Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий НиколаеврииНИСТЕРСТ ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ А ГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 17 05 2024 15: 28: 3 Д ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Управление транспортной системой

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закрепленазакафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебныйплан 38.03.01-24-1-ЭУТб-ОрИПС.plm.plx

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Dyyvaoyagayağı	Итого		
Видзанятий	УП	РΠ	
Лекции	16	16	
Практические	32	32	
Контактныечасынааттестацию	2,7	2,7	
Итогоауд.	48	48	
Контактнаяработа	50,7	50,7	
Сам. работа	68,6	68,6	
Контроль	24,7	24,7	
Итого	144	144	

Программусоставила:

к.э.н.,Лобачева Л.В.

Mon

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 Целью дисциплины является подготовка к ведению расчетно-экономическойдеятельности в сфереуправлени транспортной системой по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности (профиля) «Уче анализ и аудит на железнодорожном транспорте» посредством обеспечения этапов формирования компетенципредусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.		
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.		
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. КОМПЕ	ТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-4.1:Пров	одит экономический анализ хозяйственной деятельности организации	
Знать:		
Уровень 1	основные теоретические постулаты основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;	
Уровень 2	закономерности формирования основ анализа и интерпретации данных о управлении транспортной системой, выявление тенденций и изменений показателей	
Уровень 3	основные тенденции развития основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;	
Уметь:		
Уровень 1	анализировать данные отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;	
Уровень 2	применять научные методы анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;	
Уровень 3	моделировать применение анализа и интерпретации отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров	
Владеть:		
Уровень 1	навыками научной работы и методами применения основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;	
Уровень 2	методологией применения основ анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных	
Уровень 3	методами и методологиями самостоятельного овладения основ анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов.	
ПК-4.2:Выб	ирает и применяет статистические, экономико-математические методы исследования	
Знать:		
Уровень 1	базовые понятия информационных систем и информационных технологий на железнодорожном транспорте	
Уровень 2	современные программные среды и системы переработки экономической информации	
Уровень 3	современные функциональные характеристики информационных систем	
Уметь:		
Уровень 1	извлекать информацию из различных источников, представлять ее в виде, пригодном для обработки и экономического анализа;	
Уровень 2	организовывать хранение и переработку информации деловой информации на компьютере, а также эффективно использовать корпоративные информационные системы при решении профессиональных задач	

Уровень 3	применять современные информационные технологии и программные средства для анализа и прогнозирования экономических, социально-экономических показателей, построения экономикоматематических моделей	
Владеть:		
Уровень 1	навыками разработки информационных средств реализации прикладных информационных технологий	
Уровень 2	навыками разработки баз данных в среде MS Access	
Уровень 3	методами обобщения и систематизации, проводить необходимые расчеты для анализа и прогнозирования экономических, социально-экономических показателей, построения экономико-математических моделей	

Кодзанят	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	В
ия		/ Курс	тасов	форме ПП
	Раздел 1. Понятие транспортной системы. Транспортная система Российской Федерации			
1.1	Понятие транспортной системы. Транспортная система Российской Федерации /Лек	3	2	0
1.2	Понятие транспортной системы. Транспортная система Российской Федерации/Пр	3	4	0
	Раздел 2. Характеристика видов транспорта транспортной системы Российской Федерации			0
2.1	Характеристика видов транспорта транспортной системы Российской Федерации/Лек	3	2	0
2.2	Характеристика видов транспорта транспортной системы Российской Федерации/Пр	3	4	0
	Раздел 3. Материально-техническая база транспорта			0
3.1	Материально-техническая база транспорта /Лек	3	4	0
3.2	Материально-техническая база транспорта /Пр	3	6	0
	Раздел 4. Организациятранспортногопроцесса			0
4.1	Организациятранспортногопроцесса/Лек	3	4	0
4.2	Организациятранспортногопроцесса/Пр	3	6	0
	Раздел 5. Технико-эксплуатационные показатели работы транспорта			0
5.1	Технико-эксплуатационные показатели работы транспорта /Лек	3	2	0
5.2	Технико-эксплуатационные показатели работы транспорта /Пр	3	6	0
	Раздел 6. Сравнениевидовтранспорта			0
6.1	Сравнениевидовтранспорта /Лек	3	2	0
6.2	Сравнениевидовтранспорта /Пр	3	6	0
	Раздел 7.			0
7.1	Самостоятельная работа	3	68,6	0
7.2	Экзамен(Реферат)	3	2,3	0
7.3	Итого	3	144	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средствпо текущему контролю

Тестирование, дискуссия

4.2. Фонд оценочных средствпо промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ие дисципли	ны (мод	УЛЯ)
		5.1. Рекомендуемаялитература			
		5.1.1. Основнаялитература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Братановский С.Н., Остапец О.Г	Государственное управление транспортным комплексом в Российской Федерации: монография	Москва :Русайнс, 2019. — 287 с.	1 Электрон ноеиздан ие	https://boo k.ru/book/ 932036
Л1.2	Галабурда В.Г.	Управление транспортной системой: учебник	М.: ФГБОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2015. — 343 с.	1 Электрон ноеиздан ие	http://umc zdt.ru/boo ks/45/6214 3/
		5.1.2. Дополнительнаялитература		•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М.	Управление качеством транспортного обслуживания: учебник.	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2018. — 275 с.	1 Электрон ноеиздан ие	http://umc zdt.ru/boo ks/45/1872 9/
Л2.2	Герами, В. Д.	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 533 с.	1 Электрон ноеиздан ие	https://urai t.ru/bcode/ 469209
5.2 Из	нформационные 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 Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, P	ublisher)
5.3.1.	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerF	Point, Outlook, One	Note, Publish	her)
5.3.1.	5.3.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI				
	5.3.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional				
	5 Сервисы ЭИОС ОрИІ	IC			
	6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v	10.1)			
	8 KOMΠAC-3D	10.1),			
3.3.1.		ь профессиональных баз данных и информационны	ых справочных с	истем	
5.3.2.	1 СПС «Консультант I				
	·	я библиотека eLIBRARY.RU			
L					

5.3.2.3	5.3.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)		
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)

6.1При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями

- 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
- 6.1.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы.

6.2При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

- 6.2.1 Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
- 6.2.2 Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).