МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю Декан факультета социологии и управления

О.В. Василенкова 31 августа 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Управление качеством

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 38.03.03. Управление персоналом

Направленность (профиль) подготовки Управление персоналом

Форма обучения очная Сроки освоения ОПОП нормативный 4 года

Факультет социологии и управления

Кафедра управления персоналом

Рязань, 2020

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения учебной дисциплины **Управление качеством** является формирование у студентов компетенций, направленных на освоение профессиональной деятельности, на целостное системное представление об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, работ, деятельности отечественных предприятий и организаций.

#### Задачи дисциплины:

- формирование представлений о способах совершенствования качества процессов, продукции и услуг организации (предприятия);
  - проводить анализ рынка продукции и услуг;
- выявлять существующие в организации проблемы, проверять качество предоставляемых услуг и выпускаемой продукции;
- анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
  - применять новые, более эффективные средства контроля качества;
  - участвовать в проведении испытаний на производстве;
  - участвовать в процессе сертификации производства и продукции.
  - 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- 2.1. Учебная дисциплина Управление качеством относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1.
- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:

Статистика

Основы теории управления

Управление персоналом организации

Экономическая теория

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Инновационный менеджмент в управлении персоналом

Управление профессиональным обучением

# 2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общепрофессиональных (ОПК)

и профессиональных (ПК) компетенций:

| No        | Номер/индекс | Содержание компетенции (или ее                  | Знать, уметь, владеть   |
|-----------|--------------|---|---|
| $\Pi/\Pi$ | компетенции  | части)  |   |
| 1.        | ОПК-1        | Знанием основ современной философии и концепций | прогнозирования и обеспечения заданного уровня качества продукции,                          |
|           |              | управления персоналом,                          | используемые на различных этапах её жизненного цикла; терминологию                          |
|           |              | сущности и задач,                               | управления качеством.   |
|           |              | закономерностей, принципов и                    | Уметь проводить структурный и функциональный анализ качества                                |
|           |              | методов управления персоналом,                  | сложных систем с различными схемами построения процедуры                                    |
|           |              | умение применять теоретические                  | сертификации продукции и систем управления качеством; выявлять                              |
|           |              | положения в практике управления                 | существующие в организации проблемы, проверки качества                                      |
|           |              | персоналом организации (часть                   | предоставляемых услуг персонала, выпускаемой продукции;                                     |
|           |              | компетенции)                                    | Владеть навыками планирования мероприятий и работ по обеспечению                            |
|           |              |   | заданного уровня качества продукции на предприятии навыками                                 |
| 2         | OHII 2       | 76  | планирования мероприятий и работ по устранению возникающих дефектов                         |
| 2.        | ОПК-2        | Знанием Кодекса об                              | Знать основные понятия управления качеством, различные виды систем                          |
|           |              | административных                                | обеспечения качества; рекомендации российских и международных                               |
|           |              | правонарушениях Российской                      |   |
|           |              | Федерации, Уголовного кодекса                   | Уметь работать с Российскими стандартами серии ИСО 9000 по                                  |
|           |              | Российской Федерации и иных                     |   |
|           |              | федеральных законов в части                     | стандартами серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции;                               |
|           |              | определения ответственности за                  | анализировать нормативную документацию для принятия управленческих                          |
|           |              | нарушения трудового                             | решений;  |
|           |              | законодательства и иных актов,                  | Владеть категориальным аппаратом управления качеством на уровне                             |
|           |              | содержащих нормы трудового                      | понимания и свободного воспроизведения; навыками поиска, анализа и                          |
|           |              | права, Гражданского кодекса                     | использования нормативных и правовых документов в своей                                     |
|           |              | Российской Федерации в части,                   | профессиональной деятельности, в работе с управленческой литературой,                       |
|           |              | относящейся к деятельности                      | информационными источниками, учебной и справочной литературой по                            |
|           |              | кадровой службы (часть                          | проблемам управления качеством.   |
| 3.        | ПК-9         | компетенции)                                    | PHOTE CONODINATO HONGTING MOTO HAAR MATCHEN MOTONIA WORK WORK WORK WORK WORK WORK WORK WORK |
| 3.        | 11N-Y        | Знанием нормативно-правовой                     | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |
|           |              | базы безопасности и охраны                      | качественного анализа процессов управления, в том числе системы                             |

труда, основ политики безопасности организации по основ оптимизации труда, режимов труда и отдыха с требований учетом психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике (часть компетенции)

безопасности труда, его эргономики и эстетики.

**Уметь** использовать вероятностно-статистические методы оценки уровня качества сложных систем и изменения качества в процессе их эксплуатации на различных этапах жизненного цикла, правильно производить выбор методов и инструментов измерения качества, выявлять и анализировать специфические риски;

**Владеть** навыками решения практических задачи по управлению качеством на производстве и в сфере услуг; навыками выявления и анализа рисков, применять статистические методы управления качеством для анализа проблем качества и их решения; потребностью в постоянном продолжении образования в области качества

#### 2.5 Карта компетенций дисциплины

| 2.5 Карт  | га компетенци                   | й дис                | ,  |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---------------------------------|----------------------|--|-----------------|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|           | КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ    |                      |  |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      | Управление                                   |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цель      |                                 |                      | е у студентов компетенций, направлен         |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дисципли  |                                 |                      | едставление об управлении качеством и        |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | области                         | иятий и организаций. |  |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В процесс |                                 |                      |  |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      |  |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KO        | ОМПЕТЕНЦИИ                      |                      | Перечень компонентов                         | Технологии      | Форма оценочного  | Уровни освоения                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      | перечень компонентов                         | формирования    | средства          | компетенции                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНДЕКС    | ФОРМУЛИРОІ                      | ЗКА                  |  |                 |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-1     | Знанием основ                   |                      | Знать методологию и                          | Лекции          | Домашние задания  | – ПОРОГОВЫЙ:                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | современной                     |                      | терминологию управления                      | Практические    | Собеседование     | знать в общем                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | философии и                     |                      | качеством;                                   | занятия         | Контрольная       | представлении                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | концепций                       |                      | Уметь проводить структурный и                | Самостоятельная | работа            | методологию и                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | управления                      |                      | функциональный анализ качества               | работа          | Тестирование      | терминологию                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | персоналом,                     |                      | сложных систем с различными                  |                 | письменное,       | управления качеством;                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | сущности и зада                 |                      | схемами построения процедуры                 |                 | компьютерное      | современные методы                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | закономерносте                  | й,                   | сертификации продукции и систем              |                 | Защита творческих | прогнозирования и                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | принципов и                     |                      | управления качеством; выявлять               |                 | заданий           | обеспечения заданного                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | методов управле                 |                      | существующие в организации                   |                 | Экзамен           | уровня качества                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | персоналом, уме                 | ние                  | проблемы, проверки качества                  |                 |                   | продукции, используемые                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | применять                       |                      | предоставляемых услуг персонала,             |                 |                   | на различных этапах её                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | теоретические                   |                      | выпускаемой продукции;                       |                 |                   | жизненного цикла; уметь                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | положения в                     |                      | Владеть навыками планирования                |                 |                   | проводить структурный и                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | практике управл                 | ения                 | мероприятий и работ по                       |                 |                   | функциональный анализ                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | персоналом                      | OTT                  | обеспечению заданного уровня                 |                 |                   | качества сложных систем                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | организации (ча<br>компетенции) | СТБ                  | качества продукции на предприятии            |                 |                   | с различными схемами                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | компетенции)                    |                      | навыками планирования мероприятий и работ по |                 |                   | построения процедуры                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      | устранению возникающих дефектов              |                 |                   | сертификации продукции                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      | устранению возникающих дефектов              |                 |                   | и систем управления                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      |  |                 |                   | качеством; выявлять                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      |  |                 |                   | существующие в<br>организации проблемы, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      |  |                 |                   | проверять качество                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |                                 |                      |  |                 |                   | проверять качество                      |  |  |  |  |  |  |  |  |

