять направления применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть

навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности на основе применения современных информационных технологий

Знать

основные программные средства и ресурсы сети Интернет, применяемые для решения профессиональных задач.

Уметь

выявлять направления применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть

навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

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

методы обработки результатов экспериментов, реализуемые программными средствами.

Уметь

обобщать полученную информацию и анализировать ее.

Владеть

навыками анализа результатов экспериментов с помощью программного обеспечения.

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

основные программные средства и ресурсы сети Интернет, применяемые для решения профессиональных задач.

VMetl

выявлять направления применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть

навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

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

Знать

методы обработки результатов экспериментов, реализуемые программными средствами.

Уметь

обобщать полученную информацию и анализировать ее.

Владеть

навыками анализа результатов экспериментов с помощью программного обеспечения.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | основные программные средства и ресурсы сети Интернет, применяемые для решения профессиональных задач. |
| 3.1.2 | методы обработки результатов экспериментов, реализуемые программными средствами. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | выявлять направления применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. |
| 3.2.2 | обобщать полученную информацию и анализировать ее. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. |
| 3.3.2 | навыками анализа результатов экспериментов с помощью программного обеспечения. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|--|---|-------------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля | |
| | Раздел 1. Информационное обеспечение в системе технического регулирования и стандартизации | | | | | | |
| 1.1 | Информационное обеспечение в системе технического регулирования и стандартизации. /Тема/ | 5 | 0 | | | | |
| 1.2 | Принципы построения системы информационного обеспечения. Информация о системах сертификации. Документы по оценке соответствия. Информация об аккредитованных объектах. Информация о сертификатах соответствия. Информация о декларациях о соответствии. Общесистемные вопросы информационного обеспечения. /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт | |

| | Ta | | | | | _ |
|-----|--|---|----|-----------|--------------|-------|
| 1.3 | Структура единой информационной системы | 5 | 4 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| | по техническому регулированию. /Лаб/ | | | ОПК-6.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В | Л1.5Л2.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-9.2-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-В | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-6.3-3 | Л3.4 | |
| | | | | ПК-6.3-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-6.3-В | 95 96 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-8.2-У | | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 1.4 | Содержание информационного pecypca gost.ru | 5 | 4 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| | Изучение интернет-ресурсов Росстандарта и | | | ОПК-6.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | ведущих НИИ | | | ОПК-6.2-В | Л1.5Л2.1 | |
| | /Лаб/ | | | ОПК-9.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-9.2-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-В | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-6.3-3 | Л3.4 | |
| | | | | ПК-6.3-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-6.3-В | 95 96 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | 33 30 | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-8.2-3 | | |
| | | | | ПК-8.2-У | | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 1.5 | Изучение лекционного материала. Подготовка | 5 | 20 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| | к практическим и лабораторным работам /Ср/ | | | ОПК-6.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В | Л1.5Л2.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-9.2-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-В | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-6.3-3 | Л3.4 | |
| | | | | ПК-6.3-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-6.3-В | 95 96 | |
| | | | | ПК-8.1-3 |] 33 30 | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | ПК-8.2-3 | | |
| | | | | ПК-8.2-У | | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 1.6 | Методология функционального моделирования | 5 | 0 | | | |
| | IDEF0 /Teмa/ | | | | | |
| L | | 1 | 1 | I | | |

