# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

23 мая 2019 г.

Кафедра «Экономика транспортной инфраструктуры и управление

строительным бизнесом»

Автор Симакова Майя Владиславовна, к.э.н.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Управление качеством»

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика

М.В. Ишханян

Профиль: Ценообразование и сметное дело в строительстве

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 7 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

Alleus

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 15 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Д.А. Мачерет

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Управление качеством» являются: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в сфере современного всеобщего управления качеством, управления качеством в организациях, оценки уровня качества продукции и услуг.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление качеством" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки
	экономических данных в соответствии с поставленной задачей,
	проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ОПК-4	способностью находить организационно-управленческие решения в
	профессиональной деятельности и готовность нести за них
	ответственность
ПК-1	способностью собрать и проанализировать исходные данные,
	необходимые для расчета экономических и социально-экономических
	показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Управление качеством» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения - с использованием интерактивных (диалоговых) технологий (компьютерная деловая игра), а также с использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы: отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 11 тем, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров..

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

#### РАЗЛЕЛ 1

Эволюция понятия качества

Тема: Развитие управления качеством на примере Японии. Концепции управления качеством: соответствие стандарту, соответствие применению, соответствие стоимости,

соответствие скрытым потребностям.

#### РАЗДЕЛ 2

Теория и практика отечественного и зарубежного управления качеством.

Системы бездефектного изготовления продукции и качества труда. Комплексные системы управления качеством. Преобразование комплексных систем управления качеством в многоцелевые системы управления. Переход управления качеством на международные стандарты. Основные зарубежные модели систем управления качеством: Фейгенбаума, Эттингера-Ситтига, Джурана. Концепция всеобщего управления качеством.

#### РАЗДЕЛ 3

Принципы внедрения системы качества в организациях

Тема: Основные моменты разработки системы управления качеством на предприятиях на основе требований международных стандартов ИСО 9000, элементы системы качества.

Тема: Документальное обеспечение системы качества, руководство по качеству, ответственность за качество работ, продукции, услуг.

#### РАЗДЕЛ 4

Планирование и управление качеством

Тема: Принципы планирования и управления качеством в организации, программа качества как составная часть бизнес-плана.

#### РАЗДЕЛ 1

Планирование и управление качеством

#### РАЗДЕЛ 5

Структура и область применения международных стандартов качества

Тема: Международные стандарты в области управления качеством серии ИСО 9000, их структура и область применения.

Тема: ГОСТ ISO 9000-2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

Тема: ГОСТ Р ИСО 9004:2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества.

Тема: Стандарт COSO ERM

Тема: Международные стандарты ИСО 14000

Тема: Международные стандарты OHSAS 1800

#### РАЗДЕЛ 6

Сертификация системы качества

Тема: Цели сертификации, требования к условиям проведения сертификации, объекты аудита при сертификации системы управления качеством, этапы сертификации.

#### РАЗДЕЛ 7

Инструментарий качества

Тема: 7 инструментов качества: анализ Парето, причинно-следственная диаграмма,

контрольные карты, контрольные листки, стратификация, диаграммы разброса, гистограммы.

Тема: Статистические методы в области управления качеством.

#### РАЗДЕЛ 1

Статистические методы в области управления качеством.

#### РАЗДЕЛ 8

Анализ затрат на качество, эффективность управления качеством

Тема: Этапы формирования и виды затрат на качество, методы анализа затрат на качество продукции, анализ потерь от брака. Эффекты и показатели эффективности управления качеством.

## РАЗДЕЛ 9

Кружки качества на японских предприятиях

Тема: Опыт управления и улучшения качества посредством организации кружков качества.

#### РАЗДЕЛ 10

Профессиональные инструменты качественного управления – система «Шесть сигм»

Тема: Введение в «Шесть сигм», «Шесть сигм» и ИСО 9000, «Шесть сигм» и бережливое производство, моделирование процессов для повышения их качества и эффективности.

#### РАЗДЕЛ 1

Введение в «Шесть сигм», «Шесть сигм» и ИСО 9000, «Шесть сигм» и бережливое производство, моделирование процессов для повышения их качества и эффективности.

## РАЗДЕЛ 11

Управление качеством производимой продукции на предприятии в компьютерной деловой игре «Бизнес-курс Максимум»

Зачет