|       | -                  |                                   |                 |                   | пропосторияський устан    |
|-------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
|       |                    |                                   |                 |                   | предоставляемых услуг,    |
|       |                    |                                   |                 |                   | персонала и выпускаемой   |
|       |                    |                                   |                 |                   | продукции<br>ПОВЫШЕННЫЙ   |
|       |                    |                                   |                 |                   |                           |
|       |                    |                                   |                 |                   | Эффективно                |
|       |                    |                                   |                 |                   | проектировать системы     |
|       |                    |                                   |                 |                   | управления качеством      |
|       |                    |                                   |                 |                   | продукции, планировать    |
|       |                    |                                   |                 |                   | организацию мероприятий   |
|       |                    |                                   |                 |                   | и работ по обеспечению    |
|       |                    |                                   |                 |                   | заданного уровня качества |
|       |                    |                                   |                 |                   | продукции на              |
|       |                    |                                   |                 |                   | предприятии и по          |
|       |                    |                                   |                 |                   | устранению возникающих    |
|       |                    |                                   |                 |                   | дефектов;                 |
|       |                    |                                   |                 |                   | решать практические       |
|       |                    |                                   |                 |                   | задачи по управлению      |
|       |                    |                                   |                 |                   | качеством на производстве |
|       |                    |                                   |                 |                   | и в сфере услуг;          |
|       |                    |                                   |                 |                   | применять статистические  |
|       |                    |                                   |                 |                   | методы управления         |
|       |                    |                                   |                 |                   | качеством для анализа     |
|       |                    |                                   |                 |                   | проблем качества и их     |
|       |                    |                                   |                 |                   | решения                   |
| ОПК-2 | Знанием Кодекса об | Знать основные понятия            | Лекции          | Домашние задания  | ПОРОГОВЫЙ: иметь          |
|       | административных   | управления качеством, различные   | Практические    | Собеседование     | общие представления об    |
|       | правонарушениях    | виды систем обеспечения качества; | занятия         | Контрольная       | основных понятиях         |
|       | Российской         | рекомендации российских и         | Самостоятельная | работа            | управления качеством,     |
|       | Федерации,         | международных стандартов серии    | работа          | Тестирование      | различных видах систем    |
|       | Уголовного кодекса | ИСО 9000 по обеспечению качества  |                 | письменное,       | обеспечения качества;     |
|       | Российской         | продукции;                        |                 | компьютерное      | рекомендациях             |
|       | Федерации и иных   | Уметь анализировать нормативную   |                 | Защита творческих | российских и              |
|       | федеральных        | документацию для принятия         |                 | заданий           | международных             |
|       | законов в части    | управленческих решений;           |                 | Экзамен           | стандартов серии ИСО      |
|       | определения        | Владеть навыками поиска, анализа  |                 |                   | 9000 по обеспечению       |
|       | ответственности за | и использования нормативных и     |                 |                   | качества продукции; уметь |

|        | нарушения                             | правовых документов в своей        |                 |                   | анализировать           |  |  |  |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|
|        | трудового <b>трудового</b>            | профессиональной деятельности, в   |                 |                   | нормативную             |  |  |  |
|        | законодательства и                    | работе с управленческой            |                 |                   | документацию для        |  |  |  |
|        | иных актов,                           | литературой, информационными       |                 |                   | принятии правленческих  |  |  |  |
|        | содержащих нормы                      | источниками, учебной и справочной  |                 |                   | решений                 |  |  |  |
|        | трудового права,                      | литературой по проблемам           |                 |                   | ПОВЫШЕННЫЙ:             |  |  |  |
|        | Гражданского                          | управления качеством.              |                 |                   | уверенно владеть        |  |  |  |
|        | кодекса Российской                    |                                    |                 |                   | категориальным          |  |  |  |
|        | Федерации в части,                    |                                    |                 |                   | аппаратом управления    |  |  |  |
|        | относящейся к                         |                                    |                 |                   | качеством на уровне     |  |  |  |
|        | деятельности                          |                                    |                 |                   | понимания и свободного  |  |  |  |
|        | кадровой службы                       |                                    |                 |                   | воспроизведения;        |  |  |  |
|        | (часть компетенции)                   |                                    |                 |                   | навыками работы с       |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | управленческой          |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | литературой,            |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | информационными         |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | источниками, учебной и  |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | справочной литературой  |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | по проблемам управления |  |  |  |
|        |                                       |                                    |                 |                   | качеством               |  |  |  |
|        |                                       | Профессиональны                    | е компетенции:  | ,                 |                         |  |  |  |
| KC     | ОМПЕТЕНЦИИ                            | Перечень компонентов               | Технологии      | Форма оценочного  | Уровни освоения         |  |  |  |
|        | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ттере тепь компонентов             | формирования    | средства          | компетенции             |  |  |  |
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА                          |                                    |                 |                   |                         |  |  |  |
| ПК-9   | Знанием нормативно-                   | Знать основные понятия, методы и   | Лекции          | Домашние задания  | ПОРОГОВЫЙ: знать в      |  |  |  |
|        | правовой базы                         | инструменты количественного и      | Практические    | Собеседование     | общем представлении     |  |  |  |
|        | безопасности и                        | качественного анализа процессов    | занятия         | Контрольная       | методы осуществления    |  |  |  |
|        | охраны труда, основ                   | управления, в том числе системы    | Самостоятельная | работа            | контроля и анализа      |  |  |  |
|        | политики                              | безопасности труда, его эргономики | работа          | Тестирование      | качества в              |  |  |  |
|        | организации по                        | и эстетики.                        |                 | письменное,       | производственных и      |  |  |  |
|        | безопасности труда,                   | Уметь использовать вероятностно-   |                 | компьютерное      | сервисных системах;     |  |  |  |
|        | основ оптимизации                     | статистические методы оценки       |                 | Защита творческих | методы организации      |  |  |  |
|        | режимов труда и                       | уровня качества сложных систем и   |                 | заданий           | работы по               |  |  |  |
|        | отдыха с учетом                       | изменения качества в процессе их   |                 | Экзамен           | совершенствованию       |  |  |  |
|        | требований                            | эксплуатации на различных этапах   |                 |                   | качества; правильно     |  |  |  |
|        | психофизиологии,                      | жизненного цикла, правильно        |                 |                   | производить выбор       |  |  |  |

эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике (часть компетенции)

производить выбор методов и инструментов измерения качества, выявлять анализировать специфические риски; Владеть навыками решения практических задачи по управлению качеством на производстве и в сфере услуг; навыками выявления и анализа рисков, применять статистические методы управления качеством для анализа проблем качества и их решения; потребностью в постоянном продолжении образования в области качества

методов и инструментов измерения качества; выявлять и анализировать риски ПОВЫШЕННЫЙ: решать практические задачи по управлению качеством на производстве и в сфере услуг; применять статистические методы управления качеством для анализа проблем качества и их решения; владеть потребностью в постоянном продолжении образования в области качества

