OGKR 3301 Организация грузовой и коммерческой работы

1 (4) семестр 2018 год

1)«Организация грузовой и коммерческой работы» дисциплина включает в себя комплекс вопросов, связанных с перевозочным процессом, главным образом, с его начальными и конечными операциями – погрузкой и выгрузкой; с организацией прогрессивных видов перевозок.

2)3 кредита, 4 ECTS.

3) Цель: получения знаний в области грузовой и коммерческой работы в условиях сложного, непрерывного и динамичного характера работы транспортного комплекса, требующего слаженного функционирования разных видов транспорта.

4) Результаты обучения: знание и понимание выбора вида транспорта рационального распределения ресурсов между взаимодействующими видами транспорта; применение знания и понимания об управлении перевозочным процессом; формирование суждений о единых технологических процессах обработки транспортных средств и контактных графиках; коммуникация: в применении правовых, нормативно-технических и организационных основ коммерческой работы в различных условиях; навыки обучения: формирования сети и размещение устройств различных видов транспорта в узлах.

5)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тем дисциплины | Количество аудиторных часов по видам занятий | | СРО | |
| лекции | Практические | СРС | СРСП |
| 1 | Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте | 9 | 5 | 30 | 5 |
| 2 | Грузовая и коммерческая работа на автомобильном транспорте | 7 | 5 | 20 | 7,5 |
| 3 | Грузовая и коммерческая работа на воздушном транспорте | 7 | 5 | 20 | 5 |
| 4 | Грузовая и коммерческая работа на водном транспорте | 7 | - | 20 | 5 |
| Всего:135 (3 кредита) | | **30** | **15** | **90** | **22,5** |

6) Пререквизиты: Fiz 1205 Физика, VM 1203 Высшая математика, VVT 2204 Взаимодействие видов транспорта, Gruz 2205 Грузоведение. Знание и понимание: законы, теории классической и современной математики, физики в их внутренней взаимосвязи и целостности грамматику, орфографию, лексику и фразеологию изучаемого языка. Применение знаний и понимания: Подбирать математические методы и алгоритмы для решения теоретических и экспериментально-практических задач дисциплины. Формирование суждений: о законах и теориях классической и современной математики и физики, приемах и методах решения , о методах физического исследования, о математических методах решения конкретных практических задач. Коммуникативные способности: в применении алгоритмов и математических методов для решения практических задач и исследований в области математики и физики. Навыки обучения или способности к учебе: решения практических и экспериментальных задач из различных областей физики, как основу умения решать профессиональные задачи, подбирать подходящие математические методы и алгоритмы решения задач.

7) Основной учебник: Куликов Ю. И. «Грузоведение на автомобильном транспорте»: Учебник для вузов. – М., Академия, 2008. – 214 с.; Основы управления грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте. Мухаметжанова А. В., Избаирова А. С. Алматы : КазАТК, 2009. – 250 с.

8) Дополнительная литература: Сухушина Т. Н. Воздушные перевозки грузов. Издание второе. – Алматы, Академия ГА, 2008. – 511 с.

9) Координатор: Салимов И. К., старший преподаватель

10) Использование компьютера: не ипользуется

11)Лабораторные работы и проекты: лабораторные не предусмотрены.

Преподаватель: Салимов Иса Калелович. Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_