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

Заместитель директора по УМР ИПТИ У.С. Путилова «___» ____ 20___ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Гибкие подходы в управлении компанией

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая	программа	разработана	для	обучающихся	ПО	направлению	подготовки	18.03.01
Химичес	кая технолог	ия, профиль Х	имич	еская технологи	я пер	реработки нефт	и и газа	

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 МТЭК,	д-р экон. наук, доцент
Быстрицкая А.В, доцент кафедры МТЭК, канд	д. экон. наук, доцент

Лист согласования

Внутренний документ "Гибкие подходы в управлении компанией_2022_18.03.01_ХТб

Документ подготовил: Быстрицкая Анна Валерьевна 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	
1C 0C 74 3D 2B 3D 1C 01	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано	23.06.2022	
6D 67 0F 2C 53 0A A4 FF		Халин Анатолий Николаевич		Согласовано	23.06.2022	
OD 74 AE AB 54 16 OC 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 гибкого управления производственными компаниями.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ управления производственными предприятиями на основе принципов гибкого подхода;
- освоение методов принятия стратегических, тактических и оперативных решений в сфере гибкого управления предприятиями;
- овладение методами и инструментами управления производством и организацией с целью повышения конкурентоспособности в нестабильных условиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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 является продолжением дисциплин «Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях», «Инструменты системы «бережливого производства», «Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство».

3. Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

Код и наименование Код и наименование Код и наименование результата индикатора достижения компетенции обучения по дисциплине компетенции (ИДК) УК-2. УК-2.1. Знать: 31 принципы и инструменты Проводит Способен анализ определять круг задач в поставленной цели гибкого управления предприятием рамках поставленной формулирует совокупность Уметь: У1 формировать цели пели выбирать взаимосвязанных задач, гибкого развития предприятия, оптимальные способы их которые необходимо решить показатели конкурентоспособности решения, исходя для ее достижения. Владеть: В1 навыками применения действующих правовых методов и инструментов гибкого имеющихся норм, управления предприятиями ресурсов и ограничений УК-2.2. Выбирает Знать:. 32 инструменты анализа и оптимальный способ решения планирования состояния задач, исходя из имеющихся предприятия исходя из имеющихся ресурсов и ограничений ресурсов и ограничений Уметь: У2 использовать инструменты анализа стратегического планирования состояния предприятия исходя из имеющихся ресурсов и ограничений на

		основе гибкости
		Владеть: В2 навыками применения
		методов гибкого управления
		предприятием и подразделениями
		исходя из имеющихся ресурсов и
		ограничений
ПКС-4 Способен	ПКС-4.2. Рассчитывает	Знать: 33 современные инструменты и
обеспечить выработку	потребность реагентов и	технологии гибкого управления
компонентов и товарной	материалов на основе	отраслевыми предприятиями, их
продукции	материального баланса	технологическими процессами и
	технологического процесса	материальными ресурсами
		Уметь: УЗ использовать современные
		инструменты и технологии гибкого
		управления отраслевыми
		предприятиями, их технологическими
		процессами и материальными
		ресурсами
		Владеть: В3 навыками применения
		современных инструментов и
		технологий гибкого управления
		отраслевыми предприятиями, их
		технологическими процессами и
		материальными ресурсами

4. Объем дисциплин

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

							11111111111
Форма	Курс/	Аудито	орные занятия работа, ча		Самостоятельна	Контроль, час	Форма
обучени	семест	Лекци	Практически Лабораторны		я работа, час.		промежуточн ой аттестации
К	þ	И	е занятия	е занятия			ой аттестации
очная	4/8	14	26	-	68	-	зачет
заочная	4/8	6	10	-	88	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

J	No	Cı	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			Всего,	V ИШV	Оценочные
П		п Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
			Гибкая организация						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)
	1	1		2	6	-	19	27	УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 2)

								УК-2.2	Дискуссия (Приложение
								УК-2.2	1) Практическая ситуация (Приложение 2)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 2)
		Диагностика гибкого состояния предприятия						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 3)
		предприятия						УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 4)
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 3)
2	2		4	7	-	16	27	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 4)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 3)
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 4)
		Стратегическое планирование в модели гибкого						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 5)
		модели гибкого развития предприятия						УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 6)
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 5)
3	3		4	7	-	16	27	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 6)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 5)
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 6)
4	4	Функционирование	4	6	-	17	27	УК- 2.1	Дискуссия (Приложение

