Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламинистерство науки и высшего образования российской федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 15.05.2024 11:04:41 ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.К.Туренко

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация:

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.02 Прикладная геология специализация: «Поиски и разведка подземных вод и инженерно - геологические изыскания» к результатам освоения дисциплины «Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой В. В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой ГНГ _______ Т.В.Семенова «30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Дебердиева Е.М., доцент

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 Б1.В.ДВ.06.04.01 «Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях» 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 «бережливого производства»».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		,
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Формулирует в рамках	1.1 знает основные инструменты и методы
проектом на всех этапах	поставленной цели проекта	операционного менеджмента
его жизненного цикла	совокупность взаимосвязанных	1.2 выбирает инструменты и методы
	задач, обеспечивающих ее	операционного менеджмента для решения
	достижение. Определяет	поставленных задач.
	ожидаемые результаты решения	1.3 владеет навыками достижения
	выделенных задач.	результатов с использованием методов
		операционного менеджмента
	УК-2.2. Проектирует решение	2.1 знает основные операционные ресурсы
	конкретной задачи проекта,	2.2 обосновывает необходимую величину
	выбирая оптимальный способ ее	операционных ресурсов и их размещение
	решения, исходя из действующих	2.3 владеет навыками расчета количества
	правовых норм и имеющихся	и структуры операционных ресурсов и
	ресурсов и ограничений	управления ими

ПКС-2 Способен	ПКС-2.3. Находит и использует	3.1 владеет навыками управления
планировать и	фактические материалы для	операционными ресурсами для
организовывать	планирования и организации	планирования и организации полевых и
гидрогеологические и	гидрогеологических и	камеральных гидрогеологических и
инженерно-геологические	инженерно-геологических	инженерно-геологических исследований
исследования.	исследований.	

4. Объем дисциплин

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Фотис	I/rmo/	Аудиторны	ые занятия/контакт	гная работа, час.	Сомостоятот ноя	Форма
Форма обучения	Курс/ семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час.	промежуточной аттестации
очная	3/5	18	34	-	56	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ Стру		труктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства 1
1	1	Введение в управление операциями	4	8	-	14	26	УК- 2.1, УК-2.2 ПКС-2.3	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
2	2	Управление операционной деятельностью	4	8	ı	14	26	УК- 2.1, УК-2.2 ПКС-2.3	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
3	3	Управление операционными ресурсами	5	9	ı	14	28	УК- 2.1, УК-2.2 ПКС-2.3	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
4	4	Управление длительностью операционного цикла.	5	9	-	14	28	УК- 2.1, УК-2.2 ПКС-2.3	Участие в дискуссии, Расчетно- логическое задание
5	Зачет		-	-	-	-	-		тест
		Итого:	18	34	-	56	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	Объем, час.		ic.	Томо помини
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	4	-	-	Введение в управление операциями
2	2	4	-	-	Управление операционной деятельностью
3	3	5	-	-	Управление операционными ресурсами
4	4	5	-	-	Управление длительностью операционного цикла.
	Итого:	18			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема практического занятия		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	·		
1	1	8	-	-	Операционная функция организации.		
1	1	0			Операционная система организации и ее подсистемы.		
			-	-	Модели управления производством.		
2	2	8			Совершенствование операционной стратегии.		
2	2	0			Традиционные и современные системы управления		
					производственными запасами.		
			-	-	Производственная мощность: принятие решений по		
3	3	9			объему и размещению производственных мощностей.		
					Стратегии использования производственной мощности.		
			-	-	Организация процесса производства во времени и в		
4	4	0			пространстве.		
4	4	9			Расчет длительности производственного цикла.		
					Определение «узких мест» и их «расшивка».		
	Итого:	34					

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	, 1 1 1 1		.c.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО	1	
1	1	14	-	-	Введение в управление операциями	Подготовка к практическим занятиям, зачету
2	2	14	-	-	Управление операционной деятельностью	Подготовка к практическим занятиям, зачету
3	3	14	-	-	Управление операционными ресурсами	Подготовка к практическим занятиям, зачету
4	4	14	-	-	Управление длительностью операционного цикла.	Подготовка к практическим занятиям, зачету
	Итого:	56				

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 учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

учебным планом не предусмотрены.

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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
1 текущая	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

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.
 - ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
 - 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 ООО «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

Microsoft Windows

- 2. Microsoft Office Professional Plus
- 3. Zoom (свободно-распространяемое ПО)
- 4. Skype (свободно-распространяемое ПО)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 9.1

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
№ п/п	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)
	Microsoft Windows, Microsoft	Учебная мебель: столы, стулья.
1	Office Professional Plus, Zoom	Компьютер в комплекте, проектор.
		Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал

11. Методические указания по организации СРС

10.1. 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.).