| 1.7 | Введение. Термины и определения. Концепция IDEF0. Синтаксис графического языка IDEF0: Блок, Стрелка, Синтаксические правила. Семантика IDEF0: Семантика блоков и стрелок, Имена и метки, Сводка семантических правил для блоков и стрелок, Диаграммы IDEF0, Контекстная диаграмма верхнего уровня, Дочерняя диаграмма, Родительская диаграмма, Текст и глоссарий, Диаграммы-иллюстрации (FEO). Свойства диаграмм: Стрелки как ограничения, Параллельное функционирование, Ветвление и слияние сегментов стрелок, Отношения блоков на диаграммах. Отношения между блоками диаграммам. Отношения между блоками и другими диаграммами (окружающей средой): Граничных стрелок, Стрелки, помещенные в «туннель». Правила построения диаграмм. Стандартный бланк методологии IDEF0 и правила его заполнения: Мастер-страница (Маster Page), Стандартный бланк. Ссылочные выражения (коды): Номера блоков, Узловые номера, Перечень узлов, Дерево узлов. Методика разработки функциональных моделей в среде IDEF0: Общие положения, Классификация функций, моделируемых блоками IDEF0, Организационно-технические структуры и механизмы IDEF0-моделей, Управление - особый вид процесса, операции, действия, Типизация функциональных моделей и IDEF0-диаграмм. Организация процесса функционального моделирования и управление проектом: Общие положения, Состав участников проекта и структура их взаимодействия. Функциональная модель предприятия /Лек/ | 5 | 10 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт |
|-----|--|---|----|--|---|-------|
| 1.8 | Изучение IDEF0 редактора /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт |
| 1.9 | Разработка IDEF0-модели /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт |

| 1.10 | Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лабораторным работам /Ср/ | 5 | 47 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Зачёт |
|------|---|---|------|--|---|-------|
| | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 2.1 | Подготовка и сдача зачёта /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 2.2 | Подготовка к зачёту /Зачёт/ | 5 | 8,75 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 2.3 | Сдача зачёта /ИКР/ | 5 | 0,25 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | | |
| | Раздел 3. Статистическая обработка данных о качестве | | | | | |
| 3.1 | Статистическая обработка данных о качестве /Teмa/ | 6 | 0 | | | |

| 3.2 | Общие сведения о пакете Statistica. Создание таблиц с данными в системе Statistica. Способы ввода данных в системе Statistica. Построение графиков по точкам. Линейная регрессия. Множественная регрессия. Описательные статистики. Построение контрольных карт: Назначение контрольных карт, Характеристика модуля «Карты контроль качества» системы Statistica, Построение - контрольной карты, Построение пр- контрольной карты, Построение - контрольной карты, Построение - контрольной карты, Построение - контрольной карты. Анализ пригодности и воспроизводимости процессов: Задача анализа процессов, Оценка качественного уровня производственного процесса, Организация анализа возможностей процесса в системе Statistica. Построение диаграммы Парето. Построение диаграммы Исикава. Оценка эффективности измерительных систем. Однофакторный дисперсионный анализ. /Лек/ | 6 | 16 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Экзамен, КП |
|-----|---|---|----|--|---|-------------|
| 3.3 | Линейный и множественный регрессионный анализ /Лаб/ | 6 | 2 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Экзамен, КП |
| 3.4 | Построение контрольных карт /Лаб/ | 6 | 3 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Экзамен, КП |
| 3.5 | Изучение способов ввода данных, построение графиков /Лаб/ | 6 | 1 | ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Экзамен, КП |

