

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.03.01 Транспортные и погрузо-разгрузочные средства»

направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

Цель изучения курса - формирование у студентов знаний об автотранспортных средствах и погрузочно-разгрузочной технике, применяемых при эксплуатации автомобильного транспорта.

Задачами курса являются: изучить свойства грузов, их размещение и крепление на подвижном составе; изучить способы погрузочно-разгрузочных работ; изучить классификацию погрузочно-разгрузочных машин и устройств; знать основы техники безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.

Основные блоки и темы дисциплины:

Подвижной состав транспорта; принципы классификации грузового, пассажирского и специализированного подвижного состава транспорта; погрузочно-разгрузочные машины и оборудования; классификация и определение производительности погрузочно-разгрузочных средств, механизация погрузочно-разгрузочных работ при перевозках основных видов грузов; значение и виды механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ на транспорте; автомобили самопогрузчики, их виды и эксплуатационные качества.

Учебная дисциплина «Транспортные и погрузо-разгрузочные средства» является базовой дисциплиной вариативной части ОП.

Знания, полученные по дисциплине «Транспортные и погрузо-разгрузочные средства», непосредственно используются при изучении дисциплин «Организация дорожного движения», «Технические средства организации дорожного движения», «Транспортное планирование».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5);
- способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг (ПК-10).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: - порядок экспертизы, технической документации, - методы надзора и контроля состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры.

Уметь: - выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе объектов транспортной инфраструктуры; - принимать меры по устранению недостатков в работе объектов транспортной инфраструктуры.

Владеть:

- способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.

Дисциплина «Транспортные и погрузо-разгрузочные средства» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

канд, экон. наук, доцент _____ С.С. Хажокова

Зав. выпускающей кафедрой по направлению _____

_____ Ю.Х. Гукетлев

