

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Омский государственный университет путей сообщения"



УТВЕРЖДАЮ

С. М. Овчаренко

06 2018 г.

План принят Ученым советом
Протокол № 10
29.06.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.01

23.04.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) "Логистика в мультимодальных транспортных системах"

Кафедра: Экономика транспорта, логистика и управление качеством

Факультет: Заочный

Квалификация: магистр
Образовательная программа: программа прикладной магистратуры
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2г 6м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018 и последующие

Федеральный
государственный
образовательный стандарт
утвержден приказом

№ 301 от 30.03.2015

	Основной	Виды деятельности
+	+	производственно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Т.В. Комякова /

Начальник учебно-методического управления

/ С.А. Баландин /

Декан заочного факультета

/ А.Г. Ходкевич /

И.о. заведующего кафедрой "Экономика
транспорта, логистика и управление
качеством"

/ А.Н. Ларин /

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК
Б1.Б.03	Логика и методология науки	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК
Б1.Б.04	Аудит транспортных процессов	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Логистика и управление цепями поставок	
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	ОК
Б1.Б.05	Транспортное право	
Б1.Б.06	Организационная психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Технология карьеры	
ОПК-1	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	ОПК
Б1.Б.02	Экономика транспорта	
Б1.Б.03	Логика и методология науки	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК
Б1.Б.04	Аудит транспортных процессов	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-3	способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере	ОПК
Б1.Б.01	Деловой иностранный язык	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-6	способностью использовать на практике знание требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, при разработке мер по усовершенствованию систем управления на транспорте, направленных на организацию и эффективное осуществление различных транспортно-технологических схем доставки грузов и пассажиров	ПК
Б1.В.05	Интегрированное планирование цепей поставок	
Б1.В.07	Маркетинг транспортных услуг	
Б1.В.ДВ.01.01	Организация коммерческой деятельности на транспортном предприятии	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление коммерческой деятельностью на транспортном предприятии	
Б2.В.01	Учебная практика	

Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-7	готовностью использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт при разработке и реализации производственных программ, направленных на достижение наибольшей эффективности транспортного производства и качества выполняемых работ, обеспечение реализации действующих стандартов в области перевозки грузов, пассажиров	ПК
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ФТД.В.01	Логистика и управление цепями поставок	
ФТД.В.02	Технология карьеры	
ПК-8	способностью к проведению технологических расчетов транспортного предприятия с целью определения потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах с целью их эффективного использования	ПК
Б1.В.01	Математические методы и модели в управлении транспортными процессами	
Б1.В.02	Сервис на транспорте	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-9	способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по внедрению в практику разработанных проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса на базе эффективного использования имеющихся материальных, финансовых и людских ресурсов	ПК
Б1.В.08	Информационные системы и технологии при транспортировке грузов	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-10	готовностью к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала	ПК
Б1.В.04	Безопасность транспортно-технологических систем	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-11	способностью к использованию оборудования, применяемого на предприятиях транспортного комплекса	ПК
Б1.В.02	Сервис на транспорте	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	

ПК-12	способностью оценивать экономическую эффективность эксплуатации используемой техники, принимать участие в разработке рекомендаций по повышению ее эксплуатационных характеристик	ПК
Б1.В.ДВ.02.01	Управление проектами в мультимодальных транспортных системах	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление проектами в логистических системах	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-13	способностью разрабатывать нормы выработки и технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии	ПК
Б1.В.03	Контролинг и управление логистическими рисками при транспортировке грузов	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-14	способностью обосновывать выбор маршрутных схем с использованием алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса транспортного обслуживания	ПК
Б1.В.05	Интегрированное планирование цепей поставок	
Б1.В.06	Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия	
Б1.В.ДВ.03.01	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках	
Б1.В.ДВ.03.02	Информационное сопровождение транспортировки грузов	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-15	способностью использовать и применять на практике знание рациональных процессов обработки транспортных средств (судов, железнодорожных вагонов, автотранспорта)	ПК
Б1.В.04	Безопасность транспортно-технологических систем	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
ПК-16	готовностью к разработке эффективных схем организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях	ПК
Б1.В.04	Безопасность транспортно-технологических систем	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.Б.01	Деловой иностранный язык	ОПК-3
Б1.Б.02	Экономика транспорта	ОПК-1
Б1.Б.03	Логика и методология науки	ОК-1; ОПК-1
Б1.Б.04	Аудит транспортных процессов	ОК-2; ОПК-2
Б1.Б.05	Транспортное право	ОК-3
Б1.Б.06	Организационная психология	ОК-3
Б1.В	Вариативная часть	ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.В.01	Математические методы и модели в управлении транспортными процессами	ПК-8
Б1.В.02	Сервис на транспорте	ПК-8; ПК-11
Б1.В.03	Контроллинг и управление логистическими рисками при транспортировке грузов	ПК-13
Б1.В.04	Безопасность транспортно-технологических систем	ПК-10; ПК-15; ПК-16
Б1.В.05	Интегрированное планирование цепей поставок	ПК-6; ПК-14
Б1.В.06	Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия	ПК-14
Б1.В.07	Маркетинг транспортных услуг	ПК-6
Б1.В.08	Информационные системы и технологии при транспортировке грузов	ПК-9
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Организация коммерческой деятельности на транспортном предприятии	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Управление коммерческой деятельностью на транспортном предприятии	ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-12
Б1.В.ДВ.02.01	Управление проектами в мультимодальных транспортных системах	ПК-12
Б1.В.ДВ.02.02	Управление проектами в логистических системах	ПК-12
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-14
Б1.В.ДВ.03.01	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках	ПК-14
Б1.В.ДВ.03.02	Информационное сопровождение транспортировки грузов	ПК-14
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В	Вариативная часть	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В.01	Учебная практика	ПК-6

Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-6
Б2.В.02	Производственная практика	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
ФТД	Факультативы	ОК-2; ОК-3; ПК-7
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-2; ОК-3; ПК-7
ФТД.В.01	Логистика и управление цепями поставок	ОК-2; ПК-7
ФТД.В.02	Технология карьеры	ОК-3; ПК-7