		предприятия и	его							7)
		структурных								Расчетно-
		подразделений	ПО							логическое
		теории гибкости	110						УК- 2.1	задание
		теории тиокости								(Приложение
										8)
									УК-2.2	Дискуссия (Приложение
									J K-2.2	(Приложение 7)
										Расчетно-
										логическое
									УК-2.2	задание
										(Приложение
										8)
									пис 42	Дискуссия
									ПКС-4.2	(Приложение
										7)
										Расчетно- логическое
									ПКС-4.2	задание
									1110 1.2	(Приложение
										8)
									УК- 2.1,	Тест
5	Зачет			-	-	-	-	-	УК-2.2,	(Приложение
									ПКС-4.2	10)
			Итого:	14	26	-	68	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Ca	Структура дисциплины		диторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. час.		код идк	средства
								УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 1)
						23		УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 2)
					УК-2.2			Дискуссия (Приложение 1)	
1	1	Гибкая организация	1	2	-	23	26	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 2)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 1)
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 2)
2	2	Диагностика гибкого состояния	2	3	-	21	26	УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 3)

								1	Прокуписаная
		предприятия						УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 4)
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 3)
								УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 4)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 3)
								УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 4)
		Стратегическое планирование в модели гибкого						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 5)
		развития предприятия						УК- 2.1	Практическая ситуация (Приложение 6)
								УК-2.2	Дискуссия (Приложение 5)
3	3		2	2	-	22	26	УК-2.2	Практическая ситуация (Приложение 6)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 5)
								ПКС-4.2	Практическая ситуация (Приложение 6)
		Функционирование предприятия и его структурных						УК- 2.1	Дискуссия (Приложение 7)
		подразделений по теории гибкости						УК- 2.1	Расчетно- логическое задание (Приложение 8)
4	4		1	3	-	22	4	УК-2.2	Дискуссия (Приложение 7)
								УК-2.2	Расчетно- логическое задание (Приложение 8)
								ПКС-4.2	Дискуссия (Приложение 7)

								ПКС-4.2	Расчетно- логическое задание (Приложение 8)
5	Зачет		-	1	1	4	4	УК- 2.1, УК-2.2, ПКС-4.2	Тест (Приложение 10), контрольная работа (Приложение 9)
		Итого:	6	10	-	92	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Гибкая организация» Модель гибкой организации. 2 вида гибкости: Гибкость функционирования организации, гибкость численности членов организации. Способность предприятия к обновлению.

Раздел 2. «Диагностика гибкого состояния предприятия». Методы анализа экономической ситуации. Основные состояния предприятия в зависимости от гибкости собственных средств. Эффективность собственных средств. Схема основных состояний предприятия. Показатели, характеризующие гибкость.

Раздел 3. «Стратегическое планирование в модели гибкого развития предприятия». Схемы и модели планирования. Стратегическое планирование. Слабые и сильные сигналы. Стратегическое планирования в условиях конкуренции и нестабильности.

Раздел 4. «Функционирование предприятия и его структурных подразделений по теории гибкости». Методы, принимаемые для обеспечения гибкого развития предприятия. Показатели конкурентоспособности. Оптимизация организационно-производственной структуры. Регулирование экономической деятельности предприятия и подразделений. Бюджетирование в деятельности предприятий.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер	О	бъем, ч	ac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	1	-	Гибкая организация
2	2	4	2	-	Диагностика гибкого состояния предприятия
3	3	4	2	-	Стратегическое планирование в модели гибкого развития предприятия
4	4	4	1	-	Функционирование предприятия и его структурных подразделений по теории гибкости
	Итого:	14	6		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объем, час.		ıac.					
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия				
1	1	6	2	-	Оценка взаимосвязи элементов системы управления производством и предприятием				
2	2	7	3	-	Анализ гибкости предприятия в нестабильных условиях внешней среды Расчет и оценка показателей гибкости предприятия				
3	3	7	2	-	Стратегический анализ внутренних и внешних факторов (в разрезе методов). Формирование стратегического плана.				
4	4	6	3	-	Построение аналитической модели организации производства на предприятии Обоснование мер повышения конкурентоспособности предприятия. Формирование бюджетов предприятия				
	Итого:	26	10	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No॒	Номер раздела	Объем, час.		iac.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 Civit		
1	1	19	24	-	Гибкая организация	Подготовка к практическим занятиям, зачету	
2	2	16	22	-	Диагностика гибкого состояния предприятия	Подготовка к практическим занятиям, зачету	
3	3	16	23	-	Стратегическое планирование в модели гибкого развития предприятия	Подготовка к практическим занятиям, зачету	
4	4	17	23	-	Функционирование предприятия и его структурных подразделений по теории гибкости	Подготовка к практическим занятиям, зачету	
	Итого:	68	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. Гибкая организация: понятие, основные характеристики, отличительные особенности
- 2. Объект и предмет гибкого управления: понятие, примеры
- 3. Гибкость: понятие, основные виды и их характеристики
- 4. Способность предприятия к обновлению: понятие, факторы определяющие
- 5. Методы анализа экономической ситуации их основные характеристики
- 6. Эффективность собственных средств: понятие, показатели и методы их определения
- 7. Схема основных состояний предприятия: понятие, содержание
- 8. Показатели, характеризующие гибкость: перечень, методы определения, интерпретация
 - 9. Процесс анализа организационной среды: понятие, основные этапы и их характеристика
- 10. Внешняя и внутренняя среда организации: понятие, основные элементы и их характеристика
 - 11. Конкурентные преимущества предприятия: понятия, показатели характеризующие
 - 12. Стратегическое планирование: понятие, цели и задачи, роль в гибком развитии
- 13. Инструменты регулирования экономической деятельности предприятия и его структурных подразделений: понятие, состав, возможность применения
- 14. Методы стратегического анализа внутренней и внешней среды предприятия, их характеристика и особенности применения
- 15. Методы, принимаемые для обеспечения гибкого развития предприятия, их характеристика и особенности применения
 - 16. Конкурентоспособность: понятие, показатели для оценки
 - 17. Организационно-производственная структура: понятие, типовые отраслевые примеры
 - 18. Организационная структура предприятия: понятие, виды, особенности
 - 19. Бюджетирование в деятельности предприятий: понятие, цели и задачи бюджетирования
 - 20. Методы регулирования деятельности подразделений

