#### OPAT 3303 Организация перевозок на автомобильном транспорте

**2 (6) семестр 2019 год**

1. «Организация перевозок на автомобильном транспорте» это изложениепроцесса, включающего в себя подбор транспортного средства, составление оптимального маршрута следования, оформление документации, расчет расхода топлива, и другие важные процедуры.
2. 3 кредита, 4 ECTS.
3. Цель: Изучение комплекса вопросов, связанных с планированием, организацией и управлением перевозками на автомобильном транспорте.
4. Результаты обучения: знание и понимание правил оформления перевозочных документов, порядок сдачи и получения грузов, порядок выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; правила подготовки и выпуска на линию подвижного состава; правила перевозки, страхования, таможенного оформления грузов; применение знания и понимания методов по расчету транспортных мощностей предприятия и загрузке подвижного состава; формирование суждений о процессах погрузки и разгрузки грузов, о грузопотоках, об анализе географической картины перевозок и составление рациональных маршрутов; коммуникации в применении правовых, нормативно-технических и организованных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения ТС в различных условиях; навыки обучения для выполнения анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозирования развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определения потребности в развитии транспортной сети, подвижного состава.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тем | Количество аудиторных часов по видам занятий | | СРО | |
| лекции | практические | всего | в том числе СРОП |
| 1 | Тема 1 Введение. Основы автомобильных перевозок | 10 | 5 | 20 | 7 |
| 2 | Тема 2 Организация пассажирских перевозок | 10 | 5 | 35 | 7 |
| 3 | Тема 3 Организация грузовых перевозок | 10 | 5 | 35 | 8,5 |
|  | Всего: 135 (3 кредита) | 30 | 15 | 90 | 22,5 |

1. Пререквизиты OPUD 2207 Организация перевозок и управление движением, Gruz 2205 Грузоведение, OGKR 3301 Организация грузовой и коммерческой работы. Знание и понимание: основы и задачи грузовой и коммерческой работы, способы расчета технического оснащения пунктов взаимодействия, методы выбора транспортно-технологических систем доставки грузов; Применение знаний и понимания: использовать теоретические основы дисциплины производственных условиях, обосновывать режимы взаимодействия видов транспорта, выбирать транспортно-технологические схемы доставки грузов; Формирование суждений: о единых технологических процессах обработки транспортных средств, выбор вида транспорта и рациональное распределение ресурсов между взаимодействующими видами транспорта, размещение устройств различных видов транспорта в узлах; Коммуникативные способности: в области грузовой и коммерческой работы, в международных перевозках. Навыки обучения или способности к учебе: в определении технологических схем перегрузки основных грузов в пунктах стыкования транспорта.
2. Основной учебник: Беляев В.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие / В.М. Беляев. – М.: МАДИ, 2014. – 204 с.
3. Дополнительная литература: Горев А. Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. – 4-е изд., перераб. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 256 с.
4. Координатор: Имангазинова Динара Балгабековна, старший преподаватель.
5. Использование компьютера: для СРС. Тема 1. Факторы, влияющие на БДД. Тема 2. Классификация и анализ ДТП. Тема 3. Конструктивная безопасность ТС. Тема 4. Организация работы по обеспечению БДД в автотранспортной организации. Тема 5. Организация дорожного движения
6. Лабораторные работы и проекты: лабораторные не предусмотрены.

Преподаватель: Имангазинова Динара Балгабековна. Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_