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

|                              |                            | D     | Семестры |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------------------|-------|----------|--|--|--|--|
| Вид учеб                     | ной работы                 | Всего | № 7      |  |  |  |  |
|                              |                            | часов | часов    |  |  |  |  |
|                              | 1                          | 2     | 3        |  |  |  |  |
| 1.Контактная работа обуч     | ающихся с преподавателем   | 50    | 50       |  |  |  |  |
| (по видам учебных занятий    | ) (всего)                  |       |          |  |  |  |  |
| В том числе:                 |                            |       |          |  |  |  |  |
| Лекции (Л)                   |                            | 16 16 |          |  |  |  |  |
| Практические занятия (ПЗ), О | Семинары (С)               | 34    | 34       |  |  |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)     |                            |       |          |  |  |  |  |
| 2.Самостоятельная работа     | студента (всего)           | 58    | 58       |  |  |  |  |
| В том числе                  | •                          | -     | _        |  |  |  |  |
| СРС в семестре:              |                            |       |          |  |  |  |  |
| 16                           | КП                         |       |          |  |  |  |  |
| Курсовая работа              | КР                         |       |          |  |  |  |  |
| Другие виды СРС:             |                            | -     | _        |  |  |  |  |
|                              | ание нормативной, научной, | 16    | 16       |  |  |  |  |
| специальной и учебной литер  |                            |       |          |  |  |  |  |
| Подготовка научного сообще   | ения                       | 12    | 12       |  |  |  |  |
| Выполнение заданий при под   | готовке к семинарским      | 12    | 12       |  |  |  |  |
| занятиям.                    | -                          |       |          |  |  |  |  |
| Выполнение индивидуальны     | х (групповых) творческих   | 12    | 12       |  |  |  |  |
| заданий, докладов            | , 11                       |       |          |  |  |  |  |
| Выполнение тестовых задани   | ій                         | 6     | 6        |  |  |  |  |
| СРС в период сессии          |                            |       |          |  |  |  |  |
|                              |                            |       |          |  |  |  |  |
| Вид промежуточной            |                            |       |          |  |  |  |  |
| аттестации                   | 36                         | 36    |          |  |  |  |  |
|                              |                            |       |          |  |  |  |  |
| ИТОГО: Общая                 | часов                      | 144   | 144      |  |  |  |  |
| трудоемкость                 | зач. ед.                   | 4     | 4        |  |  |  |  |

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины         | Содержание раздела в дидактических единицах                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7          | 1         | Общие понятия и функции управлен                | ия качеством  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 1.1. Управление качеством как                   | Качество, продукция, уровень качества                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | фактор успеха предприятия в конкурентной борьбе | продукции   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 1.2. История развития систем                    | Фаза отбраковки, фаза контроля качества,                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | управления качеством                            | фаза управления качеством, фаза менеджмента качества, фаза качества среды |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 1.3. Показатели качества как                    | Показатели качества продукции:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | основная категория оценки                       | назначение; надежность, сохраняемость;                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | потребительских ценностей                       | эргономичность и эстетичность;  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | технологичность; стандартизация и   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | унификация; патентно-правовые показатели; экологические показатели;       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | безопасность; транспортабельность   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 1.4. Механизм управления                        | Прогнозирование и планирование  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | качеством                                       | технического уровня и качества,   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | регулирование качества продукции,   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | контроль качества продукции, учет и                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | анализ изменений, правовое,   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | информационное, материально-  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | техническое, кадровое, организационное,                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | техническое обеспечение, испытание продукции                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 1.5. Планирование процесса                      | планирование качества продукции,  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | управления качеством                            | планирование процесса   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 1.6. Контроль, учёт и анализ                    | Контроль, виды контроля, система  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | процессов управления качеством                  | контроля качества, методы контроля качества                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | -инструменты контроля качества  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | (гистограмма, диаграмма   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | Парето, контрольная карта, диаграмма                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | разброса, стратификация, контрольный                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | листок, диаграмма Исикавы (Ишикавы);                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | - инструменты управления качеством (диаграмма сродства, диаграмма         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | связей, древовидная   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | диаграмма, матричная  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | диаграмма, сетевой график (диаграмма                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | Ганта), диаграмма принятия решений  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | (PDPC), матрица приоритетов);   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | - инструменты анализа качества  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |   | (функционально-физический анализ, функционально-стоимостной анализ,   |
|---|---|---|
|   |   | анализ причин и последствий отказов (FMEA -анализ);                   |
|   |   | - инструменты проектирования качества                                 |
|   |   | (развертывание функций качества (QFD) теория решения изобретательских |
|   |   | = = =   |
|   |   | задач, бенчмаркинг, метод эвристических                               |
|   |   | приемов, анализа дефектов и их причин                                 |
|   |   | (технический контроль, самопроверка                                   |
| 2 | Принципы, разработка и внедрение                              | или самоконтроль, ревизия (проверка)                                  |
| _ | предприятии (в организации)                                   | one remain memodyminerna na ree raa na                                |
|   | 2.1. Принципы менеджмента                                     | Ориентация организации на потребителя                                 |
|   | качества  | Роль руководства.   |
|   |   | Вовлечение сотрудников.   |
|   |   | Процессный подход.  |
|   |   | Системный подход к управлению.  |
|   |   | Постоянное совершенствование.   |
|   |   | Принятие решений, основанное  |
|   |   | на фактах.  |
|   |   | Взаимовыгодные отношения  |
|   |   | с поставщиками.   |
|   | 2.2. Принципы обеспечения и                                   | 1. Принципы технического характера                                    |
|   | управления качеством  | (конструктивные, технологические,                                     |
|   |   | метрологические и т.д.);  |
|   |   | 2. Принципы экономического характера                                  |
|   |   | (финансовые, нормативные,   |
|   |   | материальные и т.д.);   |
|   |   | 3. Принципы социального характера                                     |
|   |   | (организационные, правовые, кадровые и                                |
|   |   | т.д.).  |
|   |   | Факторы качества  |
|   | 2.3. Системный подход в                                       | Система, системный анализ, внешняя                                    |
|   | управлении качеством на                                       | среда, вход, выход, обратная связь                                    |
|   | предприятии 2.4. Взаимодействие с внешней                     | Миссия, видение, политика в области                                   |
|   | средой и политика в области                                   | качества, стратегия предприятия                                       |
|   | качества  | качества, стратегия предприятия                                       |
|   | 2.5. Процессный подход в                                      | Принципы процессного подхода  |
|   | деятельности предприятия                                      | (принцип взаимосвязи процессов,                                       |
|   | (организации)   | востребованности процесса,  |
|   | ( I   | документирования процессов, контроля                                  |
|   |   | процесса, ответственности за процесс)                                 |
|   |   | Ключевые элементы процесса (вход                                      |
|   |   | процесса; выход процесса; ресурсы;                                    |
|   |   | владелец процесса; потребители и                                      |
|   |   | поставщики процесса; показатели                                       |
|   |   | процесса).  |
|   |   | процесса).  |
| 3 | Обеспечение функционирования С                                |   |
| 3 | Обеспечение функционирования СМ 3.1. Стандартизация в системе |   |

|  | стандартизация, стандарт  |
|--|---|
| 3.2. Сертификация. Нормативная сфера сертификационной          | Сертификация, система сертификации. сертификат                          |
| деятельности государства.                                      | A   |
| 3.3. Система оценки деятельности управления качеством. Система | Аудит, виды аудитов, программа аудита, несоответствия, корректирующие и |
| внутренних и внешних проверок на предприятии (аудиты).         | предупреждающие действия  |
| 3.4. Действия по реагированию на                               | Риск, виды рисков, возможности,   |
| риски и возможности в СМК                                      | вероятность риска, управление рисками,                                  |
|  | планирование управления рисками,  |
|  | выявление рисков,   |
|  | анализ и оценка приоритетности  |
| 3.5. Лидерство, руководство и                                  | Лидер, руководитель, команда,   |
| взаимодействие в системе                                       | коллектив, признаки коллектива,   |
| менеджмента качеством  | взаимодействие  |

