ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 13.11.2023 11:10:29 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОЕКТА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат Направление подготовки / специальность: 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) / специализация: Управление проектом

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ) Кафедра: Кафедра менеджмента (Менеджмента)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Фор	мы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		5

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов целостного системного представления об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, работ отечественных предприятий и организаций.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Овладеть теоретическими основами и принципами менеджмента качества.
- 2. Изучить наиболее существенные законодательные и организационные особенности менеджмента качества в России.
 - 3. Изучить основные принципы построения системы менеджмента качества на предприятии.
- 4. Научиться использовать инструменты менеджмента качества в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.2.9.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 5.1 Том	тетенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-16. Способен	ПК-16.1. Знает основные понятия управления качеством, виды систем			
разрабатывать и	обеспечения и инструменты управления качеством; современные			
применять на практике	методы контроля, прогнозирования и обеспечения заданного уровня			
показатели оценки	качества производственной, организационной и проектной деятельности			
качества работы	ПК-16.2. Умеет использовать методы оценки уровня качества процессов			
структурного	производственной, организационной и проектной деятельности;			
подразделения и	применять статистические методы измерения и управления качеством			
инструменты	для анализа проблем и поиска их решения; решать практические задачи			
управления качеством	по управлению качеством			
проекта	ПК-16.3. Владеет методикой расчета основных показателей качества			
	организационной, производственной и проектной деятельности;			
	методами и инструментами управления качеством в проектах			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	
5 семестр	
1 Качество как экономическая категория и объект управления	
2 Теоретические и исторические аспектты управления качеством	

- 3 Функции управления качеством в организации и проектах. Факторы, обеспечивающие качество
- 4 Нормативно-правовое обеспечение качество в организации и проектах
- 5 Методы и системы управления качеством в организациях и проектах
- 6 Инструменты контроля качества
- 7 Основные понятия квалиметрии