

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 17.05.2024 15:28:23
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Управление транспортной системой рабочая программа дисциплины (модуля)¹

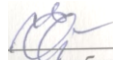
Закреплен за кафедрой	Логистика и транспортные технологии
Учебный план	38.03.01-24-1-ЭУТ6-ОрИПС.plm.plx Направление подготовки 38.03.01 Экономика Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Вид занятий	Итого	
	уп	рп
Лекции	16	16
Практические	32	32
Контактные часы на аттестацию	2,7	2,7
Итого ауд.	48	48
Контактная работа	50,7	50,7
Сам. работа	68,6	68,6
Контроль	24,7	24,7
Итого	144	144

Программу составила:

к.э.н., Лобачева Л.В.



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-экономической деятельности в сфере управления транспортной системой по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности (профиля) «Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных 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. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-4.1: Проводит 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 обзоров
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: Выбирает 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 экономико-математических 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В 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. Организация транспортного процесса			0
4.1	Организация транспортного процесса/Лек	3	4	0
4.2	Организация транспортного процесса/Пр	3	6	0
	Раздел 5. Техничко-эксплуатационные показатели работы транспорта			0
5.1	Техничко-эксплуатационные показатели работы транспорта /Лек	3	2	0
5.2	Техничко-эксплуатационные показатели работы транспорта /Пр	3	6	0
	Раздел 6. Сравнение видов транспорта			0
6.1	Сравнение видов транспорта /Лек	3	2	0
6.2	Сравнение видов транспорта /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 средств по текущему контролю
Тестирование, дискуссия
4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
5.1. Рекомендуемая литература					
5.1.1. Основная литература					
	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 Электронное издание	https://book.ru/book/932036
Л1.2	Галабурда В.Г.	Управление транспортной системой: учебник	М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 343 с.	1 Электронное издание	http://umc.zdt.ru/books/45/62143/
5.1.2. Дополнительная литература					
	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 железнодорожном транспорте», 2018. — 275 с.	1 Электронное издание	http://umc.zdt.ru/books/45/18729/
Л2.2	Геррами, В. Д.	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 533 с.	1 Электронное издание	https://urait.ru/bcode/469209
5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения					
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
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	КОМПАС-3D				
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»				
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				

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)	
6.1 При 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.
6.2 При 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 десктопная версии или же веб-клиент).