

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 17.05.2024 13:58:48 Уникальный идентификатор рабочей программы дисциплины "Практикум "Логистика: проектирование логистических систем" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика 254679086359eab6451e4a5a910a19ca	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	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, 2024 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины "Практикум "Логистика: проектирование логистических систем"" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика	стр. 2 из 3
<b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>1.1 Цели</b>	
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	
<b>1.2 Задачи</b>	
- формирование понятий и принципов определения, управления, содержания и жизненного цикла логистического проекта; навыков проектировать, реализовывать логистические проекты и достигать при этом эффективных результатов;	

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.06.03

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-4.1: Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.</b>	
<b>Знать:</b>	
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
<b>Уметь:</b>	
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
<b>Владеть:</b>	
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

<b>ПК-1.3: Владеет инструментарием внедрения современных методов управления логистическими системами.</b>	
<b>Знать:</b>	
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
<b>Уметь:</b>	
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
<b>Владеть:</b>	
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)**

<b>Общая трудоемкость</b>		<b>6 ЗЕТ</b>
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	