|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | |  |  | Проректор по РОПиМД |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Корячко |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | | | | | | | | | | |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Методы, средства и системы управления качеством** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рабочая программа дисциплины (модуля) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Закреплена за кафедрой | | | |  |  | **Автоматизация информационных и технологических процессов** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план | | | | | | z15.05.01\_20\_00.plx  15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Квалификация | | | | | | **инженер** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Форма обучения | | | | | | **заочная** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общая трудоемкость | | | | |  | **3 ЗЕТ** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Распределение часов дисциплины по курсам** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Курс | | | **4** | | | | | Итого | | |  |  |  |  |  |  |
| Вид занятий | | | УП | РП | | | |  |  |  |  |  |  |
| Лекции | | | 6 | 6 | | | | 6 | 6 | |  |  |  |  |  |  |
| Практические | | | 6 | 6 | | | | 6 | 6 | |  |  |  |  |  |  |
| Иная контактная работа | | | 0,25 | 0,25 | | | | 0,25 | 0,25 | |  |  |  |  |  |  |
| Итого ауд. | | | 12,25 | 12,25 | | | | 12,25 | 12,25 | |  |  |  |  |  |  |
| Кoнтактная рабoта | | | 12,25 | 12,25 | | | | 12,25 | 12,25 | |  |  |  |  |  |  |
| Сам. работа | | | 82 | 82 | | | | 82 | 82 | |  |  |  |  |  |  |
| Часы на контроль | | | 3,75 | 3,75 | | | | 3,75 | 3,75 | |  |  |  |  |  |  |
| Часы на контрольные работы | | | 10 | 10 | | | | 10 | 10 | |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | 108 | 108 | | | | 108 | 108 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г. Рязань | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | | | | |  |  | стр. 2 | |
| Программу составил(и): | |  |  |  |  |  |  |  |
| *к.т.н., доц., Грибов Николай Владимирович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая программа дисциплины | | | | | |  |  |  |
| **Методы, средства и системы управления качеством** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО: | | | | | |  |  |  |
| ФГОС ВО по специальности 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (приказ Минобрнауки России от 28.10.2016 г. № 1343) | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| составлена на основании учебного плана: | | | | | |  |  |  |
| 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ | | | | | | | | |
| утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2020 протокол № 6. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры | | | | | | | | |
| **Автоматизация информационных и технологических процессов** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Протокол от 10.06. 2020 г. № 11  Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.  Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович | | | | | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | |  | стр. 3 |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | |
|  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры | | | |
| **Автоматизация информационных и технологических процессов** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | |
|  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры | | | |
| **Автоматизация информационных и технологических процессов** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | |
|  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры | | | |
| **Автоматизация информационных и технологических процессов** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | |
|  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры | | | |
|  |  |  |  |
| **Автоматизация информационных и технологических процессов** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | | |  | стр. 4 |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | |
| 1.1 | Целью дисциплины является освоение студентами методов, средств и систем управления качеством. | | | |
| 1.2 | Задачи изучения дисциплины – освоение студентами методов управления каче-ством в рамках процессного подхода, изучение средств и систем автоматизация систем менеджмента качества и систем контроля качества предприятий, организаций; освоение приемов работы по: моделированию и регламентированию бизнес-процессов, по исполь-зованию классических методов управления качеством на предприятиях и в организациях, по автоматизации систем менеджмента качества и систем контроля качества предприя-тий, организаций. | | | |
|  |  |  |  |  |
| **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** | | | | |
| Цикл (раздел) ОП: | | Б1.Б | | |
| **2.1** | **Требования к предварительной подготовке обучающегося:** | | | |
| 2.1.1 | Деловые коммуникации | | | |
| 2.1.2 | Основы проектирования и детали машин | | | |
| 2.1.3 | Сопротивление материалов | | | |
| 2.1.4 | Технология конструкционных материалов | | | |
| 2.1.5 | Основы CALS-технологий | | | |
| 2.1.6 | Философия | | | |
| 2.1.7 | Химия | | | |
| 2.1.8 | Экономика промышленности и управление предприятием | | | |
| 2.1.9 | Введение в профессиональную деятельность | | | |
| 2.1.10 | История (история России, всеобщая история) | | | |
| 2.1.11 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно- исследовательской деятельности | | | |
| 2.1.12 | Учебная практика | | | |
| **2.2** | **Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:** | | | |
| 2.2.1 | Проектирование технологической оснастки, средств механизации и автоматизации | | | |
| 2.2.2 | Технология машиностроения | | | |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.4 | Преддипломная практика | | | |
| 2.2.5 | Проектная деятельность в информационных технологиях | | | |
|  |  |  |  |  |
| **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | |
| **ОК-7: Способностью к самоорганизации и самообразованию** | | | | |
| **.** | | | | |
| **Знать**  О необходимости самообразования | | | | |
| **Уметь**  Ставить задачи по самообразованию и самореализации | | | | |
| **Владеть**  Методами повышения качества | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **ОПК-4: Готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия** | | | | |
| **.** | | | | |
| **Знать**  Организационно-распорядительные, экономические подходы к качеству управления коллективом | | | | |
| **Уметь**  Применять методы качественного управления коллективом | | | | |
| **Владеть**  Психологическими методами воздействия на вачество управления коллективом | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **ПК-4: Способностью проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции** | | | | |
| **.** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | | |  |  |  |  |  |  | стр. 5 |
| **Знать**  Качественные характеристики оборудования прииспытании | | | | | | | | | |
| **Уметь**  Проверять показатели качества новых образцов изделий, узлов и деталей | | | | | | | | | |
| **Владеть**  Методами и средствами достижения качества | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен** | | | | | | | | | |
| **3.1** | **Знать:** | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Методы и средства управления качеством при эксплуатации и внедрении продукции | | | | | | | | |
| **3.2** | **Уметь:** | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Проводить анализ бизнес-процессов в части обеспечения качества и использовать его результаты для подготовки управленческих решений | | | | | | | | |
| **3.3** | **Владеть:** | | | | | | | | |
| 3.3.1 | Современными методами и инструментами управления качеством | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | | | | | |
| **Код занятия** | | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-**  **ции** | **Литература** | **Форма контроля** | |
|  | | **Раздел 1. Методы и средства управления качеством** | |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | | Процессный подход в системе управления качеством /Тема/ | | 4 | 0 |  |  |  | |
| 1.2 | | Требования к системе менеджмента качества. Стандарты ISO серии 9000 и пути их соблюдения /Лек/ | | 4 | 0,25 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Э1 Э2 Э3 Э4 |  | |
| 1.3 | | Концепция всеобщего управления качеством /Лек/ | | 4 | 0,25 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.2 Л1.6Л2.2 |  | |
| 1.4 | | Создание, внедрение и совершенствование системы менеджмента качества согласно требованиям стандартов ISO серии 9000 /Ср/ | | 4 | 8 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.2 Л1.6Л2.2  Э4 |  | |
| 1.5 | | Организационно-распорядительные методы управления качеством /Лек/ | | 4 | 0,25 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.2 Л1.6Л2.2 |  | |
| 1.6 | | Средства реализации организационно- распорядительных методов управления качеством /Ср/ | | 4 | 10 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.2 Л1.6Л2.2 |  | |
| 1.7 | | Содержание и применение экономических методов  управления качеством /Ср/ | | 4 | 6 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.2 Л1.6Л2.2 |  | |
| 1.8 | | Функционально-стоимостной анализ (ФСА) /Ср/ | | 4 | 8 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 |  |  | |
| 1.9 | | Социально-психологические методы управления качеством:  содержание и средства их реализации /Лек/ | | 4 | 0,25 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.6 |  | |
| 1.10 | | Технологические методы и инструменты  управления качеством /Тема/ | | 4 | 0 |  |  |  | |
| 1.11 | | Измерения, погрешности измерений и оценка контролируемых параметров /Лек/ | | 4 | 0,5 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.5Л2.4Л3.1 |  | |
| 1.12 | | Измерения, погрешности измерений и оценка контролируемых параметров /Ср/ | | 4 | 6 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.5Л2.4Л3.1 |  | |
| 1.13 | | Оценка уровня брака. Сбор данных для статистических исследований /Лек/ | | 4 | 1 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | |
| 1.14 | | Оценка уровня брака. Сбор данных для статистических исследований /Пр/ | | 4 | 2 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | |
| 1.15 | | Анализ несоответствий. Выявление и классификация их причин /Лек/ | | 4 | 1 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | |
| 1.16 | | Анализ несоответствий. Выявление и классификация их причин /Ср/ | | 4 | 12 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | |
| 1.17 | | Анализ производственных процессов. Оценка стабильности и качества /Лек/ | | 4 | 1 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | |
| 1.18 | | Анализ производственных процессов. Оценка стабильности и качества /Пр/ | | 4 | 2 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | | | |  |  |  |  |  |  |  | стр. 6 |
| 1.19 | | Исследование взаимосвязи переменных /Лек/ | | | 4 | 1 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | | |
| 1.20 | | Исследование взаимосвязи переменных /Ср/ | | | 4 | 20 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.4Л2.3  Э5 |  | | |
| 1.21 | | Новые инструменты управления качеством /Лек/ | | | 4 | 0,5 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.3 Л1.7Л2.1 |  | | |
| 1.22 | | Новые инструменты управления качеством /Пр/ | | | 4 | 2 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.1 Л1.3 |  | | |
| 1.23 | | Новые инструменты управления качеством /Ср/ | | | 4 | 12 | ПК-4 ОПК- 4 ОК-7 | Л1.1 Л1.3 |  | | |
