МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УТБиИС

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

31 июля 2020 г.

31 июля 2020 г.

Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными

процессами»

Авторы Разинкин Николай Егорович, к.т.н., доцент

Синьковский Антон Владимирович, к.т.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированные информационные системы в транспортно логистической деятельности

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Технология транспортно-логистических систем

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одо

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

Krorf

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1 27 апреля 2020 г.

Доцент

В.Е. Нутович

Н.А. Клычева

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Автоматизированные информационные системы в транспортно-логистической деятельности» являются формирование у обучающихся знаний о структуре и организации управления автоматизированных информационных систем транспортно-логистической деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Автоматизированные информационные системы в транспортно - логистической деятельности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	Знать и понимать: -
	основе информационной и библиографической культуры с	Уметь: -
	применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: -
2	ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	Знать и понимать: -
	основе информационной и библиографической культуры с	Уметь: -
	применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: -
3	ПК-3 способностью к организации рационального взаимодействия различных	Знать и понимать: -
	видов транспорта в единой транспортной системе	Уметь: -
		Владеть: -

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме				Формы		
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Iſ	ЛР	числе инт	ерактивно КСР	СЪ	Bcero	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Понятия и определения транспортно- логистической деятельности	4		6		72	82	
2	6	Раздел 2 Структура и содержание автоматизированных информационных систем	4		8			12	ПК1
3	6	Раздел 3 Функции информационных систем. Виды.	4		4			8	
4	6	Раздел 4 Основные задачи автоматизированных информационных систем транспортно- логистической деятельности	6					6	ПК2
5	6	Зачет						0	3aO
6		Всего:	18		18	-	72	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

1 2 3 4 5 6 РАЗДЕЛ 1 Понятия и определения транспортно- логистической деятельности 6 1 транспортно- логистической деятельности 8 6 РАЗДЕЛ 2 Структура и содержание автоматизированных информационных систем 8 2 РАЗДЕЛ 3 Функции информационных систем 4 4 Функции информационных систем транспортно- логистической деятельности 4 3 Основные задачи автоматизированных информационных систем транспортно- логистической деятельности 4	№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
Понятия и определения транспортно-логистической деятельности в раздел 2 функции информационных систем. Виды. Структура и содержание автоматизированных информационных систем в раздел 3 функции информатизированных информационных систем осистем информационных систем транспортно-информационных систем транспортно-информационных систем транспортно-информационных систем. Виды.	1	2	3	4	5
2 Структура и содержание автоматизированных информационных систем 6 РАЗДЕЛ 3 Основные задачи автоматизированных информационных систем транспортноинформационных систем. Виды. 4 Основные задачи автоматизированных информационных систем транспортноинформационных систем. Виды.	1	6	Понятия и определения транспортно-логистической		6
Функции информационных систем транспортно- информационных систем. Виды.	2	6	Структура и содержание автоматизированных информационных	Функции информационных систем. Виды.	8
DOFFO. 10/0	3	6	Функции информационных	информационных систем транспортно-	18/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривается широкое использование активных и интерактивных методов обучения. В первую очередь, использование современных технических средств, в частности, интерактивной доски; мультимедийного комлекса.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Понятия и определения транспортно- логистической деятельности	1-4 подготовка к практическим занятиям, подготовка к лабораторным занятиям; подготовка конспектов; подготовка к опросу, подготовка презентаций и докладов.	72
	72			

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Управление транспортно- логистическим бизнесом	Левиков Г. А.	- 3- е изд., испр. И доп М.: ТрансЛит, 2007. – 224 с., 2007	Все разделы
2	Современный инструментарий логистического управления: Учеб. для вузов	Л. Б. Миротин, В. В. Боков	М.: Экзамен, 2005. – 494 с., 2005	Все разделы
3	Логистика: Учеб. для вузов	Неруш Ю. М	4-е изд., перераб. и доп М.: Проспект, 2007. – 517 с., 2007	Все разделы
4	Логистика: Учебное пособие	Силантьев А.В.	БГУЭП, 2005. — 118 с., 2005	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Транспортная логистика. Новейшие технологии построения эффективной системы доставки	Беспалов Р. С.	-М.;СПб.: Вершина, 2007. – 382 с. , 2007	Все разделы
6	Глобальные логистические системы	Под общ. ред. В.И. Сергеева	СПб.: Изд. дом «Бизнес-пресса», 2001. — 240 с., 2001	Все разделы
7	Интегрированная логистика накопительнораспределительных комплексов (склады, транспортные узлы, терминалы): Учеб. для вузов	А.Г.Некрасов	М.: Экзамен, 2003. – 446 с., 2003	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://www.loginfo.ru Логинфо : журнал о логистике в бизнесе
- 2. http://www.transport.ru. Отраслевой портал / информационное онлайн-агентство.
- 3. http://www.transportrussia.ru. Транспорт России: сайт газеты / Министерство транспорта Р Φ .

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения занятий используется Windows 7
MS Office профессиональный 2010
Oracle VM VirtualBox

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется: 16 мониторов DELL «19 дюймов» широкоформатные, один сервер для снабжения интернета в аудиториях (процессор AMD FX(tm) – 6350 3.90 Ghz, 8 Гб оперативной памяти), проектор, проекторная доска, маркерная доска.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формы и методы проведения занятий:

Обзорные установочные лекции, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа, реферат. Учебное время пропорционально распределяется по четырем разделам, объединяющим общие темы и специальные вопросы. Лекции читаются по центральным разделам курса. Обучающейся обязан посещать занятия. Если обучающейся не был на занятии, то он должен самостоятельно изучить темы, предоставить конспект. Изучение данной дисциплины нельзя ограничивать усвоением только теоретических положений. С этой целью в процессе обучения проводятся практические и лабораторные занятия, работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения и интерактивных информационных ресурсов. Обучающейся обязан посещать практические и лабораторные занятия. Если обучающейся не был на занятии то он должен отработать их с другой группой или на индивидуальных консультациях.

Форма контроля:

При оценивании обучающихся применяется балльно-рейтинговая система, поэтому учитывается не только промежуточная аттестация, но и текущий контроль. Для обучающихся контролем служат тестирование и устные опросы по пройденным темам. Обучающимся рекомендуется написание рефератов, подготовка сообщений и докладов. Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой.