

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по качеству и государственному

Дата подписания: 01.08.2023 10:42:06

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

Внутренний аудит систем менеджмента

Закреплена за подразделением

Кафедра сертификации и аналитического контроля

Направление подготовки

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Менеджмент качества

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 ЗЕТ

Часов по учебному плану

144

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 3

аудиторные занятия

34

самостоятельная работа

110

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	26	26	26	26
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Сформировать представление о роли внутренних аудитов для создания и эффективного функционирования системы менеджмента качества организации.
1.2	Ознакомить с правилами, порядком, процедурой, этикой и психологическими аспектами проведения внутреннего аудита соответствия системы менеджмента (СМ) организации требованиями международных системных стандартов..
1.3	Научить методике и практике проведения внутреннего аудита СМ организации на основе ГОСТ Р ИСО 19011-2021.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Методы разделения и концентрирования	
2.1.2	Производственная практика	
2.1.3	Система менеджмента качества предприятий-поставщиков автомобильной промышленности	
2.1.4	Системное статистическое мышление	
2.1.5	Масс-спектральный анализ	
2.1.6	Методы улучшения процессов проектирования, разработки и производства продукции	
2.1.7	Разработка технологических документов металлургического предприятия	
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-3: Способен участвовать в обеспечении выпуска продукции (работ, услуг), соответствующей требованиям технических регламентов и стандартов	
Знать:	
ПК-3-31	Требования международных системных стандартов к системам менеджмента организации
ПК-3-32	Руководящие указания стандарта ГОСТ Р ИСО 19011 к аудиту систем менеджмента
ПК-1: Способен участвовать в разработке и внедрении системы контроля качества продукции	
Знать:	
ПК-1-31	Процессы, осуществляемые структурными подразделениями металлургического предприятия
ПК-3: Способен участвовать в обеспечении выпуска продукции (работ, услуг), соответствующей требованиям технических регламентов и стандартов	
Уметь:	
ПК-3-У2	Составлять программу и план внутреннего аудита, разрабатывать рабочие документы для проведения и по завершении внутреннего аудита
ПК-3-У1	Определять объекты аудита
Владеть:	
ПК-3-В1	Составления комплекта документов по результатам внутреннего аудита
ПК-1: Способен участвовать в разработке и внедрении системы контроля качества продукции	
Владеть:	
ПК-1-В1	Проведения интервью с целью проверки процессов и функций на соответствие международным системным стандартам