Документ подписан простой электронн Информация — Англие: ФИО: Тюлега — Ремса Амиржановна Должность: Директор Дата г одписания: 03.07.2023 12:33:48	оминовенаУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	
Уникальный и финрагация рабоочей прог	раммы дисциплины "Практикум "Логистика: проектирование логистических профилю) Бизнес логистика логистика	стр. 1 из 3

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Практикум "Логистика: проектирование логистических систем"

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

> Форма обучения <u>очно-заочная</u>

Костанай, 2023 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины "Практикум "Логистика: проектирование логистических систем"" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика

стр. 2 из 3

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

Основной целью освоения дисциплины является овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для того, чтобы стать компетентным в профессиональном анализе, разработке и проектировании логистических систем

1.2 Задачи

- формирование понятий и принципов определения, управления, содержания и жизненного цикла логистического проекта;навыков проектировать, реализовывать логистические проекты и достигать при этом эффективных результатов;

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Цикл (раздел) ОПОП:	K.M.06.03	

3. КОМПЕ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
УК-2.3:	УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в соответствии с установленными требованиями.					
Знать:						
Уровень 1	основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектно деятельности					
Уровень 2	нормативные требования и методические рекомендации по документированию проектных работ					
Уровень 3	основные требования, предъявляемые к оформлению проекта, представлению результатов и критериям оценки результатов проектной деятельности					
Уметь:						
Уровень 1	составлять план-график реализации проекта в целом и план-контроля его выполнения					
Уровень 2	оформлять проектную документацию					
Уровень 3	проверять и анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественны результаты, сроки выполнения проектной работы					
Владеть:						
Уровень 1	навыками обоснования результатов реализованных проектных задач					
Уровень 2	навыками оформления отчётов, презентаций, научных публикаций по результатам проведенных проектных работ					
Уровень 3	навыками проверки и анализа проектной документации, навыками оформления и представления результатов проведенных проектных работ					

ПК-1.3: Вл	падеет инструментарием внедрения современных методов управления логистическими системами.		
Знать:			
Уровень 1	инструменты внедрения современных методов управления логистическими системами в практическую деятельность предприятий различных организационно-правовых форм		
Уровень 2	основные каналы внедрения современных методов управления логистическими системами в практическую деятельность предприятий различных организационно-правовых форм		
Уровень 3	методику расчета показателей эффективности внедрения современных методов управления логистическими системами		
Уметь:			
Уровень 1	внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок		
Уровень 2	разрабатывать проекты, направленные на снижение себестоимости логистических операций, повышение производительности труда и эффективности логистической деятельности		
Уровень 3	разрабатывать и реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости логистически операций, повышение производительности труда и эффективности логистической деятельности		
Владеть:			
Уровень 1	навыками разработки мероприятий по внедрению современных методов управления логистическими системами		
Уровень 2	навыками разработки методических указаний по внедрению современных методов управления логистическими системами		

Аннотация рабочей программы дисциплины "Практикум "Логистика: проектирование логистических систем"" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика

стр. 3 из 3

Уровень 3 навыками оценки эффективности мероприятий по внедрению современных методов управления логистическими системами

ПК-4.1: Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.				
Знать:				
Уровень 1	виды современного программного обеспечения в логистике			
Уровень 2	специальные программные продукты для принятия решений в логистике			
Уровень 3	принципы и методы разработки эффективной логистической системы			
Уметь:				
Уровень 1	пользоваться современными средствами информационных компьютерных технологий и программным обеспечением в логистике			
Уровень 2	применять в работе специализированное программное обеспечение в разработке логистической системы			
Уровень 3	логически построить эффективную логистическую систему с применением информационно-коммуникационных технологий			
Владеть:				
Уровень 1	навыками применения программных продуктов для решения задач в логистической деятельности			
Уровень 2	навыками использования специальных программных продуктов для принятия решений о разработке эффективной логистической системы			
Уровень 3	специальными программными продуктами для принятия решений о разработке эффективной логистической системы, в том числе с применением сетевых технологий			

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Общая трудоемкость			6 3ET			
Часов по учебному плану	:	216	Виды контроля в семестрах:			
в том числе	:					
аудиторные занятия	:	40	экзамены 6			
самостоятельная работа	:	171	зачеты 5			
:			курсовые проекты 6			