| 3.6 | Описательные статистики /Лаб/ | 6 | 2 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экантан ИП |
|-----|---|---|---|---|--|-----------------|
| 3.0 | Описательные статистики /лао/ | 0 | | ОПК-6.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | Экзамен, КП |
| | | | | ОПК-6.2-У | Л1.5Л2.1 | |
| | | | | | | |
| | | | | ОПК-9.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-9.2-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-В | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-6.3-3 | Л3.4 | |
| | | | | ПК-6.3-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-6.3-В | Э5 Э6 — | |
| | | | | ПК-8.1-3 | | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | ПК-8.2-3 | | |
| | | | | ПК-8.2-У | | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 3.7 | A volume the volume to a company of the company of | 6 | 2 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Ormon corr I/II |
| 3.7 | Анализ пригодности и воспроизводимости | 0 | 2 | | l | Экзамен, КП |
| | процесса /Лаб/ | | | ОПК-6.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В | Л1.5Л2.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-9.2-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-В | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-6.3-3 | Л3.4 | |
| | | | | ПК-6.3-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-6.3-В | Э5 Э6 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | ПК-8.2-3 | | |
| | | | | ПК-8.2-У | | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 3.8 | Построение диаграммы Парето и | 6 | 2 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен, КП |
| 3.0 | Исикавы /Лаб/ | | _ | ОПК-6.2-У | Л1.3 Л1.4 | OKSUMCII, ICII |
| | TICHKUBBI /JIQO/ | | | ОПК-6.2-В | Л1.5Л2.1 | |
| | | | | ОПК-9.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-9.2-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | | | |
| | | | | ОПК-9.2-В | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ПК-6.3-3 | Л3.4 | |
| | | | | ПК-6.3-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-6.3-В | Э5 Э6 | |
| | | | | ПК-8.1-3 | | |
| | | | | ПК-8.1-У | | |
| | | | | ПК-8.1-В | | |
| | | | | ПК-8.2-3 | | |
| | | | | ПК-8.2-У | | |
| | | | | ПК-8.2-В | | |
| 3.9 | Анализ измерительных систем /Лаб/ | 6 | 2 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен, КП |
| | · | | | | І пізпіл | - |
| 1 | | | | ОПК-6.2-У | Л1.3 Л1.4 | I |
| | | | | | | |
| | | | | ОПК-6.2-В | Л1.5Л2.1 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 | Л1.5Л2.1 Л2.2 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-3 | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-3 | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В | Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| 1.1 Подитовика и сдина эксамиена /Тема/ | 3.10 | Дисперсионный анализ /Лаб/ | 6 | 2 | ОПК-6.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен, КП |
|---|------|--|---|------|---|--|-------------|
| К практическим и лабораториым работам /Ср/ ОПК-6-2-8 ОПК-9-2-3 ОПК-9-2-3 ОПК-9-2-9 ПЗ-3.13.1 ПК-6-3-7 ПК-8-1-9 ПК-8-1-9 ПК-8-1-9 ПК-8-1-9 ПК-8-2-9 ПК-8-3-9 ПК-8-3 | | | | | ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З ПК-8.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 4.1 Написание курсового проекта /Гема/ 6 0 4.2 Написание курсового проекта /КПКР/ 6 15,7 ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-9 ЛП.3 ЛП.4 ОПК-9.2-3 Л2.2 ОПК-9.2-3 Л2.2 ОПК-9.2-3 Л2.2 ОПК-9.2-8 Л3.2 Л3.3 ПК-6.3-8 ПК-6.3-9 ПК-6.3-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.2-9 ПК-8.2-9 ПК-8.2-9 ПК-8.2-9 ПК-8.2-9 ПК-8.2-9 ПК-6.2-9 ОПК-6.2-9 ОПК-6.2-9 ОПК-6.2-9 ОПК-6.2-9 ОПК-9.2-9 ОПК-9.2-9 ПК-8.2-9 ПК-8.3-9 ПК-6.3-9 ПК-6.3-9 ПК-6.3-9 ПК-6.3-9 ПК-6.3-9 ПК-6.3-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.1-9 ПК-8.2-9 ПК | 3.11 | к практическим и лабораторным работам /Ср/ | 6 | 22,3 | ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен, КП |
| 4.2 Написание курсового проекта /КПКР/ 6 15,7 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-У ЛП.3 ЛП.4 ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ЛЕ2.2 ОПК-9.2-З ЛЕ2.2 ОПК-9.2-У ЛЕ2.3ПЗ.1 ОПК-9.2-В ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-6.3-З ПК-6.3-З ПК-6.3-З ПК-6.3-З ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.2-З ПК-8.2-З ПК-8.2-З ПК-8.2-З ПК-8.2-З ПК-8.2-З ПК-8.2-З ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-З ОПК-9.2-З ОПК-9.2-З ПК-6.3-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.1-З ПК-8.2-З ПК-8.2- | | Раздел 4. Промежуточная аттестация | | | | | |
| A.3 Защита курсового проекта /ИКР/ A.3 | 4.1 | Написание курсового проекта /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З ПК-8.2-З | | | | | ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З ПК-8.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 4.4 Подготовка и сдача экзамена /Тема/ 6 0 | | | 6 | | ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З | Л2.3Л3.1 | |
| | 4.4 | Подготовка и сдача экзамена /Тема/ | 6 | 0 | | | |

