Документ получення образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 01.08.2023 10:42:06 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

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>) Недель	3 (2.1) 18		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
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

УП: 22.04.02-MMT-22-3.plx cтр. 7

	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: Б		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, COOTHECEHHЫЕ 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

Влалеть:

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 соответсвие международным системным стандартам