Таблица 7.1.

Распределение вопросов по вариантам вариант 1 2 3 4 5 6 7 8 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 формы обучения в таблице 8.2.

Таблица 8.1

		тиолици ол					
№ п/п	п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля Количест						
1 текущая	и 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					

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 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	Адрес (местоположение)
Π/Π	предметов, курсов, дисциплин,	всех видов учебной деятельности,	помещений для проведения всех
	практики, иных видов учебной	предусмотренной учебным планом, в том	видов учебной деятельности,
	деятельности,	числе помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным планом
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	(в случае реализации
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	
	программы	и используемого программного	сетевой форме дополнительно
		обеспечения	указывается наименование
			организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Гибкие подходы в	Лекционные занятия:	625000, Тюменская область, г.
	управлении компанией		Тюмень, ул. Мельникайте, 70,
		занятий лекционного и семинарского типа	±
		(практические 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 проведен	ия Тюмень ул Мельникайте 70
занятий лекционного и семинарского ти	
(практические и лабораторных заняти	й);
курсового проектирования (выполнен	ия
курсовых работ); групповых	и
индивидуальных консультаций; текущо	его
контроля и промежуточной аттестации.	
Учебная мебель: столы, стулья, дос	ска
аудиторная.	
Программное обеспечение:	
Microsoft Windows, Microsoft Off	ice
Professional Plus, Электроні	ая
информационно-образовательная сре	еда
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 (CP) 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 соответствующей методической литературой, самостоятельно **УГЛУБЛЯЮТ** совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебнопознавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, способствующие развитию интеллектуальной активности И познавательной ИХ 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: Гибкие подходы в управлении компанией 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 принципы	Не знает принципы и	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком
	анализ	и инструменты	инструменты гибкого	уровне принципы и	уровне принципы и	уровне принципы и
	поставленной цели	гибкого управления	управления	инструменты гибкого	инструменты гибкого	инструменты гибкого
	и формулирует	предприятием	предприятием	управления	управления	управления
	совокупность			предприятием	предприятием	предприятием
	взаимосвязанных	Уметь: У1	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком
	задач, которые	формировать цели	формировать цели	уровне формировать	уровне формировать	уровне выбирать
	необходимо решить	гибкого развития	гибкого развития	цели гибкого	цели гибкого	формировать цели
	для ее достижения.	предприятия,	предприятия,	развития	развития	гибкого развития
		показатели	показатели	предприятия,	предприятия,	предприятия,
		конкурентоспособно	конкурентоспособнос	показатели	показатели	показатели
		сти	ти	конкурентоспособнос	конкурентоспособнос	конкурентоспособнос
				ти	ТИ	ТИ
УК-2		Владеть: В1	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком
3102		навыками	применения методов	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками
		применения методов	и инструментов	применения методов	применения методов	применения методов
		и инструментов	гибкого управления	и инструментов	и инструментов	и инструментов
		гибкого управления	предприятиями	гибкого управления	гибкого управления	гибкого управления
		предприятиями		предприятиями	предприятиями	предприятиями
	УК-2.2 Выбирает	Знать:. 32	Не знает	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком
	оптимальный	инструменты анализа	инструменты анализа	уровне инструменты	уровне инструменты	уровне инструменты
	способ решения	и планирования	и планирования	анализа и	анализа и	анализа и
	задач, исходя из	состояния	состояния	планирования	планирования	планирования
	имеющихся	предприятия исходя	предприятия исходя	состояния	состояния	состояния
	ресурсов и	из имеющихся	из имеющихся	предприятия исходя	предприятия исходя	предприятия исходя
	ограничений	ресурсов и	ресурсов и	из имеющихся	из имеющихся	из имеющихся
		ограничений	ограничений	ресурсов и	ресурсов и	ресурсов и
				ограничений	ограничений	ограничений