| 4.5 Подготовка к экзамену /Экзамен/ 6 35,35 ОПК-6.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ОПК-6.2-В Л1.5Л2.1 ОПК-9.2-3 Л2.2Л3.2 ОПК-9.2-У Л3.3 Л3.4 ОПК-9.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В | 4.5 | Іодготовка к экзамену /Экзамен/ | 6 | 17 17 | OHK-6-2-3 | | |
|--|--------|------------------------------------|---|-------|-----------|-------------|--|
| ОПК-6.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-V ОПК-9.2-В 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-B | | | - | 30,30 | | | |
| ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В 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 | | | | | | | |
| ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-8.1-З ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З ПК-8.2-У ПК-8.2-В | | | | | | | |
| ОПК-9.2-В 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | ОПК-9.2-В | Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 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 | | | | | ПК-6.3-3 | Э5 Э6 | |
| 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 | | | | | ПК-6.3-У | | |
| ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У | | | | | | | |
| ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-З ПК-8.2-У ПК-8.2-В | | | | | | | |
| ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В | | | | | | | |
| ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В | | | | | | | |
| ПК-8.2-У ПК-8.2-В | | | | | | | |
| ПК-8.2-В | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 4 C TC OTTC (O D TI 1 TI 0 | 4.6 | 7.7. | | 2 | | П1 1 П1 2 | |
| 4.6 Консультация перед экзаменом /Кнс/ 6 2 ОПК-6.2-3 Л1.1 Л1.2 | 4.6 KG | онсультация перед экзаменом / кнс/ | б | 2 | | | |
| ОПК-6.2-У Л1.3 Л1.4 | | | | | | | |
| ОПК-6.2-В Л1.5Л2.1 | | | | | | | |
| ОПК-9.2-3 Л2.2 | | | | | | | |
| ОПК-9.2-У Л2.3Л3.1 | | | | | | | |
| ОПК-9.2-В ЛЗ.2 ЛЗ.3 | | | | | | | |
| ПК-6.3-3 ЛЗ.4 | | | | | | | |
| ПК-6.3-У 31 Э2 Э3 Э4 | | | | | | | |
| ПК-6.3-В Э5 Э6 | | | | | ПК-6.3-В | Э5 Э6 | |
| ПК-8.1-3 | | | | | ПК-8.1-3 | | |
| ПК-8.1-У | | | | | ПК-8.1-У | | |
| ПК-8.1-В | | | | | ПК-8.1-В | | |
| ПК-8.2-3 | | | | | ПК-8.2-3 | | |
| ПК-8.2-У | | | | | | | |
| ПК-8.2-В | | | | | | | |
| 4.7 Сдача экзамена /ИКР/ 6 0,35 ОПК-6.2-3 | 47 0 | лаца экзамена /ИКР/ | 6 | 0.35 | | | |
| 7.7 Сдача экзамена / IRC / OПК-0.2-3 OПК-0.2-3 OПК-6.2-У | 1 4.7 | Au in Maniona / mai | 0 | 0,55 | | | |
| OTIK-6.2-9 OTIK-6.2-B | | | | | | | |
| OTIK-0.2-B OTIK-9.2-3 | | | | | | | |
| OTIK-9.2-3 OTIK-9.2-Y | | | | | | | |
| OHK-9.2-Y OHK-9.2-B | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 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 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информационные технологии в стандартизации и управлении качеством»)

| 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|---------------|--|
| | | | | | |
| | | | год | название | |
| | | | | ЭБС | |
| Л1.1 | Самуйлов К. Е., | Основы формальных методов описания бизнес-процессов : | Москва: | 978-5-209- | |
| | Чукарин А. В., Быков | учебное пособие | Российский | 03593-0, | |
| | С. Ю. | | университет | http://www.ip | |
| | | | дружбы | rbookshop.ru/ | |
| | | | народов, 2011, | 11540.html | |
| | | | 123 c. | | |

