Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 15.04.2024 16:03:46 **ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ	
Ваместитель директора по	УМІ
ипти	
У.С. Путилова	
20	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК	
Заведующий кафедрой	_ В. В. Пленкина
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой ПНГ	А.Г. Мозырев
Рабочую программу разработал:	
Дебердиева Е.М., профессор кафедры МТЭ	РК, д-р экон. наук, доцент

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01

Химическая технология, профиль Химическая технология переработки нефти и газа

Лист согласования

Внутренний документ "Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях_2022_18.03.01_XTб"

Документ подготовил: Дебердиева Елена Марсовна Документ подписал: Путилова Ульяна Сергеевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано	23.06.2022	
4E 0F 1D 59 35 0C D8 2F		Каюкова Дарья Хрисановна	Вацек Татьяна Александровна	Согласовано	23.06.2022	
6D 67 0F 2C 53 0A A4 FF		Халин Анатолий Николаевич		Согласовано	23.06.2022	
0D 74 AE AB 54 16 0C 92	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано	23.06.2022	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний и практических навыков в области операционного менеджмента на основе современных форм и методов управления производством и операциями.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ управления операционной деятельностью предприятий производственной сферы и сферы услуг;
- освоение методов принятия стратегических, тактических и оперативных решений в сфере управления операционной деятельностью предприятий;
- овладение методами и инструментами управления операционной деятельностью предприятий;
- получение навыков использования широкого спектра методов и средств принятия решений в области операционного менеджмента.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам модуля «Lean Management («Фабрика процессов»)» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание производственных процессов отраслевых предприятий,

умения отбирать, систематизировать и анализировать информацию,

владение методами анализа и синтеза, принятия управленческих решений.

Содержание дисциплины и служит основой для освоения дисциплины «Инструменты системы «бережливое производство»».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		таолица 5.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
УК-2. Способен определять	УК-2.1 Проводит анализ	Знать: 31 основные инструменты и
круг задач в рамках	поставленной цели и	методы операционного менеджмента
поставленной цели и	формулирует совокупность	Уметь: У1выбирать инструменты и
выбирать оптимальные	взаимосвязанных задач, которые	методы операционного менеджмента для
способы их решения,	необходимо решить для ее	решения поставленных задач.
исходя из действующих	достижения.	Владеть:.В1навыками достижения
правовых норм, имеющихся		результатов с использованием методов
ресурсов и ограничений		операционного менеджмента
	УК-2.2 Выбирает оптимальный	Знать: 32 основные операционные
	способ решения задач, исходя из	ресурсы
	имеющихся ресурсов и	Уметь: У2 Обосновывать необходимую
	ограничений	величину операционных ресурсов и их
		размещение
		Владеть: В2 навыками расчета
		количества и структуры операционных
		ресурсов и управления ими
ПКС-4 Способен	ПКС-4.2 Рассчитывает	Знать: 33 методы управления
обеспечить выработку	потребность реагентов и	производственными ресурсами (в т.ч.
компонентов и товарной	материалов на основе	материальными, человеческими,
продукции	материального баланса	технологическими и др.)

технологического процесса	Уметь: У3 управлять производственными
	ресурсами, обосновывать потребность
	в них
	Владеть: В3 навыками управления
	производственными ресурсами и
	расчетом потребности в ресурсах для
	эффективного функционирования
	технологических процессов

4. Объем дисциплин

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр		орные занятия работа, ча Практические		Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		И	занятия	занятия			аттестации
очная	3/5	18	34	-	56	-	зачет
заочная	3/5	6	10	-	88	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ π/	Стру	уктура дисциплины	_			Аудиторные занятия, час.		СРС, Всего,		Код ИДК	Оценочные
П/	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства		
		Введение в управление операциями						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)		
								УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 2, №1, 3)		
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 1)		
1	1 1 2	2	4	-	21	27	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №1, 3)			
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)		
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №1, 3)		
		Управление операционной						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)		
2	2	деятельностью	4	10	-	13	27	УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)		
								УК-2.2	Дискуссия		

