

Утверждаю

Директор ИТР

Д.т.н., профессор

Матжеримов Т.Ы.



« 05 » « 09 » 2023г.

Перечень закрепленных дисциплин за кафедрой «ОПУТ» по подготовке магистров направления 670300 «Технология транспортных процессов»

1. Магистерская программа «Организация и безопасность движения»

Код дисциплины	Наименование дисциплины	кредит	Акад. Часы	Аудит. Час	Лекции	Практич.	СРС	Семестр
277.М.2. П.1	Организация автомобильных перевозок	5	150	48	32	16	102	1
277.М.2. П.2	Интеллектуальные транспортные системы	5	150	48	32	16	102	1
277.М.1. 5.	Современные проблемы транспортной науки в области перевозочного процесса	5	150	48	32	16	102	1
277.М.2. 2.	Транспортные узлы	5	150	48	32	16	102	1
277.М.1. 3.	Планирование, организация и обработка экспериментальных данных	5	150	48	32	16	102	2
277.М.1. 6.	Взаимодействие транспортных систем Европы и Азии	5	150	48	32	16	102	2
277.М.2. П.3.	Маркетинг и менеджмент транспортных услуг	5	150	48	32	16	102	2

277.М.2. 4.	Транспортная логистика	5	150	48	32	16	102	2
277.М.3. 1.	Производственная практика	5	150					2
277.М.2. П.5.	Организация дорожного движения (курсовой проект)	5	150	48	32	16	102	3
277.М.2. П.6.	Научные проблемы экономики транспорта	5	150	48	32	16	102	3
277.М.2. П.7.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	5	150	48	32	16	102	3
277.М.3. 2.	Педагогическая практика	5	150					3
277.М.3. 3	Научно-исследовательская практика	15	450					3
277.М.В .1	Безопасность транспортных средств	5	150	48	32	16	102	3
277.М.В .2	Управление эксплуатационной работой и качеством на транспорте	5	150	48	32	16	102	3
277.М.В .3	Транспортная безопасность	5	150	48	32	16	102	3
277.М.В .4	Экологическая безопасность на транспорте	5	150	48	32	16	102	3

2. Магистерская программа «Организация перевозок и управление транспортом»

Код дисциплины	Наименование дисциплины	кредиты	Акад. часы	Аудит. час	Лекции	Практ.	СРС	Семестр
277.М.2. П.1.	Организация и безопасность дорожного движения.	5	150	48	32	16	102	1
277.М.2. П.2.	Интеллектуальные транспортные системы.	5	150	48	32	16	102	1
277.М.1. 5.	Современные проблемы транспортной науки в области обеспечения перевозочного процесса.	5	150	48	32	16	102	1
277.М.2. 2.	Транспортно-технологические системы перевозок грузов.	5	150	48	32	16	102	1
277.М.1. 3.	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	5	150	48	32	16	102	2
277.М.1. 6.	Взаимодействие транспортных систем Европы и Азии.	5	150	48	32	16	102	2
277.М.2. П.3.	Маркетинг и менеджмент транспортных услуг.	5	150	48	32	16	102	2
277.М.2. П.4.	Организация грузовых и пассажирских перевозок (курсовой проект).	5	150	48	32	16	102	2
277.М.3. 1.	Производственная практика.	5	150					2
277.М.2.	Коммерческая работа	5	150	48	32	16	102	3

П.5.	в сфере грузовых перевозок.							
277.М.2. П.6.	Научные проблемы экономики транспорта.	5	150	48	32	16	102	3
277.М.2. П.7.	Технико-технологическое обеспечение интермодальных перевозок.	5	150	48	32	16	102	3
277.М.3. 2.	Педагогическая практика.	5	150					3
277.М.3. 3.	Научно-исследовательская практика.	15	450					3
277.М.В .1	Система управления транспортными процессами	5	150	48	32	16	102	3
277.М.В .2	Экологическая безопасность на автотранспорте	5	150	48	32	16	102	3
277.М.В .3	Транспортная безопасность	5	150	48	32	16	102	3
277.М.В .4	Транспортные узлы	5	150	48	32	16	102	3

Зав. кафедрой

«ОПУТ»



Атабеков К.К