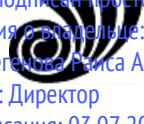


Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Римса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 03.07.2023 09:48:15	 МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	
Уникальный идентификатор документа: 125b8acc4c5368c43b0a1a4e3e14e1939e5486c1801c1e0089434f	Аннотация рабочей программы дисциплины "Практикум "Логистика: проектирование логистических систем" по направлению подготовки (специальность) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес 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)

Бакалавр

Форма обучения

очная

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:	К.М.06.03

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
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

ПК-1.3: Владеет 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 логистических 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	

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 проектной 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 количественные 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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		6 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 216	Виды контроля в семестрах: экзамены 6 зачеты 5 курсовые проекты 6
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 80	
самостоятельная работа	: 113	
часов на контроль	: 18	