Документ подп**МИНИСТЕРСТВО НАУК**И И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о в**Вынссунский филиал федерального государственного автономного образовательного** ФИО: Кудашов Дмитрий Ви**утерозж**дения высшего образования «Национальный исследовательский

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС" технологический университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10 Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа

утверждена решением Учёного совета ВФ НИТУ МИСиС от «26» мая 2022г. протокол № 7-22

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Менеджмент качества**

Закреплена за кафедрой Электрометаллургии

Направление подготовки 22.04.02 Металлургия

Профиль Инновационные процессы и технологический менеджмент в металлургии

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очно-заочная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Формы контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамен 3, курсовая работа 3

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого			
Недель	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8		
Практические	8	8	8	8		
Итого ауд.	16	16	16	16		
Контактная работа	36	36	36	36		
Сам. работа	20	20	20	20		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	108	108	108	108		

511. MAT 22 0 15-pix	C1p. 2
Программу составил(и):	
к.т.н, Блинкова Оксаня Вячеславовна	
Рабочая программа	
Менеджмент качества	
Разработана в соответствии с ОС ВО:	
Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский	
технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ от 05.03.2020 г. М	95 о.в.)
Составлена на основании учебного плана:	
22.04.02 Металлургия, ММТ-22 (МЧМ) Оч3.plx Инновационные процессы и технологический менеджмент в металлу	ргии,
утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Электрометаллургии	
5	
Протокол от 25.05.2022 г., № 9	
Зав. кафедрой Еланский Д.Г	

УП: MMT-22 Oч3.plx cтр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
	Целью дисциплины является о формирование у обучающихся целостного системного представления об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством							
1.2	Задачи: - дать знания теоретических основ в области обеспечения и управления качеством продукции; - научить организовывать работу по обеспечению качества продукции путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендациями международных стандартов ИСО 9000; - дать практические рекомендации по обеспечению эффективного функционирования и совершенствования систем качества.							

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Современные проблемы металлургии						
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	.1 Преддипломная практика						
2.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
2.2.3	.3 Современные технологии ковшевой обработки и разливки стали						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),

Уметь:

УК-4-У1 определять факторы и условия, влияющие на улучшение менеджмента качества в организации

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать

ОПК-3-31 теоретическую основу и современную практику всеобщего управления качеством

Владеть

ОПК-3- В1 количественными и качественными методами управления качеством

УП: MMT-22 Oч3.plx cтp. 4

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание	
	Раздел 1. Модели и инструменты в области менеджмента качества						
	Качество как объект управления. Историческая эволюция понятия "качество". /Лек/	3	2	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Уровень качества продукции, оптимальный уровень качества (групповое обсуждение). Патриархи качества (сообщение студентов, групповое обсуждение). /Пр/	3	2	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Отечественный опыт разработки систем управления качеством /Cp/	3	11	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Модели и инструменты в области менеджмента качества						
	Инструменты контроля, анализа, управления и улучшения качества /Лек/	3	2	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Планы контроля: одноступенчатые, двухступенчатые, многоступенчатые и последовательные (решение задач).	3	2	УК-4 ОПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2		
	Метод Тагути (решение задачи). Метод развертывания функций качества (QFD). «Дом качества», порядок построения. Суть	3	11	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Модели и инструменты в области менеджмента качества						
	Современные модели и методы управления качеством /Лек/	3	2	УК-4 ОПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э2 Э4		
	Японские модели управления качеством (сообщение – презентация студентов, групповое обсуждение). Оценка одного из критериев Премии правительства РФ в области качества (деловая игра). Определение	3	2	УК-4 ОПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2 Э4		
	Подготовка к контрольной работе №1 по пройденному материалу, подготовка к защите курсовой работы / /Ср/	3	11	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2 Э4		
	Раздел 4. Контроль качества в организациях						
	Сертификация продукции и систем качества. Аудит качества. Правовые вопросы в области качества /Лек/	3	1	УК-4 ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Процессный подход к управлению. Описание процессов. Матрицы процессов (решение задач). Предупредительные и	3	1	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Должностные инструкции персонала предприятий, подготовка к контрольной работе №2, подготовка к защите курсовой работы /Ср/	3	11	УК-4 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Контроль качества в организациях						
	Экономика качества /Лек/	3	1	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э3		
	Методы анализа затрат на качество (решение задач). Контрольная работа №2 /Пр/	3	1	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э3		