									(Приложение 1)
									Практическая
								УК-2.2	ситуация (Приложение 2,
									№2, 4)
								ПКС-4.2	Дискуссия
									(Приложение 1)
									Практическая ситуация
								ПКС-4.2	(Приложение 2,
									<u>№</u> 2, 4)
		Управление операционными						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)
		ресурсами							Практическая
		Fight						УК- 2.1	ситуация
								y K- 2.1	(Приложение 2,
									№2, 4) Дискуссия
								УК-2.2	(Приложение 1)
3	3		6	10	_	11	27		Практическая
3	3			10	_	11	21	УК-2.2	ситуация
									(Приложение 2, №2, 4)
								THE LA	Дискуссия
								ПКС-4.2	(Приложение 1)
									Практическая
								ПКС-4.2	ситуация (Приложение 2,
									No2, 4)
		Управление						УК- 2.1	Дискуссия
		длительностью							(Приложение 1) Расчетно-
		операционного цикла.							логическое
								УК- 2.1	задание
									(Приложение 3,
									№2, 3) Дискуссия
								УК-2.2	(Приложение 1)
									Расчетно-
4	6	6	10	-	11	27	VIIIC O O	логическое	
							УК-2.2	задание (Приложение 3,	
									№2, 3)
								ПКС-4.2	Дискуссия
								111.0 1.2	(Приложение 1)
									Расчетно- логическое
								ПКС-4.2	задание
									(Приложение 3,
								VV 2.1	<u>№</u> 2, 3)
5	Зачет		_	_	_	_	_	УК- 2.1 УК-2.2	Тест (Приложение 4)
								ПКС-4.2	(
		Итого:	18	34	ı	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Стру	уктура дисциплины		удиторі інятия, ч		CPC,	Всего,		Оценочные	
п/ п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства	
	риздели	Введение в управление операциями						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1) Практическая	
								УК- 2.1	ситуация (Приложение 2, №1, 3)	
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 1)	
1	1		1	2	-	22	25	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №1, 3)	
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)	
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №1, 3)	
		Управление операционной						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)	
	деятельностью						УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)		
									УК-2.2	Дискуссия (Приложение 1)
2	2		2	2	-	22	26	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)	
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)	
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)	
		Управление операционными						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)	
3	3	ресурсами	1			22	26	УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)	
3	3		1	3	-			УК-2.2	Дискуссия (Приложение 1)	
								УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)	

								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 2, №2, 4)
		Управление длительностью						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)
		операционного цикла.						УК- 2.1	Расчетно- логическое задание (Приложение 3, №2, 3)
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 1)
4	4		2	3	-	22	27	УК-2.2	Расчетно- логическое задание (Приложение 3, №2, 3)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)
								ПКС-4.2	Расчетно- логическое задание (Приложение 3, №2, 3)
5	Зачет		-	-	-	4	4	УК- 2.1 УК-2.2 ПКС-4.2	Тест (Приложение 4), контрольная работа (Приложение 5)
		Итого:	6	10	-	92	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в управление операциями» Объекты операционного менеджмента: операция, бизнес-процесс, ресурсы и пр. Взаимосвязь операционного менеджмента с различными отраслями знания менеджмента. Производство и оказание услуг — как основные области операционного менеджмента. Операционная функция организации. Операционная система организации и ее подсистемы.

Раздел 2. «Управление операционной деятельностью». Факторы, влияющие на операционную стратегию предприятия. Содержание операционной стратегии. Сервисная стратегия организации. Особенности услуг как вида деятельности. Модели организации операционной деятельности в сфере услуг. Модели управления производством (с запасами, без запасов): условия применения, характеристика, особенности функционирования, организация взаимодействия с поставщиками и потребителями. Формы организации производственного процесса. Понятие и классификация производственных процессов.

Раздел 3. «Управление операционными ресурсами». 5Р операционного менеджмента. Производственная мощность: принятие решений по объему и размещению производственных мощностей, стратегии использования производственной мощности. Традиционные и прогрессивные подходы к управлению запасами в производственном процессе.

Раздел 4. «Управление длительностью операционного цикла». Операционный (производственный) цикл и показатели его характеризующие. Оценка уровня организации производственных процессов. Организация процесса производства во времени и в пространстве. Производственный цикл и его составляющие. Длительность операционного (производственного) цикла. Определение «узких мест» и их «расшивка».