# 2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № семестра | № раздела | Наименование раздела   |    | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) |      |     |       |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----------|--|----|---|------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|
| № ce       | № pa      | учебной дисциплины   | Л  | ЛР  | ПЗ/С | СРС | всего | успеваемос<br>ти (по<br>неделям<br>семестрам)          |  |  |  |  |  |
| 7          | 1         | Общие понятия и функции управления качеством   | 4  |   | 10   | 22  | 36    | Кнр – 6<br>Сб – 1,2<br>ДЗ – 1-6<br>ЗТЗ – 3,4           |  |  |  |  |  |
|            | 2         | Принципы, разработка и внедрение системы менеджмента качества на предприятии (в организации) | 6  |   | 12   | 18  | 36    | Кнр – 12<br>Сб – 7-9<br>Д3 – 7-12<br>ЗТЗ – 10,11       |  |  |  |  |  |
|            | 3         | Обеспечение<br>функционирования<br>СМК   | 6  |   | 12   | 18  | 36    | Сб – 13-15,<br>17<br>Д3 – 13-18<br>3Т3 – 16<br>ТСк- 18 |  |  |  |  |  |
|            |           | ИТОГО за семестр   | 16 |   | 34   | 58  | 108   |  |  |  |  |  |  |

- 2.3. Лабораторный практикум нет
- 2.4. Примерная тематика курсовых работ (не предусмотрены)

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

### 3.1. Виды СРС

| № семестра | № раздела | Наименование раздела<br>учебной дисциплины | Виды СРС  | Всего<br>часов |
|------------|-----------|--|---|----------------|
| 1          | 2         | 3  | 4   | 5              |
| 7          | 1.        | Общие понятия и функции управления         | Изучение и конспектирование специальной и учебной литературы        | 8              |
|            |           | качеством                                  | Подготовка научного сообщения                                       | 4              |
|            |           |  | Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям.           | 4              |
|            |           |  | Выполнение индивидуальных (групповых) творческих заданий, докладов. | 4              |
|            |           |  | Выполнение тестовых заданий   | 2              |
|            | 2.        | Принципы, разработка и внедрение системы   | Изучение и конспектирование специальной и учебной литературы        | 4              |
|            |           | менеджмента качества на                    | Подготовка научного сообщения                                       | 4              |
|            |           | предприятии (в организации)                | Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, докладов  | 4              |
|            |           |  | Выполнение индивидуальных (групповых) творческих заданий.           | 4              |
|            |           |  | Выполнение тестовых заданий   | 2              |
|            | 3.        | Обеспечение функционирования СМК           | Изучение и конспектирование специальной и учебной литературы        | 4              |
|            |           | _  | Подготовка научного сообщения                                       | 4              |
|            |           |  | Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, докладов. | 4              |
|            |           |  | Выполнение индивидуальных (групповых) творческих заданий.           | 4              |
|            |           |  | Выполнение тестовых компьютерных заданий                            | 2              |
| Ит         | ого       |  | 7,1 1-2-2   | 58             |

# 3.2. График работы студента Семестр № 7

| CCMCC                            | Jip Ji≌ /                       |   |              |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Форма<br>оценочного<br>средства* | Условно<br>е<br>обознач<br>ение |   | Номер недели |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                  |                                 | 1 | 2            | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Контрольная<br>работа            | Кнр                             |   |              |   |   |   | + |   |   |   |    |    | +  |    |    |    |    |    |    |
| Собеседование                    | Сб                              | + | +            |   |   |   |   | + | + | + |    |    |    | +  | +  | +  |    | +  |    |

| Тестирование письменное, компьютерное       | ТСп,<br>ТСк |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | + |
|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Домашние<br>задания                         | ДЗ          | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Защита<br>творческих<br>заданий,<br>доклады | 3T3         |   |   | + | + |   |   |   |   |   | + | + |   |   |   |   | + |   |   |

## 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к семинарским занятиям

Семинарские занятия, как правило, требуют научно-теоретического обобщения литературных источников, и помогают глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы над документами и первоисточниками, учебниками.

Планы семинарских занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются после лекций или в электронном виде с комментариями основных вопросов плана семинара.

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, просмотреть страницы в конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы получить общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем необходимо поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

1й – организационный;

2й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы нужно стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

При выступлении на занятии в публичном выступлении необходимо раскрыть и объяснить основные положения. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Для этого большое значение имеют навыки конспектирования. Конспект может иметь следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- <u>План-конспект</u> это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- <u>Текстуальный конспект</u> это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.
- <u>Свободный конспект</u> это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- <u>Тематический конспект</u> составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

При подготовке к семинару рекомендуется еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Нельзя выступление сводить к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание художественной литературы и искусства, факты и наблюдения современной жизни и т. д.

Преподаватель может (выборочно) проверить конспекты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.

#### 3.3.1. Темы докладов

- 1. Интеллектуальная собственность в системе менеджмента качества и конкурентоспособности.
- 2. Нематериальные факторы в обеспечении качества и конкурентоспособности: маркировка товаров, штриховое кодирование.
- 3. Российская премия в области качества.

- 4. Зарубежный опыт конкурсов и премий в области качества.
- 5. Особенности управления качеством в Японии.
- 6. Вклад К. Исикава в деятельность по обеспечению качества.
- 7. Опыт ведущих зарубежных фирм в области обеспечения и управления качеством.
- 8. Управление качеством окружающей среды.
- 9. Применение международных стандартов ИСО серии 9000 на отечественных предприятиях.
- 10.Информационное обеспечение системы сертификации продукции.
- 11. Гражданско-правовые аспекты качества при изготовлении продукции.
- 12. Американские подходы к проблеме качества.
- 13. Опыт разработки и внедрения систем качества на отечественных предприятиях.
- 14. Информационное обеспечение потребителя по вопросам качества.
- 15. История стандартизации в России.
- 16. Экологическая сертификация.
  - 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- 4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине не используется.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а. Основная литература

| No  | Автор(ы), наименование, место  | Используется          |         | Количество экземпляров |            |
|-----|--|-----------------------|---------|------------------------|------------|
| п/п | издания и издательство, год  | при изучении разделов | Семестр | В<br>библиотеке        | На кафедре |
| 1   | 2  | 3                     | 4       | 5                      | 6          |
| 1.  | Агарков, А. П. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Агарков. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 204 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454026</a> (дата обращения: 25.08.2020).              | 1-3                   | 7       | ЭБС                    | -          |
| 2.  | Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. — Москва: Юрайт, 2018. — 404 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/425062">https://www.biblio-online.ru/bcode/425062</a> (дата обращения: 25.08.2020). | 1-3                   | 7       | ЭБС                    | _          |
| 3.  | Горбашко, Е. А. Управление   | 1-3                   | 7       | ЭБС                    | _          |