| № | Смоловик Г. Н. пособие | | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
|------|--|--|---|--|--|
| Л1.2 | | | Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2012, 298 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 54768.html | |
| Л1.3 | Пашкевич О. И. | Статистическая обработка эмпирических данных в системе STATISTICA: учебно-методическое пособие | Минск: Республиканск ий институт профессионал ьного образования (РИПО), 2014, 148 с. | 978-985-503- 385-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 67607.html | |
| Л1.4 | Цуканова О. А. | Методология и инструментарий моделирования бизнес- процессов : учебное пособие | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 101 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67816.html | |
| Л1.5 | Липунцов Ю. П. | Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий | Саратов: Профобразова ние, 2019, 224 с. | 978-5-4488- 0133-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 88011.html | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | I | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л2.1 | Колесников А. К., Лебедева И. П. | Дисперсионный анализ и его компьютерная реализация : учебное пособие | Пермь: Пермский государственн ый гуманитарно- педагогически й университет, 2011, 109 с. | 978-5-85218- 511-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 32036.html | |
| Л2.2 | Корячко В.П., Светников О.Г., Таганов А.И. | Электронный учебник-справочник по технологии функционального моделирования IDEF0 | Рязань, 1999, 21c. | , 1 | |
| Л2.3 | под ред. В.Г.Версана, Г.И.Элькина | Техническое регулирование : учебник | М.: Экономика, 2008, 678с. | 978-5-282- 02800-3, 1 | |
| | 1 | 6.1.3. Методические разработки | | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л3.1 | Умарова Н. Н., Бакеева Р. Ф. | Статистические методы в управлении качеством (использование программного продукта STATISTICA): учебно-методическое пособие | Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2008, 112 с. | 978-5-7882- 0621-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 64005.html | |

| Nº | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
|---------------------------------|---|---|---|-----------------------------|---|--|
| Л3.2 | Губарев А.В. | | остроение контрольных карт в системе STATISTICA : Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008, https://eu.ru.nloa | | | |
| Л3.3 | Губарев А.В. | Анализ пригодности процессов в системе Statistica : Рязаг Методические указания РГР | | | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2185 | |
| Л3.4 | Губарев А.В., Фатькин В.А. | | ие методы управления качеством в ном учреждении: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2186 | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов і | информационно-телекоммуникационной сет | и "Интернет" | | |
| Э1 | - | | ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://co | - | | |
| Э2 | | • | ым ресурсам: http://window.edu.ru/ | | | |
| Э3 | Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/ | | | | | |
| Э4 | | | PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос - свободный, доступ из сети Интернет – по па | | | |
| Э5 | | гуп из корпорат | дательства «Лань» [Электронный ресурс]. чивной сети РГРТУ – свободный, доступ из сет | ти Интернет – по пар | олю. — | |
| Э6 | Электронная библиоте паролю. – URL: http://e | | ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпор | ративной сети РГРТУ | У – по | |
| | | | ного обеспечения и информационных справо | очных систем | | |
| | 6.3.1 Перечень лице | нзионного и се | ободно распространяемого программного об отечественного производства | беспечения, в том ч | исле | |
| | Наименование | ! | Описани | e | | |
| Kaspers | sky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | | |
| | Acrobat Reader | | Свободное ПО | | | |
| LibreOffice | | | Свободное ПО | | | |
| OpenOffice | | | Свободное ПО | | | |
| Операционная система Windows XP | | | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно | | | |
| Statistic | ca Ultimatt Academic 13 | | Коммерческая лицензия | | | |
| Ramus | Educational | | Свободное ПО | | | |
| | | 6.3.2 Пере | чень информационных справочных систем | | | |
| 6.3.2.1 | - | _ | | | | |
| 6.3.2.2 | 2 Информационно-пра | вовой портал Г | APAHT.PY http://www.garant.ru | | | |
| 6.3.2.3 | 3 Справочная правова 28.10.2011 г.) | я система «Ко | онсультантПлюс» (договор об информацион | ной поддержке №1 | 342/455-100 от | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---|--|
| | 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 доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 МНz

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Информационные технологии в стандартизации и управлении качеством»)

2

Доска интерактивная

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

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

ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