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	раздела Объем, час.		ac.	Томо домуни
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	1	ı	Введение в управление операциями
2	2	4	2	-	Управление операционной деятельностью
3	3	6	1	1	Управление операционными ресурсами
4	4	6	2	-	Управление длительностью операционного цикла.
	Итого:	18	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Томо инамизуму омого розудаму
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	4	2	-	Операционная функция организации. Операционная система организации и ее подсистемы.
2	2	10	2	-	Модели управления производством. Совершенствование операционной стратегии. Традиционные и современные системы управления производственными запасами.
3	3	10	3	-	Производственная мощность: принятие решений по объему и размещению производственных мощностей. Стратегии использования производственной мощности.
4	4	10	3	-	Организация процесса производства во времени и в пространстве. Расчет длительности производственного цикла. Определение «узких мест» и их «расшивка».
	Итого:	34	10		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	Объем, час.			Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО ОФО		- 53338		
1	1	21	24	-	Введение в управление	Подготовка к практическим	
1	1	21			операциями	занятиям, зачету	
2	2	13	23	-	Управление операционной	Подготовка к практическим	
2					деятельностью	занятиям, зачету	
3	3	11	23	-	Управление	Подготовка к практическим	
3					операционными ресурсами	занятиям, зачету	

	4	4	11	22	-	Управление длительностью операционного цикла.	Подготовка к практическим занятиям, зачету
Итого:		56	92	-			

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: мультимедийная лекция-визуализация в диалоговом режиме, разбор практических ситуаций, имитационные игры.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Обучающийся заочной формы обучения выполняет контрольную работу в виде ответов на вопросы согласно заданию. Задания сгруппированы в 10 вариантов. Номер варианта для обучающегося определяется последней цифрой номера его зачетной книжки.

Каждый вариант работы содержит два теоретических вопроса (таблица 7.1), требующих раскрытия сущности, содержания и инструментариев решения рассматриваемой проблемы.

Контрольная работа оформляется на листах формата А4 в соответствии с ГОСТами и требованиями, предъявляемыми к подобного рода работам. В конце работы необходимо привести список литературы. Зачет по контрольной работе обучающийся получает после ее защиты у преподавателя.

7.2. Тематика контрольных работ.

Вопросы, включаемые в контрольные работы:

- 1. Операционный менеджмент: понятие, цель и задачи реализации на предприятии
- 2. Операционная система организации: понятие, структура, характеристика подсистем
- 3. Охарактеризуйте объект и субъекты операционного менеджмента
- 4. Дайте сравнительную характеристику производства и услуг
- 5. Охарактеризуйте операционную функцию организацию (в качестве примера возьмите организацию, где Вы работаете)
- 6. Операционная стратегия организации: понятие, содержание, взаимосвязь с общей стратегией организации
- 7. Сервисная стратегия организации: понятие, содержание, взаимосвязь с общей стратегией организации
- 8. Дайте характеристику факторов, влияющих на формирование операционной (сервисной) стратегии
 - 9. Производственная мощность: понятие, виды, величина производственной мощности
 - 10. Стратегии использования производственной мощности, их характеристика
- 11. Принципы размещения производственных мощностей, преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного размещения производственных мощностей
 - 12. Модели организации предоставления услуг, их характеристика, преимущества и недостатки
- 13. Модели управления производством: условия применения, характеристика, организация взаимодействия с поставщиками и потребителями
 - 14. Формы организации производственного процесса, их характеристика.
 - 15. Производственный процесс: понятие, виды и их характеристика
 - 16. 5Р операционного менеджмента: понятие, состав, отраслевые особенности
 - 17. Производственный цикл: понятие, структура, показатели его характеризующие
 - 18. Организация процесса производства во времени и в пространстве: понятие, виды

- 19. Варианты внутрипроизводственного размещения оборудования: преимущества и недостатки
- 20. Определение длительности производственного цикла, структура производственного цикла в разрезе временных интервалов.

Таблица 7.1.

Распределение вопросов по вариантам

		вариант								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Номер	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10,
вопроса	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1., заочной в таблице 8.2.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Участие в дискуссии	0-10
2	Решение практических ситуаций	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая	аттестация	
3	Участие в дискуссии	0-10
4	Решение практических ситуаций	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая	аттестация	
5	Участие в дискуссии	0-10
6	Решение практических ситуаций	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-30
	Итоговое тестирование	0-10
	ВСЕГО	0-100

Таблина 8.2.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Участие в дискуссии	0-20
2	Решение практических ситуаций	0-40
3	Выполнение контрольной работы	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-70
	Итоговое тестирование	0-30
	ВСЕГО	0- 100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
 - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
 - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный

технический университет».

- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
- Электронно-библиотечная система IPRbooks с OOO «Ай Пи Эр Медиа».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
- Портал «Управление производством»// http://www.up-pro.ru/
- Бережливое производство и бережное управление // http://www.leanzone.ru/
- Бережливое производство доступно всем http://wkazarin.ru
- Свободная энциклопедия // https://ru.wikipedia.org
- Harvard Business Review // http://hbr-russia.ru/liderstvo/prinyatie-resheniy/
- CΠC «Гарант»// www.garant.ru
- СПС «Консультант Плюс» // www.consultant.ru
- Российская государственная библиотека //http://rsl.ru/
- Национальная электронная библиотека. Аналитические материалы // http://www.nel.ru/analytdoc/svodka..html
 - Федеральный образовательный портал по экономике, менеджменту// ecsocman.edu.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
 - 1. Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office Professional Plus
 - 3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений		
п/п	предметов, курсов, дисциплин,	видов учебной деятельности, предусмотренной	для проведения всех видов учебной		
	практики, иных видов учебной		деятельности, предусмотренной		
	деятельности,	самостоятельной работы, с указанием перечня	учебным планом (в случае		
	предусмотренных учебным	основного оборудования, учебно- наглядных	реализации образовательной		
	планом образовательной	пособий и используемого программного	программы в сетевой форме		
	программы	обеспечения	дополнительно указывается		
			наименование организации, с		
			которой заключен договор)		
1	2	3	4		
1	Операционный менеджмент в	Лекционные занятия:	625000, Тюменская область, г.		
	производственных и	Учебная аудитория для проведения занятий			
	сервисных компаниях	лекционного и семинарского типа (практические	корп.7		
		и лабораторные занятий); курсового			
		проектирования (выполнения курсовых работ);			
		групповых и индивидуальных консультаций;			
		текущего контроля и промежуточной аттестации.			
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.			
		Программное обеспечение:			
		Microsoft Windows, Microsoft Office Professional			
		Plus, Электронная информационно-			
		образовательная среда EDUCON			
		Практические занятия:	625000, Тюменская область, г.		
		Учебная аудитория для проведения занятий			
		лекционного и семинарского типа (практические	корп.7		

и лабораторных занятий); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Программное обеспечение: Microsoft, Microsoft Office Professional Plus,	
Электронная информационно-образовательная среда EDUCON	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения материала лекций, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого студента.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны не только посещать лекционные и практические аудиторные занятия, но и самостоятельно изучать специальную литературу.

В этой связи следует отметить, что не менее 50% времени от общего времени на изучение дисциплины потребуется на работу с различными источниками: периодической литературой, учебниками, Интернет ресурсами и т.д. Изучение научно-методической литературы необходимо для подготовки к практическим занятиям, а также аттестационных материалов (расчетов, моделей, презентаций и т.п.).

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (СР) обучающихся – это процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний и умений без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по курсу. Внеаудиторная СР - это вид учебных занятий, в процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя или соответствующей методической литературой, самостоятельно углубляют и совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебно-познавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, способствующие развитию их интеллектуальной активности и познавательной самостоятельности как черт личности.

Предметно и содержательно СР определяется государственным образовательным стандартом, действующим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

К средствам обеспечения СР относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий:
 - сформированность соответствующих компетенций;
 - обоснованность и четкость изложения ответов;
 - оформление материала в соответствии с требованиями

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	УК-2.1 Проводит	Знать: 31 основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком	
	анализ поставленной	инструменты и	инструменты и	уровне основные	уровне основные	уровне основные	
	цели и формулирует	методы	методы	инструменты и	инструменты и	инструменты и	
	совокупность	операционного	операционного	методы	методы	методы	
	взаимосвязанных	менеджмента	менеджмента	операционного	операционного	операционного	
	задач, которые			менеджмента	менеджмента	менеджмента	
	необходимо решить	Уметь: У1 выбирать	Не умеет выбирать	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком	
	для ее достижения.	инструменты и	инструменты и	уровне выбирать	уровне выбирать	уровне выбирать	
		методы	методы	инструменты и	инструменты и	инструменты и	
		операционного	операционного	методы	методы	методы	
		менеджмента для	менеджмента для	операционного	операционного	операционного	
		решения	решения	менеджмента для	менеджмента для	менеджмента для	
		поставленных задач.	поставленных задач.	решения	решения	решения	
УК-2				поставленных задач.	поставленных задач.	поставленных задач.	
		Владеть: В1	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком	
		навыками достижения	достижения	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками	
		результатов с	результатов с	достижения	достижения	достижения	
		использованием	использованием	результатов с	результатов с	результатов с	
		методов	методов	использованием	использованием	использованием	
		операционного	операционного	методов	методов	методов	
		менеджмента	менеджмента	операционного	операционного	операционного	
				менеджмента	менеджмента	менеджмента	
	УК-2.2 Выбирает	Знать: 32 основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком	
	оптимальный способ	операционные	операционные	уровне основные	уровне основные	уровне основные	
	решения задач, исходя	ресурсы и условия их	ресурсы и условия их	операционные	операционные	операционные	
	из имеющихся	ограничения	ограничения	ресурсы и условия их	ресурсы и условия их	ресурсы и условия их	
	ресурсов и			ограничения	ограничения	ограничения	