|    | ионостром [Эноитромии ий посуще].                              |     |   |     |   |
|----|--|-----|---|-----|---|
|    | качеством [Электронный ресурс]:                                |     |   |     |   |
|    | учебник для академического                                     |     |   |     |   |
|    | бакалавриата / Е. А. Горбашко. – 3-е                           |     |   |     |   |
|    | изд., перераб. и доп. – Москва:                                |     |   |     |   |
|    | Юрайт, 2018. – 352 с. – Режим                                  |     |   |     |   |
|    | доступа: <a href="https://www.biblio-">https://www.biblio-</a> |     |   |     |   |
|    | online.ru/bcode/431758 (дата                                   |     |   |     |   |
|    | обращения: 25.08.2020).  |     |   |     |   |
|    | Михеева, Е. Н. Управление                                      |     |   |     |   |
|    | качеством [Электронный ресурс]:                                |     |   |     |   |
|    | учебник / Е. Н. Михеева, М.                                    |     |   |     |   |
|    | В. Сероштан. – 2-е изд., испр. и доп.                          |     |   |     |   |
| 4. | – Москва : Дашков и К°, 2017. – 531                            | 1-3 | 7 | ЭБС | _ |
|    | с. – Режим доступа:  |     |   |     |   |
|    | http://biblioclub.ru/index.php?page=bo                         |     |   |     |   |
|    | ok&id=454086 (дата обращения:                                  |     |   |     |   |
|    | 25.08.2020).   |     |   |     |   |

### **b.** Дополнительная литература

| NC- | A ()                                   | Используется | ется Количество экземп |                 | экземпляров |
|-----|--|--------------|------------------------|-----------------|-------------|
| No  | Автор(ы), наименование, место          | при изучении | Семестр                | В               |             |
| п/п | издания и издательство, год            | разделов     |                        | библиотеке На н | На кафедре  |
| 1   | 2                                      | 3            | 4                      | 5               | 6           |
|     | Зекунов, А. Г. Управление              |              |                        |                 |             |
|     | качеством [Электронный ресурс]:        |              |                        |                 |             |
|     | учебник для бакалавров / А. Г.         |              |                        |                 |             |
| 1   | Зекунов. – Москва: Юрайт, 2018. –      | 1.2          | 7                      | DEC             |             |
| 1.  | 475 с. – Режим доступа:                | 1-3          | 7                      | ЭБС             | _           |
|     | https://www.biblio-                    |              |                        |                 |             |
|     | online.ru/bcode/425159 (дата           |              |                        |                 |             |
|     | обращения: 25.08.2020).                |              |                        |                 |             |
|     | Коноплев, С. П. Управление             |              |                        |                 |             |
| 2.  | качеством [Текст] : учебное пособие    | 1-3          | 7                      | 5               | _           |
|     | / С. П. Коноплев. – Москва:            |              |                        |                 |             |
|     | ИНФРА-М, 2012. – 252 с.                |              |                        |                 |             |
|     | Курочкина, А. Ю. Управление            |              |                        |                 |             |
|     | качеством услуг [Электронный           |              | 7                      | ЭБС             | _           |
|     | ресурс]: учебник и практикум для       |              |                        |                 |             |
|     | академического бакалавриата / А.       |              |                        |                 |             |
| 3.  | Ю. Курочкина. – 2-е изд., испр. и      | 1-3          |                        |                 |             |
| J.  | доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 172     | 1 3          |                        |                 |             |
|     | с. – Режим доступа:                    |              |                        |                 |             |
|     | https://www.biblio-                    |              |                        |                 |             |
|     | online.ru/bcode/434105 (дата           |              |                        |                 |             |
|     | обращения: 25.08.2020).                |              |                        |                 |             |
|     | Ржевская, С. В. Управление             |              |                        |                 |             |
|     | качеством [Электронный ресурс]:        |              |                        | ЭБС             | _           |
| 4.  | практикум: учебное пособие / С.        | 1-3          | 7                      |                 |             |
|     | В. Ржевская. – Москва : Логос, 2009.   |              |                        |                 |             |
|     | – 288 с. – Режим доступа:              |              |                        |                 |             |
|     | http://biblioclub.ru/index.php?page=bo |              |                        |                 |             |

|    | 1.0:1.04000 / 7   |     |   |     |   |
|----|---|-----|---|-----|---|
|    | ok&id=84882 (дата обращения:  |     |   |     |   |
|    | 25.08.2020).  |     |   |     |   |
| 5. | Салдаева, Е. Ю. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 156 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461637">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461637</a> (дата обращения: 25.08.2020).  Салихов, В. А. Управление качеством [Электронный ресурс]: | 1-3 | 7 | ЭБС | _ |
| 6. | учебное пособие / В. А. Салихов. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. — 196 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455512">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455512</a> (дата обращения: 25.08.2020).  | 1-3 | 7 | ЭБС | _ |
| 7. | Тебекин, А. В. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 410 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/431901">https://www.biblio-online.ru/bcode/431901</a> (дата обращения: 25.08.2020).   | 1-3 | 7 | ЭБС | _ |
| 8. | Тепман, Л. Н. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Тепман ; под ред. В. А. Швандар. — Москва : Юнити-Дана, 2015. — 352 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446450">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446450</a> (дата обращения: 25.08.2020).   | 1-3 | 7 | ЭБС | _ |
| 9. | Управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Байдаков [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный ун-т, Кафедра «Менеджмент». — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 136 с. — Режим доступа:   | 1-3 | 7 | ЭБС | _ |