	овка к защите курсовой работы, овка к экзамену /Ср/	3	12	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
Экзаме	Н	3	8	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2	
					91 92 93 94	
Контро	ль	3	36	УК-4 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.2	
					31 32 33 34	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)							
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
			6.1.1. Основна	я литература				
	Авторы, составите	ели	Заглавие	Библиотека		Издательство, год		
Л1.1	Богомолов Ю. А., Полховская Т. М., Филиппов М. Н.	C V	Основы метрологии: Ч.1: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. металлург. и материаловед. профиля и спец. 07.20.00 - 'Стандартизация и	Электронная библио	тека	М.: Учеба, 2000		
Л1.2	Ефимов В. В., Барт В.	у п с	Статистические методы в управлении качеством продукции: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 840100 "Управление	Библиотека МИСиС		М.: КноРус, 2006		
Л1.3	Шешко О. Е.	II J	Управление качеством: учеб. пособие для студ. изучающих дисциплину "Метрология, стандартизация и сертификация", "Управление	Библиотека МИСиС		М.: Изд-во МГГУ, 2009		
			6.1.2. Дополнител	ьная литература				
	Авторы, составит	гели	Заглавие	Библиотека		Издательство, год		
Л2.1	2.1 Богданова И. Н. Менеджмент качества: учей пособие по дисц. "Управление качеством"			Библиотека МИСиС		М.: Изд-во МГГУ, 2011		
			6.3 Перечень програм	иного обеспечения				
П.1	MS Teams							
П.2	MS Office							
П.3	LMS Canvas							
			информационных справочны			х баз данных		
И.1	,		иблиотека МИСиС - URL: http:		n.php			
И.2	Научная электроні		иблиотека eLIBRARY.ru – URI					
			7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИ	ческое обеспеч	ТЕНИЕ			
	Ауд.		Назначение		Оснащение			
типа, семинарского типа, текущего к					сультаций, промежуточной консультаций: ка интерактивная, компьютер тернет" (1 шт.), проектор (1 цбочее место преподавателя, ит.) ional, Microsoft Office 2007, eb, MS Teams, Visual Studio,			
	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ							

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

Требования к оформлению курсовой работы:

Текст работы формируется в Word. шрифт: Times New Roman, размер — 14, межстрочный интервал — полуторный; параметры страницы: поля — 2 см сверху и снизу, 1 см — справа, 3 см — слева; структура: введение, основная часть, состоящая из 2-3 глав, заключение, объем работы — 15-20 стр. Список используемой литературы приводится в конце работы. При оформлении работы на титульном листе указывается: Фамилия И.О. студента, специальность, кафедра, группа, дисциплина, тема курсовой работы (по рекомендуемому университетом шаблону). Защита курсовой работы-это подготовка презентации доклада на основе сформированного текста с использованием графического редактора Power Point и самой защиты работы.

Самостоятельная работа студента должна включать в себя:

- изучение теоретического материала;
- подготовка к написанию курсовой работы;
- самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы;
- подготовка к экзамену.

Задачами самостоятельной работы является систематизация, упорядочение знаний, полученных на практических занятиях. При работе с конспектом необходимо учитывать тот фактор, что одни занятия дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между процессами. Повысить уровень знаний, умений, навыков необходимо используя в самостоятельной работе основную и дополнительную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины, интернет-ресурсы, учебно-методическую литературу, рабочую программу дисциплины.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- □ внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- □ внимательно прочитать материалы аудиторных занятий, рекомендованную литературу и результаты самостоятельной работы;
- □ составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущего контроля успеваемости студента и промежуточной аттестации по дисциплине.