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Уметь: У2	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком
		использовать	использовать	уровне использовать	уровне использовать	уровне выбирать
		инструменты анализа	инструменты анализа	инструменты анализа	инструменты анализа	использовать
		и стратегического	и стратегического	и стратегического	и стратегического	инструменты анализа
		планирования	планирования	планирования	планирования	и стратегического
		состояния	состояния	состояния	состояния	планирования
		предприятия исходя	предприятия исходя	предприятия исходя	предприятия исходя	состояния
		из имеющихся	из имеющихся	из имеющихся	из имеющихся	предприятия исходя
		ресурсов и	ресурсов и	ресурсов и	ресурсов и	из имеющихся
		ограничений на	ограничений на	ограничений на	ограничений на	ресурсов и
		основе гибкости	основе гибкости	основе гибкости	основе гибкости	ограничений на
						основе гибкости
		Владеть: В2	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком
		навыками	применения методов	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками
		применения методов	гибкого управления	применения методов	применения методов	применения методов
		гибкого управления	предприятием и	гибкого управления	гибкого управления	гибкого управления
		предприятием и	подразделениями	предприятием и	предприятием и	предприятием и
		подразделениями	исходя из	подразделениями	подразделениями	подразделениями
		исходя из	имеющихся ресурсов	исходя из	исходя из	исходя из
		имеющихся ресурсов	и ограничений	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов
		и ограничений		и ограничений	и ограничений	и ограничений
	ПКС-4.2	Знать: 33	Не знает	Знает на низком	Знает на среднем	Знает на высоком
	Рассчитывает	современные	современные	уровне современные	уровне современные	уровне современные
	потребность	инструменты и	инструменты и	инструменты и	инструменты и	инструменты и
	реагентов и	технологии гибкого	технологии гибкого	технологии гибкого	технологии гибкого	технологии гибкого
	материалов на	управления	управления	управления	управления	управления
ПКС-4	основе	отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми
	материального	предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их
	баланса	технологическими	технологическими	технологическими	технологическими	технологическими
	технологического	процессами и	процессами и	процессами и	процессами и	процессами и
	процесса	материальными	материальными	материальными	материальными	материальными
		ресурсами	ресурсами	ресурсами	ресурсами	ресурсами

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Уметь: У3	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет на высоком
		использовать	использовать	уровне использовать	уровне использовать	уровне использовать
		современные	современные	современные	современные	современные
		инструменты и	инструменты и	инструменты и	инструменты и	инструменты и
		технологии гибкого	технологии гибкого	технологии гибкого	технологии гибкого	технологии гибкого
		управления	управления	управления	управления	управления
		отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми
		предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их
		технологическими	технологическими	технологическими	технологическими	технологическими
		процессами и	процессами и	процессами и	процессами и	процессами и
		материальными	материальными	материальными	материальными	материальными
		ресурсами	ресурсами	ресурсами	ресурсами	ресурсами
		Владеть: В3	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет на высоком
		навыками	применения	уровне навыками	уровне навыками	уровне навыками
		применения	современных	применения	применения	применения
		современных	инструментов и	современных	современных	современных
		инструментов и	технологий гибкого	инструментов и	инструментов и	инструментов и
		технологий гибкого	управления	технологий гибкого	технологий гибкого	технологий гибкого
		управления	отраслевыми	управления	управления	управления
		отраслевыми	предприятиями, их	отраслевыми	отраслевыми	отраслевыми
		предприятиями, их	технологическими	предприятиями, их	предприятиями, их	предприятиями, их
		технологическими	процессами и	технологическими	технологическими	технологическими
		процессами и	материальными	процессами и	процессами и	процессами и
		материальными	ресурсами	материальными	материальными	материальными
		ресурсами		ресурсами	ресурсами	ресурсами

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

дисциплины: Гибкие подходы в управлении компанией 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 (+/-)
	Управление качеством. Гибкие системы менеджмента качества : учебное пособие / Герасимов Б. И Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2015 160 с URL: http://www.iprbookshop.ru/63914.html .	ЭР	60	100	+
2	Жуков, Б. М. Инновационное обеспечение гибкого управления предприятием. Теория, инструментарий, реализация: монография / Б. М. Жуков. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2010. — 410 с. — ISBN 978-5-93926-156-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8441.html— Режим доступа: для авторизир.	ЭР	60	100	+
	Конкуренция и конкурентоспособность : учебник / Ю. И. Колтунова, А. А. Зиненкова, Л. Л. Павлова, Ю. П. Савицкая ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2020 160 с. : табл Электронная библиотека ТИУ.		60	100	+
	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	60	100	+

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