|             |  | -                                       | 1 |      |              |
|-------------|--|---|---|------|--------------|
|             | attp://biblioclub.ru/index.php?page=bo |   |   |      |              |
|             | ok&id=484954 (дата обращения:          |   |   |      |              |
|             | 25.08.2020).                           |   |   |      |              |
|             | Управление качеством. Практикум        |   |   |      |              |
|             | Электронный ресурс] : учебное          |   |   |      |              |
| П           | особие для академического              |   |   |      |              |
| б           | бакалавриата / Е. А. Горбашко [и       |   |   |      |              |
| т-          | цр.]; под ред. Е. А. Горбашко. – 2-е   | 1.2                                     | 7 | DEC  |              |
|             | изд., испр. – Москва: Юрайт, 2018.     | 1-3                                     | 7 | ЭБС  | _            |
|             | - 323 с. – Режим доступа:              |   |   |      |              |
|             | nttps://www.biblio-                    |   |   |      |              |
|             | online.ru/bcode/433472 (дата           |   |   |      |              |
|             | обращения: 25.08.2020).                |   |   |      |              |
|             | Редоров, В. А. Педагогические          |   |   |      |              |
|             | технологии управления качеством        |   |   |      |              |
| п           | профессионального образования          |   | _ | _    |              |
|             | Текст] : учебное пособие / В. А.       | 1-3                                     | 7 | 5    | _            |
|             | Редоров, Е. Д. Колегова. – Москва :    |   |   |      |              |
|             | Академия, 2008. – 208 с.               |   |   |      |              |
|             | Эванс, Д. Управление качеством         |   |   |      |              |
|             | Электронный ресурс]: учебное           |   |   |      |              |
|             | пособие / Д. Эванс. – Москва :         |   |   |      |              |
| И           | Онити-Дана, 2015. — 671 с. — Режим     |   |   |      |              |
| 1 1 / 1     | доступа:                               | 1-3                                     | 7 | ЭБС  | _            |
|             | attp://biblioclub.ru/index.php?page=bo |   |   |      |              |
|             | ок&id=436700 (дата обращения:          |   |   |      |              |
|             | 25.08.2020).                           |   |   |      |              |
| <u>'</u>    | ,                                      | дические издания                        |   |      |              |
| T.          |  | ди тоокито податили                     |   | I    |              |
|             | Качество. Инновации. Образование       |   |   |      |              |
|             | [Электронный ресурс]:                  |   |   |      |              |
|             | ежемесячный научно-практический        |   |   |      |              |
|             | журнал / изд. : Европейский центр      | 1.2                                     | 7 | D.D. |              |
|             | по качеству. – 2002 – Москва,          | 1-3                                     | 7 | ЭР   | <del>_</del> |
|             | 2018 – Ежемес. – ISSN 1999-            |   |   |      |              |
|             | 513Х. – Режим доступа:                 |   |   |      |              |
|             | nttp://library.rsu.edu.ru (дата        |   |   |      |              |
|             | обращения: 25.08.2020).                |   |   |      |              |
|             | Стандарты и качество                   |   |   |      |              |
| 1 1-        | Электронный ресурс]:                   |   |   |      |              |
|             | международный журнал для               |   |   |      |              |
|             | профессионалов стандартизации и        |   |   |      |              |
|             | управления качеством / учредители      |   |   |      |              |
|             | Росстандарт, Всероссийская             |   | _ | n-   |              |
|             | организация качества, ООО «РИА         | 1-3                                     | 7 | ЭР   | _            |
|             | «Стандарты и качество»; изд.: ООО      |   |   |      |              |
| 1 1.        | «РИА «Стандарты и качество». –         |   |   |      |              |
|             |  | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | i | Ī    |              |
| 1           | 1927 – Москва, 2018 –                  |   |   |      |              |
| 1<br>E      | Ежемес. – ISNN 0038-9692. – Режим      |   |   |      |              |
| 1<br>Е<br>Д |  |   |   |      |              |

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a> ((дата обращения: 25.08.2020).
- 2. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 25.08.2020).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 25.08.2020).
- 4. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. Рязань, [1990 ]. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru/marc">http://library.rsu.edu.ru/marc</a>, свободный (дата обращения: 25.08.2020).
- 5. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 25.08.2020).

## **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 25.08.2020).
- 2. Менеджер образования [Электронный ресурс] : портал информационной поддержки руководителей образовательных учреждений. Режим доступа: <a href="https://www.menobr.ru/">https://www.menobr.ru/</a>, свободный (дата обращения: 25.08.2020).
- 3. Статистика российского образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://stat.edu.ru/">http://stat.edu.ru/</a>, свободный (дата обращения: 25.08.2020).
- 4. Центр оценки качества образования ИСМО РАО [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: <a href="http://www.centeroko.ru/">http://www.centeroko.ru/</a>, свободный (дата обращения: 25.08.2020).

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный.

- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office или аналогичные.
  - 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют
- 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий                       | Организация деятельности студента   |
|---|---|
| Лекция                                    | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью стандартов ИСО. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: качество, показатель качества, процесс, процессный и системный подход, риски и др. |
| Практические занятия                      | Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с нормативными документами (стандартами ИСО).   |
| Контрольная работа/индивидуальные задания | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.  |
| Доклад                                    | Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Сформулировать выводы.  |
| Подготовка к экзамену                     | При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.  |

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - 1. Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
  - 2. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
  - 3. Использование слайд-презентаций при проведении лекций и практических занятий.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

| Набор ПО для кафедральных ноутбуков      |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security    | Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г. |
| Офисное приложение LibreOffice           | свободно распространяемое ПО         |
| Архиватор 7-zip                          | свободно распространяемое ПО         |
| Браузер изображений FastStoneImageViewer | свободно распространяемое ПО         |
| PDF ридер FoxitReader                    | свободно распространяемое ПО         |
| Медиа проигрыватель VLC media player     | свободно распространяемое ПО         |
| Запись дисков ImageBurn                  | свободно распространяемое ПО         |

| DJVU браузер DjVu Browser Plug-in | свободно распространяемое ПО |
|-----------------------------------|------------------------------|
|                                   |                              |

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного

контроля успеваемости

| <b>№</b><br>п/п | Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)                                   | Код<br>контролируемой<br>компетенции или её<br>части | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|-----------------|--|--|--|
| 1.              | Общие понятия и функции управления<br>качеством  | 0774   |  |
| 2.              | Принципы, разработка и внедрение системы менеджмента качества на предприятии (в организации) | ОПК–1,<br>ОПК–2,<br>ПК–9                             | Экзамен                                |
| 3.              | Обеспечение функционирования СМК   |  |  |

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

| Индекс<br>компетенц | Содержание  | Элементы компетенции  | Индекс<br>элемента |
|---------------------|---|---|--------------------|
| ии                  | компетенции   |   | элемента           |
| ОПК 1               | Знанием основ   | Знать   |                    |
|                     | современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задач,            | Методологию управления качеством Современные методы прогнозирования и обеспечения заданного уровня качества продукции, используемые на различных этапах её жизненного цикла | ОПК1 31            |
|                     | закономерностей, принципов и методов  | Терминологию управления качеством.<br>Уметь   | ОПК1 33            |
|                     | управления персоналом, умение применять теоретические положения в практике управления | Проводить структурный и функциональный анализ качества сложных систем с различными схемами построения процедуры сертификации продукции и систем управления качеством        | ОПК1 У1            |
|                     | персоналом организации (часть компетенции)  | Выявлять существующие в организации проблемы.   | ОПК1 У2            |
|                     | компетенции)  | Проверять качество выпускаемой продукции; Владеть   | ОПК1 У3            |
|                     |   | Навыками проектирования системы управления качеством продукции  | ОПК1 В1            |

