Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаев МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 18 05 2021 09 30 - 55
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ГВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
Уникальный программный ключ:
ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Экономические основы логистики

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебный план 38.03.02-20-1234-МнЛб-ОрИПС.plm.plx.

Направление подготовки 38.03.02 - Менеджмент. Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Рил эондтий	Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	
Практические	18	18	18	18	
Контактные часы на аттестацию (КА, КЭ)	0,3	0,3	0,3	0,3	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25	
Сам. работа	35,75	35,75	35,75	35,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): К.э.н. Христофорова Л.В. my

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1.1	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)		
1.2	Усвоение студентами базовых знаний, умений, навыков и компетенций в области экономических основ логистической деятельности предприятий в составе цепей поставок, а также понимание сущности и содержания экономических основ логистикидля достижения поставленных перед ними целей		
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).		

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

ПК-10: владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационноуправленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

Знать:		
Уровень 1	понятие технико-экономического анализа, виды и методы анализа, понятие и значение личность в рамках	
Уровень 2	способы измерения влияния факторов в детерминированном анализе, достоинства и недостатки методов анализа	
Уровень 3	онятие капитала, его источники, порядок формирования и размещения; виды и методы анализа, понятие и начение личность в рамках проведения технико-экономического анализа	
Уметь:		
Уровень 1	анализировать наличие, состав и динамику источников формирования капитала, формировать аналитические выводы	
Уровень 2	применять на практике соответствующие методы анализа, организовывать аналитическую работу	
Уровень 3	формировать аналитические выводы, применять на практике методы расчета показателей, формировать аналитические выводы	
Владеть:		
Уровень 1	Навыками проведения экономического анализа	
Уровень 2	методами и приемами финансового анализа	
Уровень 3	методикой анализа финансового состояния предприятия по материалам бухгалтерской отчетности	

Кодзанят ия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1.			
1.1	Логистические системы в рыночной экономике. Лекция	8	6	0
1.2	Коммерческое ценообразование в логистических системах. ПЗ	8	8	0
1.3	Логистические решения и их оценка. ПЗ	8	6	0
1.4	Управление затратами в логистических системах. Лекция	8	8	0
1.5	Финансовые ресурсы логистических систем. ПЗ	8	8	0
1.6	Самостоятельная работа	8	35,75	0
1.7	Зачет	8		0

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

5. Y	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ІЕ ДИСЦИПЛИ І	ны (мод	УЛЯ)	
	5.1. Рекомендуемая литература					
		5.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л1.1	Неруш, Ю. М.	Транспортная логистика : учебник для вузов — (Высшее образование).	гол Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 351 с.	1 Электрон ное издание	URL: https://urait _ru/bcode/4 	
Л1.2	Герами, В. Д.	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов 2-е изд., испр. и доп. —— (Высшее образование).	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 533 с.	1 Электрон ное издание	URL: https://urait .ru/bcode/4 69209	
Л1.3	Гайдаенко А.А.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электрон ное издание	https://ww w.book.ru/ book/9191 93	
		5.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес	
Л2.1	Секерин В.Д.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электрон ное издание	https://ww w.book.ru/ book/9204 85	
Л2.2	Федоров Л.С.	Логистика: монография	М.: Русайс, 2016	1 Электрон ное издание	https://ww w.book.ru/ book/9199 42	
5.2 Ин	формационные техн	ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	ательного проце	сса по дис	циплине	
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обес	печения			
5.3.1.1	1 Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, I	Publisher)	
		Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Power	Point, Outlook, One	Note, Publis	sher)	
	5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI					
	5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional					
	5.3.1.5 Сервисы ЭИОС ОРИПС 5.3.1.6 AutoCAD					
	5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.3.1.8 ΚΟΜΠΑC-3D					
3.3.1.8		washaaayayay w 5aa		w.amc.		
5221		ь профессиональных баз данных и информационні Тигос»	ых справочных с	истем		
	2.1 СПС «Консультант Плюс» 2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
	3.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)					
J.J.L.	у этсоно-методи	теского цептра по образованию на железподорожном	трапспорте (ЭВ У	мц мд1)	'	

5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
6.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).		
6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).		
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.		
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.		