10.2. 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 Специальность 21.05.02 Прикладная геология

специализация «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»

	ризведки п	Код и	•	ерии оценивания		нения
Код компетенции	Код, наименование ИДК	наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязан ных задач обеспечиваю	1.1 знает основные инструменты и методы операционног о менеджмента	Не знает основные инструменты и методы операционног о менеджмента	Знает на низком уровне основные инструменты и методы операционног о менеджмента	Знает на среднем уровне основные инструменты и методы операционног о менеджмента	Знает в совершенстве основные инструменты и методы операционног о менеджмента
	щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	1.2 выбирает инструменты и методы операционног о менеджмента для решения поставленных задач.	Не умеет выбирать инструменты и методы операционног о менеджмента для решения поставленных задач.	Умеет на низком уровне выбирать инструменты и методы операционног о менеджмента для решения поставленных задач.	Умеет на среднем уровне выбирать инструменты и методы операционног о менеджмента для решения поставленных задач.	Умеет в совершенстве выбирать инструменты и методы операционног о менеджмента для решения поставленных задач.
		1.3 владеет навыками достижения результатов с использовани ем методов операционног о менеджмента	Не владеет навыками достижения результатов с использовани ем методов операционног о менеджмента	Владеет на низком уровне навыками достижения результатов с использовани ем методов операционног о менеджмента	Владеет на среднем уровне навыками достижения результатов с использовани ем методов операционног о менеджмента	Владеет в совершенстве навыками достижения результатов с использовани ем методов операционног о менеджмента
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта	2.1 знает основные операционные ресурсы	Не знает основные операционные ресурсы	Знает на низком уровне основные операционные ресурсы	Знает на среднем уровне основные операционные ресурсы	Знает в совершенстве основные операционные ресурсы

	Код,	Код и наименование	Крит	ерии оценивания	результатов обуч	чения
Код компетенции	код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	2.2 обосновывает необходимую величину операционны х ресурсов и их размещение	Не умеет обосновывать необходимую величину операционны х ресурсов и их размещение	Умеет на низком уровне обосновывать необходимую величину операционны х ресурсов и их размещение	Умеет на среднем уровне обосновывать необходимую величину операционны х ресурсов и их размещение	Умеет в совершенстве обосновывать необходимую величину операционны х ресурсов и их размещение
	ограничений	2.3 владеет навыками расчета количества и структуры операционны х ресурсов и управления ими	Не владеет навыками расчета количества и структуры операционны х ресурсов и управления ими	Владеет на низком уровне навыками расчета количества и структуры операционны х ресурсов и управления ими	Владеет на среднем уровне навыками расчета количества и структуры операционны х ресурсов и управления ими	Владеет в совершенстве навыками расчета количества и структуры операционны х ресурсов и управления ими
ПКС-2 Способен планировать и организовыва ть гидрогеологи ческие и инженерно- геологические исследования.	ПКС-2.3. Находит и использует фактические материалы для планирования и организации гидрогеологи ческих и инженерно- геологически х исследований.	3.1 владеет навыками управления операционны ми ресурсами для планирования и организации полевых и камеральных гидрогеологи ческих и инженерногеологически х исследований	Не владеет навыками управления операционны ми ресурсами для планирования и организации полевых и камеральных гидрогеологи ческих и инженерногеологически х исследований	Владеет на низком уровне навыками управления операционны ми ресурсами для планирования и организации полевых и камеральных гидрогеологи ческих и инженерногеологически х и исследований	Владеет на среднем уровне навыками управления операционны ми ресурсами для планирования и организации полевых и камеральных гидрогеологи ческих и инженерногеологически х и исследований	Владеет в совершенстве навыками управления операционны ми ресурсами для планирования и организации полевых и камеральных гидрогеологи ческих и инженерногеологически х исследований

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях Специальность 21.05.02 Прикладная геология

специализация «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»

№ π/π	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	Стерлигова, А. Н. Операционный (производственный) менеджмент: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" и направлению "Менеджмент" / А. Н. Стерлигова, А. В. Фель Москва: ИНФРА-М, 2013 186 с.	15	25	100	-
	Производственный менеджмент []: учебник / А. О. Блинов [и др.]; под ред.: А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова Москва: Проспект, 2014 396 с.		25	100	-
3	Операционный менеджмент : учебник / Е. М. Дебердиева, И. В. Осиновская, Т. В. Малютина, М. В. Пленкина ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2019 292 с. : табл Электронная библиотека ТИУ	12±'3D	25	100	+
1	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+ЭP	25	100	+

Заведующий

кафедрой _

В. В. Пленкина