|       |                                     | Навыками планирования мероприятий и работ по обеспечению заданного уровня качества продукции на | ОПК1 В2   |
|-------|-------------------------------------|---|-----------|
|       |                                     | предприятии Навыками планирования мероприятий и работ по устранению возникающих дефектов        | ОПК1 В3   |
| ОПК 2 | Знанием Кодекса об административных | Знать Основные понятия управления   | ОПК2 31   |
|       | правонарушениях                     | качеством.  | 011112 01 |
|       | Российской<br>Федерации,            | Различные виды систем обеспечения качества.   | ОПК2 32   |
|       | Уголовного кодекса                  | Рекомендации российских и   | ОПК2 33   |
|       | Российской Федерации                | международных стандартов серии  | O11K2 33  |
|       | и иных федеральных                  | ИСО 9000 по обеспечению качества  |           |
|       | законов в части                     | продукции.  |           |
|       | определения                         | Уметь   |           |
|       | ответственности за                  | Работать с Российскими стандартами  | ОПК2 У1   |
|       | нарушения трудового                 | серии ИСО 9000 по обеспечению   |           |
|       | законодательства и                  | качества продукции  |           |
|       | иных актов,                         | Работать с международными   | ОПК2 У2   |
|       | содержащих нормы                    | стандартами серии ИСО 9000 по   |           |
|       | трудового права,                    | обеспечению качества продукции  |           |
|       | Гражданского кодекса                | Анализировать нормативную   | ОПК2 У3   |
|       | Российской Федерации                | документацию для принятия   |           |
|       | в части, относящейся к              | управленческих решений  |           |
|       | деятельности кадровой               | Владеть   |           |
|       | службы (часть компетенции)          | Категориальным аппаратом  | ОПК2 В1   |
|       | компетенции)                        | управления качеством на уровне  |           |
|       |                                     | понимания и свободного  |           |
|       |                                     | воспроизведения.  |           |
|       |                                     | Навыками работы с управленческой  | ОПК2 В2   |
|       |                                     | литературой, информационными  |           |
|       |                                     | источниками, учебной и справочной   |           |
|       |                                     | литературой по проблемам управления   |           |
|       |                                     | качеством.  | ОПИЗ ВЗ   |
|       |                                     | навыками поиска, анализа и  | ОПК2 В3   |
|       |                                     | использования нормативных и правовых документов в своей   |           |
|       |                                     | профессиональной деятельности   |           |
| ПК 9  | Знанием нормативно-                 | Знать   |           |
|       | правовой базы                       | Основные понятия и инструменты  | ПК9 31    |
|       | безопасности и охраны               | количественного и качественного   |           |
|       | труда, основ политики               | анализа процессов управления.   |           |
|       | организации по                      | Знать методы осуществления контроля   | ПК9 32    |
|       | безопасности труда,                 | и анализа качества в  |           |
|       | основ оптимизации                   | производственных и сервисных  |           |
|       | режимов труда и                     | системах  |           |
|       | отдыха с учетом                     | Методы организации работы по  | ПК9 33    |
|       | требований                          | совершенствованию качества;   |           |
|       | психофизиологии,                    | Уметь   |           |

| эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и | Уметь использовать вероятностно-<br>статистические методы оценки уровня<br>качества сложных систем и изменения<br>качества в процессе их эксплуатации<br>на различных этапах жизненного<br>цикла. | ПК9 У1 |
|--|---|--------|
| интенсивности рабочего времени и времени отдыха  | Правильно производить выбор   | ПК9 У2 |
| персонала, а также владение технологиями управления  | Выявлять и анализировать специфические риски.  Владеть  | ПК9 У3 |
| безопасностью труда персонала и умение применять их на практике (часть   | Навыками решения практических задачи по управлению качеством на производстве и в сфере услуг; навыками выявления и анализа рисков   | ПК9 В1 |
| компетенции)   | Применять статистические методы управления качеством для анализа проблем качества и их решения;   | ПК9 В2 |
|  | Потребностью в постоянном продолжении образования в области качества  | ПК9 В3 |

### КОМПЛЕКТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

|    | *Содержание оценочного средства (вопросы к зачету)          | Индекс           |
|----|---|------------------|
| №  |   | оцениваемой      |
|    |   | компетенции и ее |
|    |   | элементов        |
| 1. | Понятие качества. Эволюция качества.                        | ОПК2 31, В1,2    |
|    |   | ОПК2 31          |
| 2. | История развития качества. Фаза отбраковки (Генри Эмерсон,  | ОПК1 31, В1,2 У2 |
|    | Ф. У. Тейлора, Г. Форд).                                    | ОПК2 31          |
| 3. | История развития качества. Фаза контроля качества (Уолтер   | ОПК1 31, В1,2    |
|    | Эндрю Шухарт)   | ОПК2 31          |
|    |   | ПК9 312          |
| 4. | История развития качества. Фаза управления качеством        | ОПК1 31 В1,2     |
|    | (Уильям Эдвард Демин, Джозеф Джуран, Фил Кросби, Каору      | ОПК2 31          |
|    | Исикава (Ишикава), Генити Тагучи).                          | ПК9312           |
| 5. | История развития качества. Фаза менеджмента качества (TQC,  | ОПК1 312 В12     |
|    | TQM).   | ОПК2 31          |
| 6. | История развития качества. Фаза качества среды (ИСО 14000). | ОПК1 31 В12      |
|    |   | ОПК2 31          |
| 7. | Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества.      | ОПК1 3123 В1     |
|    |   | ОПК2 У1,2,3      |
|    |   | ПК 9 31          |
| 8. | Показатели качества продукции.                              | ОПК1 31 В1       |
|    |   | ОПК2У2,3         |
|    |   | ПК9 31,В2        |

| 9.  | Классификация методов управления качеством.   | ПК9 31,2 У2        |
|-----|---|--------------------|
| 10. | Инструменты контроля качества (гистограмма, диаграмма   | ОПК1 31            |
|     | Парето, контрольная карта).   | ОПК2 31            |
|     |   | ПК9 32 У2,3 В1     |
| 11. | Инструменты контроля качества (диаграмма разброса,  | ОПК1 31            |
|     | стратификация, контрольный листок, диаграмма Исикавы).  | ОПК2 31            |
|     |   | ПК932 У23 В1       |
| 12. | Инструменты управления качеством (диаграмма сродства,   | ОПК1 31            |
|     | диаграмма связей, древовидная диаграмма).   | ОПК2 31            |
|     |   | ПК932 У2,3 В1      |
| 13. | Инструменты управления качеством (матричная   | ОПК1 31            |
|     | диаграмма, сетевой график (диаграмма Ганта).  | ОПК2 31            |
|     |   | ПК932 У2,3 В1      |
| 14. | Инструменты управления качеством (диаграмма принятия  | ОПК1 31            |
|     | решений (РДРС), матрица приоритетов).   | ОПК2 31            |
|     |   | ПК932 У2,3 В1      |
| 15. | Инструменты анализа качества (функционально-физический  | ОПК1 31            |
|     | анализ).  | ОПК2 31            |
|     |   | ПК932 У2,3 В1      |
| 16. | Инструменты анализа качества (функционально-стоимостной   | ОПК1 31            |
|     | анализ, анализ причин и последствий отказов (FMEA -анализ).   | ОПК2 31            |
|     | anams, anams upu mu u nocuederbun orkasob (1 1/12/1 anams).   | ПК932 У2,3 В1      |
| 17. | Инструменты проектирования качества (развертывание  | ОПК1 31            |
|     | функций качества (QFD)).  | ОПК2 31            |
|     | функции ка icciba (QID)).   | ПК932 У2,3 В1      |
| 18. | Инструменты проектирования качества (теория решения   | ОПК1 31            |
| 10. | изобретательских задач, бенчмаркинг, метод эвристических  | ОПК2 31            |
|     | приемов).   | ПК932 У23 В1       |
| 19. | Сертификация продукции. Понятие и классификация признаков   | ОПК1 33 У1 В2      |
|     | сертификации продукции.   | ОПК2 У13           |
| 20. | Стандартизация продукции в России. Понятие и виды   | ОПК1 33 У1 В2      |
|     | стандартизации продукции в госони. Попитие и виды стандартов.   | ОПК2 У13           |
| 21. | Структура и основное содержание стандартов ISO.   | ОПК1 33 У1         |
| 22. | Структура и основное содержание ISO 9001-2015.  | ОПК1 33 У1         |
| 23. | Планирование качества как процесс управления качеством.   | ОПК1 31В12         |
|     | тыапирование качества как процесс управления качеством.   | ОПК1 51В12         |
| 24. | C   |                    |
| 24. | Система менеджмента качества.   | ОПК1 31            |
|     |   | ОПК2 31            |
| 25. | Co vonvovvo v vonvovvo v vonvovvo v vonvovo v vonvovo v vonvovo v vonvovo v vonvovo v vonvovo v v v v | ПК9 31             |
| ۷۵. | Содержание и принципы менеджмента качества.   | ОПК1 31            |
|     |   | ОПК2 31            |
| 26  | П СМС   | ПК9 31             |
| 26. | Процессный подход в СМК.  | ОПК1 31,2,3 У1,В12 |
|     |   | ОПК2 В23           |
| 27  |   | ПК9 31             |
| 27. | Система оценки деятельности управления качеством.   | ОПК2 32            |
|     |   | ПК9 32 У1,2,3 В12  |
| 28. | Система внутренних и внешних проверок на предприятии  | ОПК2 32            |
|     | (аудиты).   | ПК9 32 У1,2,3 В12  |
| 29. |   | · ·                |
| 29. | Действия по реагированию на риски и возможности в СМК.  | ОПК1 В1            |
|     |   | ПК9 В1 У3          |

