ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (БОУРГУ)

КОЖНО УБЕЛЬСКИЕ ОКОНОСТВЕННО ОВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП КОМУ ВЫДЛЯ: Гамов П. А. Пользователь: gamovpa дата подписания СУ 06 2023

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.05 Менеджмент качества для направления 22.04.02 Металлургия уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользователь: vydrinav Дата подписание: 70 62 2023

А. В. Выдрин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Подьзоветель, чубтик Цата подписания 070 бе 2023

А. В. Выдрин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью и задачей изучения дисциплины является подготовка студентов к творческому применению полученных знаний при создании новых и совершенствованию действующих технологических процессов, формированию у студентов системы знаний по управлению качеством продукции.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает следующие разделы: - применение в практике систем менеджмента качества, в том числе стандартов ISO серии 9000; - использование методов всеобщего управления качеством (TQM); - изучение функций управления качеством; - разработка документации СМК и управление ею; - организация схемы контроля качества и испытания промышленной продукции; - оценка и поддержание точности и стабильности технологических процессов; - управление несоответствующей продукцией.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: этапы жизненного цикла проекта по
	системе менеджмента качества; как
	формулировать на основе поставленной
	проблемы проектную задачу и способ ее
	решения через реализацию проектного
УК-2 Способен управлять проектом на всех	управления
этапах его жизненного цикла	Умеет: формулировать задачи при создании
	системы менеджмента качества на предприятии
	Имеет практический опыт: разрабатывать план
	реализации проекта с учетом возможных рисков
	реализации и возможностей их устранения,
	планировать необходимые ресурсы
	Знает: как анализировать причины
	возникновения брака и несоответствующей
	продукции на основных и вспомогательных
	операциях технологических процессов
	производства металлопродукции широкого
	назначения
ОПК-3 Способен участвовать в управлении	Умеет: применять знания в области менеджмента
профессиональной деятельностью, используя	качества для решения производственных задач
знания в области системы менеджмента качества	
	Имеет практический опыт: разрабатывать
	мероприятия по совершенствованию системы
	менеджмента качества с использованиям
	профессиональных знаний и производственного
	опыта в области металлургии и
	металлообработки

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

видов работ учебного плана	видов работ
Her	Производственная практика (проектно- технологическая) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 24,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	119,5	119,5
Подготовка к практическим занятиям	30	30
Подготовка к устному опросу на практических занятиях	30	30
Подготовка к дифференцированному зачету	29,5	29.5
Составление конспекта	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

₩o	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Оценка системы менеджмента качества	2	0	2	0		
	Создание, внедрение и совершенствование системы менеджмента качества согласно требованиям стандартов ISO серии 9000	2	0	2	0		
3	Жизненный цикл продукции	2	0	2	0		
4	Методы и инструменты управления качеством	2	0	2	0		
5	Опыт применения и развития систем менеджмента качества	2	0	2	0		
6	Современные системы менеджмента качества и методы повышения эффективности организаций	2	0	2	0		
7	Документация систем менеджмента на уровне предприятия	2	0	2	0		
8	Японские методы управления качеством	2	0	2	0		

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Оценка системы менеджмента качества	2
2	2	Создание, внедрение и совершенствование системы менеджмента качества согласно требованиям стандартов ISO серии 9000	2
3	3	Жизненный цикл продукции	2
4	4	Методы и инструменты управления качеством	2
5	5	Опыт применения и развития систем менеджмента качества	2
6	6	Современные системы менеджмента качества и методы повышения эффективности организаций	2
7	7	Документация систем менеджмента на уровне предприятия	2
8	8	Японские методы управления качеством	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к практическим занятиям	1. Основная литература. 2. Дополнительная литература.	2	30			
Подготовка к устному опросу на практических занятиях	1. Основная литература. 2. Дополнительная литература.	2	30			
Подготовка к дифференцированному зачету	1. Основная литература. 2. Дополнительная литература. 3. Конспект.	2	29,5			
Составление конспекта	1. Основная литература. 2. Дополнительная литература.	2	30			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	баллов	Учи- тыва- ется в ПА
---------	--------------	-----------------	---	-----	---------------	--------	----------------------------

1	2	Текущий контроль	Устный опрос по теме практического занятия	5	6	5 баллов: полностью выполнено практическое задание, даны правильные ответы на контрольные вопросы. 1-4 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	дифференцированный зачет
2	2	Проме- жуточная аттестация	дифференцированный зачет		5	Дифференцированный зачёт проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводиться зачёт, должно одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждому студенту задаются контрольные вопросы из перечня. Итоговая оценка определятся путем округления до целого значения средне арифметического числа. Зачет считается пройденным, если итоговая оценка удовлетворительная и выше. 5 баллов - полные ответы на все вопросы; 4 балла - полный ответы на один вопрос и неполный ответ на другой.; 3 балла - не полные ответы на все вопросы; 2 балла - не полный ответ на один вопрос и неправильный ответ на один вопрос и неправильный ответ на другой. 1 балл - неправильный ответ на один вопрос; 0 баллов - отсутствие ответа на другой вопрос; 0 баллов - отсутствие ответов на вопросы.	дифференцированный зачет

		6	При не правильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или	
			уточняющие или новые вопросы.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Дифференцированный зачёт проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводиться зачёт, должно одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждому студенту задаются контрольные вопросы из перечня. Итоговая оценка определятся путем округления до целого значения средне арифметического числа. Зачет считается пройденным, если итоговая оценка удовлетворительная и выше. 5 баллов - полные ответы на все вопросы; 4 балла - полный ответы на один вопрос и неполный ответ на другой.; 3 балла - не полные ответы на все вопросы; 2 балла - не полный ответ на один вопрос и неправильный ответ на другой. 1 балл - неправильный ответ на один вопрос и отсутствие ответа на другой вопрос; 0 баллов - отсутствие ответов на вопросы. При не правильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ M 2
	Знает: этапы жизненного цикла проекта по системе менеджмента качества; как формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления		+
УК-2	Умеет: формулировать задачи при создании системы менеджмента качества на предприятии		+
УК-2	Имеет практический опыт: разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планировать необходимые ресурсы		+
ОПК-3	Знает: как анализировать причины возникновения брака и несоответствующей продукции на основных и вспомогательных операциях технологических процессов производства металлопродукции широкого назначения	+	+
ОПК-3	Умеет: применять знания в области менеджмента качества для решения производственных задач на предприятиях металлургической отрасли	+	+
	Имеет практический опыт: разрабатывать мероприятия по совершенствованию системы менеджмента качества с использованиям профессиональных знаний и производственного опыта в области металлургии и металлообработки	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Менеджмент качества

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Менеджмент качества

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий: учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91887 (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Калинский, О. И. Комплексное управление деловой репутацией предприятий черной металлургии на основе методов количественной и качественной оценки: монография / О. И. Калинский, С. В. Марков, О. Ю. Михайлова. — Москва: МИСИС, 2018. — 492 с. — ISBN 978-5-906953-27-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108038 (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Короткова, Л. П. Контроль качества материалов (в машиностроительном производстве): учебное пособие / Л. П. Короткова, Д. Б. Шатько, Д. М. Дубинкин. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 171 с. — ISBN 978-5-89070-817-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/6662 (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	338 (Л.к.)	мультимедийный класс