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	ограничений	Уметь: У2 Обосновывать	Не умеет обосновывать	Умеет на низком уровне обосновывать	Умеет на среднем уровне обосновывать	Умеет на высоком уровне обосновывать
		необходимую	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую
		величину	величину	величину	величину	величину
		операционных	операционных	операционных	операционных	операционных
		ресурсов и их	ресурсов и их	ресурсов и их	ресурсов и их	ресурсов и их
		размещение	размещение	размещение	размещение	размещение
		Владеть: В2	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком
		навыками расчета	расчета количества и	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками
		количества и	структуры	расчета количества и	расчета количества и	расчета количества и
		структуры	операционных	структуры	структуры	структуры
		операционных	ресурсов и управления	операционных	операционных	операционных
		ресурсов и управления	ими	ресурсов и управления	ресурсов и управления	ресурсов и управления
		ими		ими	ими	ими
	ПКС-4.2 Рассчитывает	Знать: 33 методы	Не знает методы	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком
	потребность реагентов	управления	управления	уровне методы	уровне методы	уровне методы
	и материалов на	производственными	производственными	управления	управления	управления
	основе материального	ресурсами (в т.ч.	ресурсами (в т.ч.	производственными	производственными	производственными
	баланса	материальными,	материальными,	ресурсами (в т.ч.	ресурсами (в т.ч.	ресурсами (в т.ч.
	технологического	человеческими,	человеческими,	материальными,	материальными,	материальными,
	процесса	технологическими и	технологическими и	человеческими,	человеческими,	человеческими,
	_	др.)	др.)	технологическими и	технологическими и	технологическими и
				др.)	др.)	др.)
		Уметь: У3 управлять	Не умеет управлять	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком
		производственными	производственными	уровне управлять	уровне управлять	уровне управлять
		ресурсами,	ресурсами,	производственными	производственными	производственными
ПКС-4		обосновывать	обосновывать	ресурсами,	ресурсами,	ресурсами,
IIIC-4		потребность в них	потребность в них	обосновывать	обосновывать	обосновывать
				потребность в них	потребность в них	потребность в них
		Владеть: ВЗ навыками	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком
		управления	управления	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками
		производственными	производственными	управления	управления	управления
		ресурсами и расчетом	ресурсами и расчетом	производственными	производственными	производственными
		потребности в	потребности в	ресурсами и расчетом	ресурсами и расчетом	ресурсами и расчетом
		ресурсах для	ресурсах для	потребности в	потребности в	потребности в
		эффективного	эффективного	ресурсах для	ресурсах для	ресурсах для
		функционирования	функционирования	эффективного	эффективного	эффективного
		технологических	технологических	функционирования	функционирования	функционирования
		процессов	процессов	технологических	технологических	технологических
				процессов	процессов	процессов

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

дисциплины: Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология профиль: Химическая технология переработки нефти и газа

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Минаева, Л. А. Операционный менеджмент: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Минаева Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016 188 с URL: http://www.iprbookshop.ru/80518.html.	ЭР	60	100	+
2	Производственный менеджмент []: учебник / А. О. Блинов [и др.]; под ред.: А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова Москва: Проспект, 2014 396 с.	15	60	100	
3	Бережливое производство как инструментарий совершенствования производственной стратегии на отраслевых предприятиях: монография / Е. М. Дебердиева, О. В. Ленкова, С. В. Фролова [и др.] Тюмень: ТИУ, 2020 169 с Электронная библиотека ТИУ.	12+ЭР	60	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ *http://webirbis.tsogu.ru/*