

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Транспортная логистика (набора 2019 года)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.
Профиль Автомобиля и автомобильное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная/заочная

1. Цели изучения дисциплины

- изучение логистического подхода в практике хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий (АТП);
- формирование у выпускников научного представления о методах планирования, организации и управления перевозками грузов и пассажиров в логистической системе «предприятие-потребитель»;
- ознакомление с методами, повышающую экономическую деятельность АТП на основе снижения транспортных затрат при доставке грузов в срок и качественного обслуживания получателя с удовлетворением всех его требований по выполнению заказа/договора;
- приобретение знаний по управлению доставкой и осуществлению контроля над выполнением транспортных операций в логистических цепях;

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к вариативной части (по выбору студенты) учебного плана.

Для полного освоения данной дисциплины, обучающиеся должны знать: «Экономика», «Производственный менеджмент», «Математика», «Физика», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

Знания по дисциплине «Транспортная логистика» необходимы студентам данного направления для освоения знаний по следующим дисциплинам: «Технология и организация восстановления сборочных единиц при сервисном сопровождении», «Маркетинг в транспортно-технологическом сервисе», «Технология, организация и управление автомобильными перевозками», «Безопасность транспортно-технических процессов».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-7, ПК-7

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства;
- методы разработки транспортных и транспортно-технологических процессов.

Уметь:

- развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения, анализировать социально-экономические последствия своей будущей профессиональной деятельности;
- организовать разработку транспортных и транспортно-технологических процессов

Владеть:

- методами и навыками самореализации и построения объективной самооценки; навыками реализации полученных теоретических знаний в профессиональной деятельности;
- навыками разработки транспортных и транспортно-технологических процессов


5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 144/144 часов (4 зач.ед.), из них аудиторных занятий 51/20 часов, самостоятельная работа 93/124 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7/9 семестр

7. Рабочую программу разработал: Ю.И. Казаринов, доцент, к.т.н.

И.о. заведующего кафедрой  Н.Н.Савельева