| 30. | Управление документированной информацией на предприятии  | ОПК1 У3             |
|-----|--|---------------------|
| 31. |  |                     |
| 51. | с целью повышения качества.  Контроль продукции и работы предприятия (организации)   | ОПК1 У3,В3 ПК9 32   |
| 32. | Роль лидера в управлении качеством   | ПК9 33В1            |
| 33. | Модель совершенствования на основе стандарта ISO 9004:2009.  | ОПК1 33 У1          |
| 34. | Модель устойчивого развития организации Модели премий за   | ОПК2 32             |
|     | качество.  | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 35. | Премия Деминга. Премия Болдриджа. Премия EFQM. Премия  | ОПК2 32             |
|     | правительства РФ за качество.  | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 36. | Бенчмаркинг и самооценка деятельности организации  | ОПК2 32             |
|     |  | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 37. | Применение инструментов бенчмаркинга и самооценки для  | ОПК2 32             |
|     | диагностики деятельности организации, определения  | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
|     | направлений для улучшения.   |                     |
| 38. | Модель оценки RADAR  | ОПК2 32             |
| 20  | The state of the s | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 39. | Традиционные и прогрессивные методы управления качеством   | ОПК2 32             |
|     | как часть реализации философии   | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 40. | TQM в организации Инструменты управления качеством.  | ОПК2 32             |
|     |  | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 41. | Современные подходы к оценке результативности и  | ОПК2 32             |
|     | эффективности СМК.   | ПК9 32 У1,2,3 В12   |
| 42. | Оценка результативности процессов, в частности процессов   | ОПК2 32             |
|     | управления персоналом.   | ПК932 У1,2,3 В12    |
| 43. | Характеристика основных положений управления качеством   | ОПК 1 31,3          |
| 44. | Управление персоналом и менеджмент качества  | ОПК 1 31,3          |
|     |  | ОПК 2 31, ПК 9 31   |
| 45. | Основные способы менеджмента качества  | ПК 9 31,2,У2        |
| 46. | Процессный подход в управлении качеством   | ОПК 1               |
|     |  | 31,2,3,У1,В1,2      |
|     |  | ОПК 2 В2,3 ПК 9 31  |
| 47. | Стимулирование качества  | ОПК 1 32            |
|     |  | ПК 9 32,У1,2,3 В1,2 |
| 48. | Основные этапы развития качества   | ОПК 1 31            |
|     | -  | ОПК 2 31,У3,В1,2    |
| 49. | Другие международные стандарты в области менеджмента   | ОПК 1 31,3          |
|     | качества и на системы менеджмента качества, разработанные  | ĺ                   |
|     | ИСО/ТК 176   |                     |
| 50. | Экономическая сертификация   | ОПК 2 33,У1,В2,     |
|     |  | ОПК 1 У1,3          |

#### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене оцениваются по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине (Таблица 2.5 Рабочей программы дисциплины)

«Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Декан факультета социологии и управления

О.В. Василенкова

«<u>31</u>» августа 20<u>20</u> г.

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Управление качеством»

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) Управление персоналом

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины Управление качеством является формирование у студентов компетенций, направленных на освоение профессиональной деятельности, на целостное системное представление об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, работ, деятельности отечественных предприятий и организаций.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к Вариативной части Блока 1, обязательные дисциплины.

Дисциплина изучается на 4 курсе (7 семестр).

## **3. Трудоемкость дисциплины:** 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| No॒       | Номер/и | Содержание компетенции (или   | Знать, уметь, владеть                |
|-----------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|
| $\Pi/\Pi$ | ндекс   | ее части)                     |                                      |
|           | компете |                               |                                      |
|           | нции    |                               |                                      |
| 1.        | ОПК-1   | Знанием основ современной     | Знать методологию управления         |
|           |         | философии и концепций         | качеством; современные методы        |
|           |         | управления персоналом,        | прогнозирования и обеспечения        |
|           |         | сущности и задач,             | заданного уровня качества продукции, |
|           |         | закономерностей, принципов и  | используемые на различных этапах её  |
|           |         | методов управления            | жизненного цикла; терминологию       |
|           |         | персоналом, умение применять  | управления качеством.                |
|           |         | теоретические положения в     | Уметь проводить структурный и        |
|           |         | практике управления           | функциональный анализ качества       |
|           |         | персоналом организации (часть | сложных систем с различными          |
|           |         | компетенции)                  | схемами построения процедуры         |
|           |         |                               | сертификации продукции и систем      |
|           |         |                               | управления качеством; выявлять       |
|           |         |                               | существующие в организации           |
|           |         |                               | проблемы, проверки качества          |
|           |         |                               | предоставляемых услуг персонала,     |
|           |         |                               | выпускаемой продукции;               |
|           |         |                               | Владеть навыками планирования        |
|           |         |                               | мероприятий и работ по обеспечению   |
|           |         |                               | заданного уровня качества продукции  |
|           |         |                               | на предприятии навыками              |
|           |         |                               | планирования мероприятий и работ по  |
|           |         |                               | устранению возникающих дефектов      |
| 2.        | ОПК-2   | Знанием Кодекса об            | Знать основные понятия управления    |

|         | административных правонарушениях Российской Федерации, Уголовного кодекса Российской Федерации и иных федеральных законов в части определения ответственности за нарушения трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, Гражданского кодекса Российской Федерации в части, относящейся к деятельности кадровой службы (часть компетенции)  | качеством, различные виды систем обеспечения качества; рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции; Уметь работать с Российскими стандартами серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции; работать с международными стандартами серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции; анализировать нормативную документацию для принятия управленческих решений; Владеть категориальным аппаратом управления качеством на уровне понимания и свободного воспроизведения; навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности, в работе с управленческой литературой, информационными источниками, учебной и справочной литературой по      |
|---------|--|---|
| 3. ПК-9 | Знанием нормативно-правовой базы безопасности и охраны труда, основ политики организации по безопасности труда, основ оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике (часть компетенции) | Знать основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления, в том числе системы безопасности труда, его эргономики и эстетики.  Уметь использовать вероятностностатистические методы оценки уровня качества в процессе их эксплуатации на различных этапах жизненного цикла, правильно производить выбор методов и инструментов измерения качества, выявлять и анализировать специфические риски;  Владеть навыками решения практических задачи по управлению качеством на производстве и в сфере услуг; навыками выявления и анализа рисков, применять статистические методы управления качеством для анализа проблем качества и их решения; потребностью в постоянном продолжении образования в области качества |

Экзамен (7 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий