Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочко Мий и СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 24.04.2024 12:09:25 Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
______ Т.А. Харитонова
« » 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее

производство

по направлению подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств к результатам освоения дисциплины «Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК	
Заведующий кафедрой	_ В. В. Пленкина
Рабочую программу разработал:	
Дебердиева Е.М., профессор кафедры МТЗ	РК, д-р экон. наук, доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний и практических навыков в области управления производством на основе системного подхода и принципов теории ограничений.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ системного подхода, теории ограничений и быстрореагирующего производства;
- овладение методами и инструментами управления производственной деятельностью на основе системного подхода и теории ограничений;
 - получение навыков использования инструментария быстрореагирующего производства.

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 и современных методов их улучшения,

умения отбирать, систематизировать и анализировать информацию,

владение методами анализа и синтеза, принятия управленческих решений.

Содержание дисциплины является продолжением дисциплины «Инструменты системы «бережливого производства» и служит основой для освоения дисциплины «Гибкие подходы в управлении компанией».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

1.0	TC ~
	Код и наименование результата обучения по
достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
УК-2.1. Проводит анализ	Знать:31 основные положения системного
поставленной цели и формулирует	подхода, теории ограничений, стратегии
совокупность взаимосвязанных	быстрореагирующего производства (QRM)
задач, которые необходимо решить	Уметь: У1 выбирать методы и инструменты
для ее достижения.	улучшения производства на основе системного
	подхода, с учетом влияния теории
	ограничений
	Владеть: В1 навыками повышения
	эффективности производства с
	использованием инструментов
	быстрореагирующего производства на основе
	теории ограничения систем и системного
	подхода
УК-2.2. Выбирает оптимальный	Знать: 32 методы и инструментарий теории
способ решения задач, исходя из	ограничений и быстрореагирующего
имеющихся ресурсов и ограничений	производства
	Уметь: У2 использовать инструменты
	быстрореагирующего производства с учетом
	ограничений и на основе системного подхода
	Владеть: В2 навыками применения методов
	системного подхода, теории ограничений,
	инструментов быстрореагирующего
	производства
	поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения. УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из

	L TOTAL COLUMN TO	
ПКС-4 Способен проводить	ПКС-4.1. Анализ документации и	Знать: 33 методы системного подхода к
мониторинг	оценка рисков при расследовании	анализу документации и оценке рисков при
функционирования системы	несчастных случаев и	расследовании несчастных случаев и
управления охраной труда	профессиональных заболеваний	профессиональных заболеваний
		Уметь: У3 выбирать необходимые методы
		анализа документации и оценки рисков при
		расследовании несчастных случаев и
		профессиональных заболеваний в условиях
		ограничений
		Владеть: ВЗ навыками применения методов
		системного подхода и теории ограничений для
		анализа документации и оценки рисков при
		расследовании несчастных случаев и
		профессиональных заболеваний
	ПКС-4.2. Контроль реализации	Знать: 34 методы контроля реализации
	мероприятий по улучшению условий	мероприятий по улучшению условий
	труда	производства и труда на основе системного
	13//	подхода
		Уметь: У4 выбирать методы контроля
		реализации мероприятий по улучшению
		условий производства и труда в условиях
		ограничений
		Владеть: В4 навыками применения методов
		системного подхода и теории ограничений при
		организации контроля реализации
		мероприятий по улучшению условий труда

4. Объем дисциплин

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Фотго	1//	Аудиторнь	ые занятия/контакт	гная работа, час.	Сомосто ято и мо я	Форма
Форма обучения	Курс/ семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час.	промежуточной аттестации
очная	4/7	16	30	-	62	зачет
заочная	4/7	6	10	-	92	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Homen		3a1	Аудиторные занятия, час.		СРС,	Всего,	Код ИДК	Оценочные средства
	раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				of over-m		
		Системный подход			-	21	36	УК- 2.1,	Участие в		
1	1		5	10				УК-2.2,	дискуссии,		
1	1]					ПКС-4.1,	Практическая		
								ПКС-4.2	ситуация		
		Теория ограничений						УК- 2.1,	Участие в		
2	2		5	10		21	36	УК-2.2,	дискуссии,		
2	2)	10	_	21	30	ПКС-4.1,	Практическая		
								ПКС-4.2	ситуация		
	2	Быстрореагирующее	6	10		20	26	УК- 2.1,	Участие в		
3	3	производство		10	-	20	36	УК-2.2,	дискуссии,		

								ПКС-4.1, ПКС-4.2	Практическая ситуация
5	Зачет		-	-	-	00	00		тест
		Итого:	16	30	-	62	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Всего,	V ИПИ	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Системный подход	2	3	-	31	36	УК- 2.1, УК-2.2, ПКС-4.1, ПКС-4.2	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
2	2	Теория ограничений	2	4	-	30	36	УК- 2.1, УК-2.2, ПКС-4.1, ПКС-4.2	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
3	3	Быстрореагирующее производство	2	3	-	31	36	УК- 2.1, УК-2.2, ПКС-4.1, ПКС-4.2	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
5	Зачет		-	-	-	00	00		тест
		Итого:	6	10	-	92	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Системный подход». Понятие системы. Производственные объекты как сложные системы. Становление и развитие системного подхода. Принципы системного подхода к управлению. Сущность принципа системности. Инструменты системного подхода для управления производственными системами. Методика проведения системного анализа при выявлении и разрешении проблем. Методы исследования операций.

Раздел 2. «*Теория ограничений*». Основные положения системы теории ограничений (ТОС) Э.Голдрата. Скорость генерации дохода. Ключевые ограничения систем. Ресурс с ограниченной мощностью. Управление производством на основе принципов ТОС. Инструменты ТОС. Зависимость организационной эффективности от ограничений. Отличие ТОС и QRM.

Раздел 3. «Быстрореагирующее производство». Возникновение быстрореагирующего производства (QRM) и его отличие от бережливого производства (Lean Manufacturing, LM). Цель QRM. Методология QRM. Критический путь производства. Основные концепции QRM: бизнес построенный при работе «для склада», переход от функциональных цехов к QRM-ячейкам, иметь в запасе мощность до 20% для наиболее часто используемого оборудования, Поиск непроизводительного времени с уровня цеха и до управления предприятием, служб маркетинга и логистики, Ориентация работников всех подразделений на единую цель – снижение временных затрат. Оценка эффективности QRM.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела		Объем, ча	ic.	Томо помини
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	1 ема лекции

1	1	5	2	-	Системный подход
2	2	5	2	-	Теория ограничений
3	3	6	2	-	Быстрореагирующее производство
	Итого:	16	6		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.			Томо прокупноского золятия		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия		
1	1	10	3	-	Алгоритм принятия управленческих решений на основе системного подхода Системный анализ практической ситуации		
2	2	10	4	-	Выявление «узких мест» на основе методики «5 шагов». «Расшивка узких мест» на основе методики «барабан-веревка-буфер». Планирования проекта на основе метода критической цепи (МКЦ). Применение критериев проверки логических построений		
3	3	10	3	-	Создание производственных ячеек. Расчет критического производственного пути (КПП)		
	Итого:	30	10				

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	T François I		Тема	Вид СРС		
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		,
1	1	21	21 31		Системный подход	Подготовка к практическим
1	1	21	31			занятиям, зачету
2	2	21	30	-	Теория ограничений	Подготовка к практическим
2	2	21	30			занятиям, зачету
2	2	20	31	-	Быстрореагирующее	Подготовка к практическим
3	3	20	31		производство	занятиям, зачету
	Итого:	60	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 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 A4 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. Система: понятие, составные элементы
- 2. Производственные системы как особый вид систем: понятие, основные элементы
- 3. Понятие системного подхода и его отличие от других подходов к управлению
- 4. Принципы системного подхода, их интерпретация
- 5. Методика проведения системного анализа для выявления проблем в производстве
- 6. Основные инструменты системного подхода, их характеристика
- 7. Теория ограничения систем (ТОС): понятие, содержание
- 8. Ключевые ограничения систем: понятие, виды и их характеристика
- 9. Скорость генерации дохода: понятие, методика определения, цели использования
- 10. Ресурс с ограниченной мощностью: понятие, методы выявления и управления
- 11. Инструменты ТОС, их характеристика, возможности применения
- 12. Сравнительная характеристика (отличия) ТОС и QRM
- 13. Сравнительная характеристика (отличия) бережливого производства и QRM
- 14. Быстрореагирующее производство (QRM): понятие, цели и задачи применения
- 15. Основные концепции QRM: виды, особенности применения
- 16. Оценка эффективности QRM: понятие, методики, показатели
- 17. Критический путь производства: понятие, цели и методы определения
- 18. Ключевые ограничения систем для отраслевого (химического) производства
- 19. «Узкое место»: понятие, методы выявления и «расшивки»
- 20. Метод критической цепи: понятие, содержание, цели применения

Таблица 7.1.

Распределение в	просов по	вариантам
1 ' '		

	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	н 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	O- 100

Таблица 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.
 - 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 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

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 10.1

	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

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 <u>Понятие системного подхода.</u> Теория ограничений. Быстрореагирующее производство по направлению подготовки: **20.03.01 Техносферная безопасность** направленность (профиль): **Безопасность технологических процессов и производств**

V o z voorgozovy	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции		по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать:31 основные положения системного подхода, теории ограничений, стратегии быстрореагирующего производства (QRM)	Не знает основные положения системного подхода, теории ограничений, стратегии быстрореагирующего производства (QRM)	Знает на среднем уровне основные положения положения системного подхода, теории ограничений, стратегии быстрореагирующего производства (QRM) Умеет на низком уровне выбирать методы и инструменты улучшения производства на основе системного подхода, с учетом влияния теории ограничений ограничений ограничений ограничений уровне выбирать инструменты улучшения производства на основе системного подхода, с учетом влияния теории ограничений	положения системного подхода, теории ограничений, стратегии быстрореагирующего	Знает в совершенстве основные положения системного подхода, теории ограничений, стратегии быстрореагирующего производства (QRM)	
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Уметь: У1 выбирать методы и инструменты улучшения производства на основе системного подхода, с учетом влияния теории ограничений	Не умеет выбирать методы и инструменты улучшения производства на основе системного подхода, с учетом влияния теории ограничений		Умеет в совершенстве выбирать методы и инструменты улучшения производства на основе системного подхода, с учетом влияния теории ограничений		
		Владеть: В1 навыками повышения эффективности производства с использованием инструментов быстрореагирующего производства на основе теории ограничения систем и системного подхода	Не владеет навыками повышения эффективности производства с использованием инструментов быстрореагирующего производства на основе теории ограничения систем и системного подхода	Владеет на низком уровне навыками повышения эффективности производства с использованием инструментов быстрореагирующего производства на основе теории ограничения систем и системного подхода	Владеет на среднем уровне навыками повышения эффективности производства с использованием инструментов быстрореагирующего производства на основе теории ограничения систем и системного подхода	Владеет в совершенстве навыками повышения эффективности производства с использованием инструментов быстрореагирующего производства на основе теории ограничения систем и системного подхода	

V од номпотомичи	Код, наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения					
Код компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 32 методы и инструментарий теории ограничений и быстрореагирующего производства	Не знает методы и инструментарий теории ограничений и быстрореагирующего производства	Знает на низком уровне методы и инструментарий теории ограничений и быстрореагирующего производства	Знает на среднем уровне методы и инструментарий теории ограничений и быстрореагирующего производства	Знает в совершенстве методы и инструментарий теории ограничений и быстрореагирующего производства		
		Уметь: У2 использовать инструменты быстрореагирующего производства с учетом ограничений и на основе системного подхода	Не умеет использовать инструменты быстрореагирующего производства с учетом ограничений и на основе системного подхода	Умеет на низком уровне использовать инструменты быстрореагирующего производства с учетом ограничений и на основе системного подхода	Умеет на среднем уровне использовать инструменты быстрореагирующего производства с учетом ограничений и на основе системного подхода	Умеет в совершенстве использовать инструменты быстрореагирующего производства с учетом ограничений и на основе системного подхода		
		Владеть: В2 навыками применения методов системного подхода, теории ограничений, инструментов быстрореагирующего производства	Не владеет навыками применения методов системного подхода, теории ограничений, инструментов быстрореагирующего производства	Владеет на низком уровне навыками применения методов системного подхода, теории ограничений, инструментов быстрореагирующего производства	Владеет на среднем уровне навыками применения методов системного подхода, теории ограничений, инструментов быстрореагирующего производства	Владеет в совершенстве навыками применения методов системного подхода, теории ограничений, инструментов быстрореагирующего производства		
ПКС-4 Способен проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда	ПКС-4.1. Анализ документации и оценка рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Знать: 33 методы системного подхода к анализу документации и оценке рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Не методы системного подхода к анализу документации и оценке рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Знает на низком уровне методы системного подхода к анализу документации и оценке рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Знает на среднем уровне методы системного подхода к анализу документации и оценке рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Знает на высоком уровне методы системного подхода к анализу документации и оценке рисков при расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний		

