

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Технология, организация и управление
автомобильными перевозками (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:

- овладение базовыми знаниями по основным элементам транспортного процесса;
- формирование у выпускников способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией подвижного состава, осуществляющего грузовые и пассажирские перевозки.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» относится к вариативной части (по выбору студента) учебного плана.

Для полного освоения данной дисциплины, обучающиеся должны знать: «Физика», «Прикладная механика», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Документационное обеспечение управления на предприятиях автомобильного транспорта».

Знания по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» необходимы студентам данного направления для освоения знаний по следующим дисциплинам: «Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в особых условиях».

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;
- основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды;
- методы разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации.

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, их элементов и технологической документации.

Владеть:

- методами и навыками самореализации и построения объективной самооценки; навыками реализации полученных теоретических знаний в профессиональной деятельности;
- навыками разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 216/216 часов (6 зач.ед.), из них аудиторных занятий 85/36 часов, самостоятельная работа 131/180 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 7/9 семестр

Зачет - 8 семестр

Курсовой проект (работа) – 7П/9П семестр

7. Рабочую программу разработал: Краснов В.Г., доцент, к.т.н.

И.о. заведующего кафедрой НД (НВ)  Н.Н. Савельева