| 1.24 | | /Контр. раб./ | | | 4 | 10 |  |  |  | | |
| 1.25 | | /ИКР/ | | | 4 | 0,25 |  |  |  | | |
| 1.26 | | /Зачёт/ | | | 4 | 3,75 |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| «Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы, средства и системы управления качеством»») | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | | | | | | | |
| **6.1. Рекомендуемая литература** | | | | | | | | | | | |
| **6.1.1. Основная литература** | | | | | | | | | | | |
| № | Авторы, составители | | Заглавие | | | | | Издательство, год | | Количество/  название ЭБС | |
| Л1.1 | Степанов А. М. | | Всеобщее управление качеством : учебное пособие | | | | | Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2010, 146 с. | | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 8342.html | |
| Л1.2 | Чернышёва Е. В. | | Средства и методы управления качеством : учебное пособие | | | | | Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011, 193 с. | | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 8396.html | |
| Л1.3 | Петухова Л. В., Горюнова С. М., Смердова С. Г. | | Всеобщее управление качеством : учебное пособие | | | | | Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2010, 89 с. | | 978-5-7882- 0901-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 1834.html | |
| Л1.4 | Адлер Ю. П., Шпер В. Л. | | Статистическое управление процессами : учебное пособие | | | | | Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, 236 с. | | 978-5-87623- 864-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 4200.html | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | | |  |  |  | стр. 7 |
| № | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Количество/  название ЭБС | |
| Л1.5 | Новикова Е. Н., Серветник О. Л. | Компьютерная обработка результатов измерений : учебное пособие | | Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 182 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5577.html | |
| Л1.6 | Деминг Эдвардс, Адлер Ю., Шпер В. | Выход из кризиса: Новая парадигма управления людьми, системами и процессами | | Москва: Альпина Паблишер, 2019, 418 с. | 978-5-9614- 5264-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 3110.html | |
| Л1.7 | Кане М.М., Иванов Б.В., Корешков В.Н., Схиртладзе А.Г. | Системы,методы и инструменты менеджмента качества : Учеб.для вузов | | СПб.:Питер, 2008, 560с. | 978-5-91180- 707-8, 1 | |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Количество/  название ЭБС | |
| Л2.1 | Адлер Ю. П., Черных Е. А. | Статистическое управление процессами. «Большие данные» : учебное пособие | | Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016, 52 с. | 978-5-87623- 969-3, http://www.ipr bookshop.ru/6 4199.html | |
| Л2.2 | Воронцова Н. В. | Средства и методы управления качеством : учебно- методическое пособие | | Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2017, 156 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 3603.html | |
| Л2.3 | Гильманшина Т. Р., Ковалева А. А., Баранов В. Н., Лыткина С. И., Худоногов С. А., Усков И. В., Булгакова А. И., Абкарян А. К., Степанова Т. Н., Гильманшиной Т. Р. | Статистические методы управления качеством литейной продукции : учебник | | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 240 с. | 978-5-7638- 3818-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 4137.html | |
| Л2.4 | Шпаков П. С., Юнаков Ю. Л. | Математическая обработка результатов измерений : учебное пособие | | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, 410 с. | 978-5-7638- 3077-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 4372.html | |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Количество/  название ЭБС | |
| Л3.1 | Шклярова Е. И. | Обработка результатов многократных измерений. Критерии исключения грубых погрешностей : методические рекомендации | | Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2011, 17 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 6288.html | |
| **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"** | | | | | | |
| Э1 | СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Основные положения и словарь ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | | | | | |
| Э2 | СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Требования ГОСТ Р ИСО 9000-2015 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: z15.05.01\_20\_00.plx | | | |  | стр. 8 |
| Э3 | Менеджмент качества. Качество организации. РУКОВОДСТВО ПО ДОСТИЖЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО УСПЕХА ОРГАНИЗАЦИИ ГОСТ Р ИСО 9004-2019 | | | | |
| Э4 | Вальтер А.И. Управление качеством машин и технологий : учебник / Вальтер А.И.. — Москва, Вологда : Инфра- Инженерия, 2020. — 248 c | | | | |
| Э5 | Кайнова, В. Н. Статистические методы в управлении качеством : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина ; под общей редакцией В. Н. Кайновой. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 | | | | |
| **6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**  **6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства** | | | | | |
| **Наименование** | | | **Описание** | | |
| Операционная система Windows | | | Коммерческая лицензия | | |
| Kaspersky Endpoint Security | | | Коммерческая лицензия | | |
| **6.3.2 Перечень информационных справочных систем** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | |
| 3 | | 117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев. | | | |
| 4 | | 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. | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)** | | | | | |
| «Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Методы, средства и системы управления качеством»») | | | | | |