TC.	Код, наименование			Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Уметь: У3 выбирать	Не умеет выбирать	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком
		необходимые методы	необходимые методы	уровне выбирать	уровне выбирать	уровне выбирать
		анализа	анализа	необходимые методы	необходимые методы	необходимые методы
		документации и	документации и	анализа	анализа	анализа
		оценки рисков при	оценки рисков при	документации и	документации и	документации и
		расследовании	расследовании	оценки рисков при	оценки рисков при	оценки рисков при
		несчастных случаев и	несчастных случаев и	расследовании	расследовании	расследовании
		профессиональных	профессиональных	несчастных случаев и	несчастных случаев и	несчастных случаев и
		заболеваний в	заболеваний в	профессиональных	профессиональных	профессиональных
		условиях	условиях	заболеваний в	заболеваний в	заболеваний в
		ограничений	ограничений	условиях	условиях	условиях
				ограничений	ограничений	ограничений
		Владеть: В3	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком
		навыками	применения методов	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками
		применения методов	системного подхода и	применения методов	применения методов	применения методов
		системного подхода и	теории ограничений	системного подхода и	системного подхода и	системного подхода и
		теории ограничений	для анализа	теории ограничений	теории ограничений	теории ограничений
		для анализа	документации и	для анализа	для анализа	для анализа
		документации и	оценки рисков при	документации и	документации и	документации и
		оценки рисков при	расследовании	оценки рисков при	оценки рисков при	оценки рисков при
		расследовании	несчастных случаев и	расследовании	расследовании	расследовании
		несчастных случаев и	профессиональных	несчастных случаев и	несчастных случаев и	несчастных случаев и
		профессиональных	заболеваний	профессиональных	профессиональных	профессиональных
		заболеваний		заболеваний	заболеваний	заболеваний
	ПКС-4.2. Контроль	Знать: 34 методы	Не знает методы	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком
	реализации	контроля реализации	контроля реализации	уровне методы	уровне методы	уровне методы
	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по	контроля реализации	контроля реализации	контроля реализации
	улучшению условий	улучшению условий	улучшению условий	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по
	труда	производства и труда	производства и труда	улучшению условий	улучшению условий	улучшению условий
		на основе системного	на основе системного	производства и труда	производства и труда	производства и труда
		подхода	подхода	на основе системного	на основе системного	на основе системного
				подхода	подхода	подхода

Vor vorgenous	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
		Уметь: У4 выбирать	Не умеет выбирать	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком		
		методы контроля	методы контроля	уровне выбирать	уровне выбирать	уровне выбирать		
		реализации	реализации	методы контроля	методы контроля	методы контроля		
		мероприятий по	мероприятий по	реализации	реализации	реализации		
		улучшению условий	улучшению условий	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по		
		производства и труда	производства и труда	улучшению условий	улучшению условий	улучшению условий		
		в условиях	в условиях	производства и труда	производства и труда	производства и труда		
		ограничений	ограничений	в условиях	в условиях	в условиях		
				ограничений	ограничений	ограничений		
		Владеть: В4	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком		
		навыками	применения методов	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками		
		применения методов	системного подхода и	применения методов	применения методов	применения методов		
		системного подхода и	теории ограничений	системного подхода и	системного подхода и	системного подхода и		
		теории ограничений	при организации	теории ограничений	теории ограничений	теории ограничений		
		при организации	контроля реализации	при организации	при организации	при организации		
		контроля реализации	мероприятий по	контроля реализации	контроля реализации	контроля реализации		
		мероприятий по	улучшению условий	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по		
		улучшению условий	труда	улучшению условий	улучшению условий	улучшению условий		
		труда		труда	труда	труда		

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

дисциплины: Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство

по направлению подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

№ 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	Шрагенхайм, Эли Теория ограничений в действии: Системный подход к повышению оффективности компании / Эли Шрагенхайм; пер. У. Саламатова Москва: Альпина Паблишер, 2019 296 с URL: http://www.iprbookshop.ru/82540.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS"	ЭР	159	100	+
2	Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / И. С. Клименко Москва: Российский новый университет, 2014 264 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/21322.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	159	100	+
3	Голдратт, Элияху. Цель-2. Дело не в везении / Э. Голдратт; пер. Е. Федурко Москва: Альпина Паблишер, 2019 232 с URL: http://www.iprbookshop.ru/82429.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	159	100	+
4	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	159	100	
5	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+ 3 P	159	100	+

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