Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Алектер ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАЙ

Дата подписания: 30.12.2020 16:09:46 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательного учреждение d31c25eab5d6fbbbcc50e03a64dfdc00329a085e3a993ad1089663082c961114 национальный исследовательский

технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» Лениногорский филиал

Кафедра Экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Управление качеством (продвинутый уровень)»

Индекс по учебному плану: Б1.В.04

Направление подготовки: 38.04.01Экономика

Направленность (профиль) программы: Экономика и управление

<u>организацией</u>

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Виды профессиональной деятельности: проектно-экономическая, аналитическая, организационно-управленческая

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является: подготовка к профессиональной деятельности, обеспечивающей рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех организационно-правовых форм с учетом состояния экономики, техники, технологии, организации производства, эффективного природопользования.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- сформировать системное представление о решении задач обеспечения качества;
- раскрыть многообразие экономических процессов в управление качеством, их связь с другими процессами, происходящими на предприятии;
- дать представление о приоритетных направлениях развития экономики предприятия и перспективах технического, экономического и социального развития для обеспечения существующих или предполагаемых потребностей.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО:

Дисциплина Б1.В.04 «Управление качеством (продвинутый уровень)» относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) и формирует у магистров по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для формирования представлений об управлении качеством.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:

ПК-5 _ способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий разрабатывать проектные решения учетом фактора неопределенности, соответствующие разрабатывать методические нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ.

ПК-6 - способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности.

1.5 Трудоемкость дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

1.6 Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Методы и инструменты управления качеством

- 1.1 Структурирование функции качества (СФК)
- 1.2 Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA)
- 1.3 Семь новых инструментов контроля качества
- 1.4 Методы Тагути.

Раздел 2. Современные системы менеджмента качества и методы повышения эффективности организаций

- 2.1 Система производительного обслуживания оборудования с участием всего персонала (TPM)
- 2.2 Система «Экономное производство» (Lean Production) и методология «Шесть сигм»
 - 2.3 Система «Упорядочение» или «5S»
 - 2.4 Управление знаниями

Раздел 3. Оценка системы менеджмента качества

- 3.1. Контроль качества в машиностроении
- 3.2. Оценка результативности системы менеджмента качества (СМК)
- 3.3. Оценка удовлетворенности потребителей

1.7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1.7.1. Основная литература:

- 1. Управление качеством в процессе производства. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зайцев Г.Н. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 164 с. (Магистратура) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=515522
- 2. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход. [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 404 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/upravlenie-kachestvom-vseobschiy-podhod-425062#page/1
- 3. Тебекин, А. В. Управление качеством. [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. В. Тебекин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 410 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/upravlenie-kachestvom-431901#page/1

1.7.2. Дополнительная литература:

- 4. Управление качеством. [Электронный ресурс]: учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. 231 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=947776
- 5. Управление качеством. [Электронный ресурс]: учебник / Михеева Е.Н., Сероштан М.В., 2-е изд., испр. и доп. М.: Дашков и К, 2017. 532 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=336613
- 6. Горбашко, Е. А. Управление качеством. [Электронный ресурс]: учебник / Е. А. Горбашко. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 352 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/upravlenie-kachestvom-412577
- 7. Горленко, О. А. Статистические методы в управлении качеством. [Электронный ресурс]: учебник и практикум / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць; под ред. О. А. Горленко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 270 с. Режим доступа https://biblio-online.ru/viewer/statisticheskie-metody-v-upravlenii-kachestvom-437212#page/1

8. Зекунов, А. Г. Управление качеством. [Электронный ресурс]: учебник / А. Г. Зекунов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 475 с. – Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/upravlenie-kachestvom-425159

1.8. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1.8.1 Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- elibrary.ru Научная электронная библиотека
- e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
- https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»
- http://znanium.com Электронно-библиотечная система Знаниум

1.8.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8.
- Гос.финансы.

1.9 Кадровое обеспечение

1.9.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области управления качеством и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области управления качеством.

1.9.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с управлением качеством. Направления научных и прикладных работ имеют непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель участвует в научно-исследовательской работе кафедры, в семинарах и конференциях по направлению исследований кафедры в рамках своей дисциплины. Руководит научно-исследовательской работой студентов, систематически выступает на региональных и международных научных конференциях, публикует научные работы.

1.9.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1года); практический опыт работы в предметной области на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее предметной области, либо в области педагогики.