ТОР 2204 Технология и организация перевозок (по видам транспорта)

1 (4) семестр 2019 год

1. «Технология и организация перевозок (по видам транспорта)» это изложение процесса, включающего в себя подбор транспортного средства, составление оптимального маршрута следования, контроль ведения погрузочно-разгрузочных работ, оформление документации, расчет расхода топлива, и другие важные процедуры.
2. 4 кредита, 5 ECTS.
3. Цель: Изучение комплекса вопросов, связанных с планированием, организацией и управлением грузовыми перевозками.
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; 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 (семинарские) | всего | в том числе СРОП |
| 1 | Тема 1 Введение. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе  | 2 |  | 10 | 2 |
| 2 | Тема 2 Основные принципы технологии перевозочного процесса | 3 |  | 13 | 3 |
| 3 | Тема 3 Процесс перевозки грузов | 3 |  | 13 | 3 |
| 4 | Тема 4 Проектирование перевозочного процесса | 3 |  | 12 | 3 |
| 5 | Тема 5 Показатели для измерения и эффективности перевозочного процесса | 3 |  | 12 | 3 |
| 6 | Тема 6 Грузы и грузопотоки | 3 | 7 | 12 | 3 |
| 7 | Тема 7 Подвижной состав автомобильного транспорта | 3 | 7 | 12 | 3 |
| 8 | Тема 8 Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава | 3 | 8 | 12 | 3 |
| 9 | Тема 9 Организация движения подвижного состава. | 3 | 8 | 12 | 3 |
| 10 | Тема 10 Технология перевозок основных видов грузов | 4 |  | 12 | 4 |
|  | Всего:180 (4 кредита) | 30 | 30 | 120 | 30 |

1. Пререквизиты:VS.VT 1201 Введение в специальность. Виды транспорта, ICT 1105 Information and communication technologies. Знание и понимание: о мониторинге экологического состояния среды обитания. Применение знаний и понимания: основы идентификации факторов и источников негативного воздействия на окружающую среду, обусловленные деятельностью человека; современные, в том числе информационные средства и методы прогнозирования, оценки и управления состоянием окружающей среды. Формирование суждений: оценивать влияние экологических факторов на здоровье населения; разрабатывать программы развития и оптимизации экологического состояния региона; применять на практике комплекс знаний в области международного сотрудничества по охране окружающей среды от воздействия негативных факторов природной и техногенной среды. Коммуникативные способности: в предвидении основных процессов в сфере экологии, устойчивого развития и безопасности . изнедеятельности. Навыки обучения или способности к учебе: организовывать работу служб экологической безопасности; проводить исследования в сфере экологии, устойчивого развития и безопасности жизнедеятельности..
2. Основной учебник: Куликов Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте. Москва. Изд. центр «Академия». 2008 – 208 с.
3. Дополнительная литература: Курганов В. М., Миротин Л. Б. Международные перевозки. 2 – издание. Издательский центр «Academia». 2013 – 304 с.
4. Координатор: Имангазинова Динара Балгабековна, старший преподаватель.
5. Использование компьютера: для СРС. Тема 1. Транспортный процесс. Тема 2. Правила выдачи и переадресовки грузов. Транспортная и путевая документация. Тема 3. Железнодорожный перевозочный процесс. Тема 4. Ответственность перевозчиков, владельцев инфраструктур, грузоотправителей, грузополучателей. Тема 5. Транспортные системы. Тема 6. Базисные условия поставки. Тема 7. Внешнеторговые перевозки различными видами транспорта. Тема 8. Грузоведение как основа формирования качественных характеристик транспортного процесса
6. Лабораторные работы и проекты: лабораторные не предусмотрены.

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