

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Организация материально-технического снабжения на автомобильном транспорте
(набор 2019 года)

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

Квалификация бакалавр
Форма обучения очная/заочная

1. Цели изучения дисциплины

- изучение логистического подхода в практике хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий;
- 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;
- получение базовых знаний по планированию, организации и управлению логистическим сервисом.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация материально-технического снабжения на автомобильном транспорте» относится к дисциплинам по выбору студента Б.1.В/В.9. профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

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 «Организация материально-технического снабжения на автомобильном транспорте» необходимы студентам данного направления для Освоения знаний по следующим дисциплинам: «Эксплуатационные материалы», «Технология и организация восстановления сборочных единиц при сервисном сопровождении», «Маркетинг в транспортно-технологическом сервисе», «Технология, организация и управление автомобильными перевозками».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-7, ПК-12

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства;
- основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды;

- основные направления применения природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонту и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

Уметь:

- развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде;

- находить альтернативные решения, анализировать социально-экономические последствия своей будущей профессиональной деятельности;

- рационально использовать на практике природные ресурсы, энергию и материалы при эксплуатации, ремонту и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Владеть:

- методами и навыками самореализации и построения объективной самооценки;

- навыками реализации полученных теоретических знаний в профессиональной деятельности;

- транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.


5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 144/144 часа (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 НД (НВ)  Н.Н. Савельева