

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по качеству и государственному образованию

Дата подписания: 10.11.2023 15:15:06

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Технологии оценки риска

Закреплена за подразделением

Кафедра сертификации и аналитического контроля

Направление подготовки

27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Профиль

Менеджмент качества организации как системы

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

5 ЗЕТ

Часов по учебному плану

180

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен 3

аудиторные занятия

34

курсовая работа 3

самостоятельная работа

109

часов на контроль

37

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Вид занятий				
Лекции	8	8	8	8
Практические	26	26	26	26
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	109	109	109	109
Часы на контроль	37	37	37	37
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель и задачи дисциплины (модуля)
1.2	- ознакомить с теорией и нормативными основами менеджмента риска.
1.3	- ознакомить с современными международными и национальными требованиями к управлению рисками на промышленных предприятиях.
1.4	- научить определять, анализировать, оценивать риски и управлять ими.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Международные требования к отраслевым системам менеджмента качества	
2.1.2	Менеджмент риска	
2.1.3	Метод структурирования функции качества	
2.1.4	Методы анализа и решения проблем	
2.1.5	Методы улучшения процессов проектирования, разработки и производства продукции	
2.1.6	Производственная практика	
2.1.7	Менеджмент на основе качества	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен участвовать в формировании политики в области качества продукции (работ, услуг) в организации	
Знать:	
ПК-2-31 классификацию риска, технологии анализа и оценки риска	
ПК-1: Способен выполнять определенные мероприятия по обеспечению функционирования системы управления качеством (менеджмента качества)	
Знать:	
ПК-1-31 основные этапы процесса менеджмента риска	
ОПК-7: Способен оценивать и управлять рисками в системах обеспечения качества	
Знать:	
ОПК-7-32 основные положения документов по стандартизации, устанавливающих требования к системе менеджмента риска;	
ОПК-7-31 историю появления и развития системы менеджмента риска;	
ПК-1: Способен выполнять определенные мероприятия по обеспечению функционирования системы управления качеством (менеджмента качества)	
Уметь:	
ПК-1-У1 описать процесс менеджмента риска;	
ОПК-7: Способен оценивать и управлять рисками в системах обеспечения качества	
Уметь:	
ОПК-7-У1 выбирать технологию анализа и оценки риска, определять остаточные риски;	
ПК-1: Способен выполнять определенные мероприятия по обеспечению функционирования системы управления качеством (менеджмента качества)	
Владеть:	
ПК-1-В1 работы с документами по стандартизации в области менеджмента риск	
ПК-2: Способен участвовать в формировании политики в области качества продукции (работ, услуг) в организации	
Владеть:	
ПК-2-В1 выбора технологии анализа и оценки риска и возможностей применительно к специфике организации;	