

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 Менеджмент качества

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.04.02 Metallургия

Направленность (профиль)

22.04.02.05 Обработка металлов давлением

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн. наук, Блохина М.Л.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Менеджмент качества» предусмотрена учебным планом программы подготовки магистров по направлению 22.04.02 «Металлургия». Целью изучения дисциплины является формирование теоретических основ понимания систем менеджмента качества, современных методов менеджмента качества на основе стандартов ISO.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление магистрантов с требованиями стандартов ISO;
- ознакомление магистрантов с концепцией разработки и внедрения систем менеджмента качества;
- обучение магистрантов способности применять современные технологии и инструменты менеджмента качества в своей практической деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	
ОПК-3.1: Использует знания в области системы менеджмента качества, стандартов ISO серии 9000 в управлении профессиональной деятельностью	Методы планирования, разработки, внедрения систем менеджмента качества Применять на практике методы планирования, разработки, внедрения систем менеджмента качества Методами выравнивания производства и обеспечения качества в синхронизированном производстве

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Менеджмент качества									
	1. Международные стандарты в области менеджмента качества	2							
	2. Международные стандарты в области менеджмента качества							18	
	3. Разработка и внедрение систем менеджмента качества	4							
	4. Разработка и внедрение систем менеджмента качества							24	
	5. Стандартизация процессов в системах менеджмента качества	2							
	6. Стандартизация процессов в системах менеджмента качества			4					
	7. Стандартизация процессов в системах менеджмента качества							24	
	8. Стандартизация процессов в системах менеджмента качества	2							

9. Статистические методы контроля качества			4					
10. Статистические методы контроля качества							24	
Всего	10		8				90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мазур И. И., Шапиро В. Д. Управление качеством: учебное пособие для вузов по специальности "Управление качеством"(Москва: Омега-Л).
2. Азаров В. Н. Управление качеством: Т. 1. Основы обеспечения качества: учебник для студентов вузов по направлению "Метрология, стандартизация и сертификация", и по спец. "Менеджмент", "Метрология и метрологическое обеспечение", "Стандартизация и сертификация", "Управление качеством"(Москва: МГИЭМ).
3. Дранишников С. В., Серебрякова Л. И., Первышина Е. П., Дроздов А. В. Методы менеджмента качества: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
4. Ефимов В. В. Улучшение качества продукции, процессов, ресурсов: учебное пособие для вузов по специальности "Управление качеством"(Москва: КноРус).
5. Серенков Павел Степанович. Методы менеджмента качества(Москва: Новое знание).
6. Растимешин В. Е., Куприянова Т. М. Упорядочение. Путь к созданию качественного рабочего места: практическое пособие(Москва: Стандарты и качество).
7. Шонбергер Р. Дж., Конарева Л. А. Японские методы управления производством: девять простых уроков(Москва: Экономика).
8. Глудкин О.П., Горбунов Н.М., Гуров А.И., Зорин Ю.В., Глудкин О.П. Всеобщее управление качеством: Учеб. для вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
9. Уолш К., Егоров В.Н. Ключевые показатели менеджмента: Как анализировать, сравнивать и контролировать данные, определяющие стоимость компании(Москва: Дело).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. 1.Операционная система Microsoft Windows.
2. 2.Пакет прикладных программ Microsoft Office обеспечивающих демонстрацию слайдовых материалов (Microsoft Office Power Point); представления текстового материала (Microsoft Office Word) и статистического материала (Microsoft Office Excel).
- 3.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – URL: <http://elibrary.ru>.

2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium. com» изд-ва «ИнфраМ» – URL: <https://znanium.com>
3. Политематическая электронно-библиотечная система изд-ва «Лань», учебные издания из коллекций «Инженерно-технические науки» – URL: <https://e.lanbook.com>
4. Научная библиотека СФУ URL: <http://bik.sfu-kras.ru/>
- 5.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» имеет специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.