Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством в производственно-

технологических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Основы системного подхода в управлении качеством

Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

MOM &

Преподаватель (должность)



А.Н. <u>Ладыгин</u> (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NCW W	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Мызникова М.Н.	
	Идентификатор	R5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6	
(подпись)			

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Кетоева Н.Л.

Идентификатор R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

(подпись)

М.Н. Мызникова

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-4 способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества
- 2. ПК-6 способностью использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Системный анализ: определения и основные задачи (Доклад)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Моделирование: методы, принципы и типы моделей систем (Решение задач)
- 2. Основы системного анализа и системного подхода (Контрольная работа)
- 3. Системы управления и модели систем управления (Контрольная работа)

БРС дисциплины

4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	3	6	9	12
Основы системного анализа и системного подхода					
История развития системных идей		+			
Основные понятия системного подхода и системного анализа		+			
Основные задачи при реализации системного подхода		+			
Системный анализ: определения и основные задачи					
Основные задачи системного анализа			+		
Классификация систем, большие и сложные системы			+		

Моделирование: методы, принципы и типы моделей систем				
Моделирование, методы и принципы моделирования			+	
Моделирование процессов и режимов функционирования			+	
Системы управления и модели систем управления				
Системы управления и модели систем управления				+
Модели экономических и организационных систем				+
Bec KM:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	•
		дисциплине	
ПК-4	ПК-4(Компетенция)	Знать:	Основы системного анализа и системного подхода (Контрольная
		методы и средства	работа)
		технического контроля	Моделирование: методы, принципы и типы моделей систем (Решение
		качества производимой	задач)
		продукции, работ, услуг	
		Уметь:	
		выбирать методы и	
		средства технического	
		контроля качества	
		производимой продукции,	
		работ, услуг	
ПК-6	ПК-6(Компетенция)	Знать:	Системный анализ: определения и основные задачи (Доклад)
		основные принципы	Системы управления и модели систем управления (Контрольная
		планирования	работа)
		производственной	
		деятельности структурного	
		подразделения и	
		отдельных сотрудников, а	
		также определения	
		численности работников,	
		необходимые для	
		выполнения трудовых	
		функций	
		Уметь:	
		применять в	

Г	профессиональной
Į Į	деятельности основные
Г	принципы планирования
I	производственной
I I	цеятельности структурного
I	подразделения и
	отдельных сотрудников, а
Т	сакже определения
T.	исленности работников,
I I	необходимые для
E	выполнения трудовых
d	рункций

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы системного анализа и системного подхода

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный контроль

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы развернуто

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и средства	1.Рождение понятия «система»
технического контроля качества	2.Основные понятия и определениями системного
производимой продукции, работ,	подхода
услуг	3. Основные понятия и определения системноганализа

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Системный анализ: определения и основные задачи

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Доклад

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Доклад с презентацией

Краткое содержание задания:

Подготовить доклад на одну из тем

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные принципы	1.Системный анализ, системный подход и
планирования производственной	исследование операций. Общее и различия. Примеры
деятельности структурного	2. Частные показатели эффективности (качества).
подразделения и отдельных	Системы показателей. Альтернативные системы
сотрудников, а также	показателей
определения численности	3.Интегральные критерии эффективности (качества).

работников, необходимые для	Способы свертки
выполнения трудовых функций	частных показателей

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Моделирование: методы, принципы и типы моделей систем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач

Краткое содержание задания:

Решить задачу на тему: принятие решений при распределении ресурсов для иерархически организованной системы

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Уметь: выбирать методы и	1.Решить задачу на тему: принятие решения в
средства технического контроля	условиях неопределенности с использованием
качества производимой	критерия среднего выигрыша
продукции, работ, услуг	2.Решить задачу на тему: принятие решения в
	условиях неопределенности с использованием
	критерия Вальда
	3.Решить задачу на тему: принятие решения в
	условиях неопределенности с использованием
	критерия «Пессимизма-
	оптимизма» (Гурвица)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Системы управления и модели систем управления

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный контроль

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы развернуто

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Уметь: применять в	1. Разработка системы целей организационной
профессиональной деятельности	иерархической системы
основные принципы	на примере управления г. Москвы
планирования производственной	2.Интегральный критерий «Качество жизни».
деятельности структурного	3. Анализ распределения бюджетных средств на
подразделения и отдельных	уровне субъекта федерации на
сотрудников, а также	примере бюджета г. Москвы
определения численности	
работников, необходимые для	
выполнения трудовых функций	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Процедура проведения

Устный ответ на вопросы и решение задач из билета. Время на подготовку - 45 мин.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ПК-4(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Системный анализ, системный подход и исследование операций. Общее и различия. Примеры
- 2. Структура сложных систем. Системообразующие элементы. Способы их выявления. Оценка вклада отдельных подсистем в эффективность глобальной системы
- 3.Взаимосвязь анализа и синтеза при исследованиях функционирования сложных организационно-технических систем
- 4. Этапы принятия решения. Обратные связи. Итерации. Замкнутые и разомкнутые схемы
- 5. Принятие решения в условиях неопределенностей

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Принятие решений в условиях дефицита денежных средств
- 2. Принятие решений в условиях недостоверной и не полной информации
- 3. Решить задачу на тему: принятие решений при распределении ресурсов для иерархически организованной системы
- 4.Построить регрессионные модели нелинейной парной зависимости с использованием ППП Excel
- $5.\Pi$ остроить регрессионные модели множественной линейной зависимости с использованием $\Pi\Pi\Pi$ Excel

2. Компетенция/Индикатор: ПК-6(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Частные показатели эффективности (качества). Системы показателей.

Альтернативные системы показателей

- 2.Интегральные критерии эффективности (качества). Способы свертки частных показателей
- 3.Выявление значимых факторов в системном анализе функционирования сложных систем
- 4.Внешняя среда. Основные особенности её влияния на функционирование сложных систем
- 5.Сложные системы. Классификация, примеры. Организационнотехнические системы

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Принятие решений в условиях дефицита информации
- 2. Принятие решений в условиях дефицита времени

- 3.Построить Модели режимов функционирования систем: стационарных, периодических устойчивых, неустойчивых с накоплением и потерями
- 4. Решить задачу на тему: принятие решения в условиях неопределенности с использованием критерия «Пессимизмаоптимизма» (Гурвица)
- 5. Решить задачу на тему: принятие решения в условиях неопределенности с использованием критерия максимакса

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих