

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.06 «Основы транспортно-экспедиторского обслуживания»

по направлению подготовки бакалавриата

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

направленность подготовки

«Организация перевозок и управление на промышленном транспорте»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Основы транспортно-экспедиторского обслуживания. Выбор рационального вида транспорта. Расчёт оптимальной схемы доставки грузов. Формирование рациональной грузовой единицы. Сопровождение грузов в пути с использованием современных информационных технологий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Производственно-технологическая деятельность:

- собирать и анализировать исходную информацию для разработки мульти-модальных систем транспортировки различных грузов;
- выбирать и обосновывать с использованием современных информационных технологий различные схемы грузопереработки в транспортных узлах;
- организовывать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе;
- проводить логистические операции с предоставлением технико-экономического обоснования решений в области транспортно-экспедиторского обслуживания;

Организационно-управленческая деятельность:

- разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортными процессами;
- анализировать и прогнозировать состояние уровня перевозок;
- проектировать альтернативные маршруты доставки-
- участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований технологических процессов перевозки грузов;

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-3 – способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

Профессиональные компетенции:

ПК-10 – 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;

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

По компетенции ОПК -3 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- технологию организации и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

УМЕТЬ:

- применять и анализировать систему фундаментальных знаний для решения технических и технологических проблем в области транспортно-экспедиторского обслуживания.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками сбора и обработки информационных данных для организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.

По компетенции ПК-10 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основы применения подвижного состава и машин и дополнительного технологического оборудования;

- методики обоснования выбора машин для выполнения транспортно-перевозочного процесса.

УМЕТЬ:

- предоставлять грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению перевозочных документов, относящихся к транспортно-экспедиторскому обслуживанию.

ВЛАДЕТЬ:

- технологией выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;

- навыками в выборе и подготовки подвижного состава;

- навыками предоставления информационных и финансовых услуг.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины: – 3 зачетных единиц

Всего часов – 108 час.

Из них:

Аудиторная работа – 54 час.

Из них:

лекций – 36 час.

практических занятий – 18 час.

Самостоятельная работа – 54 час.

Формы промежуточной аттестации:

зачёт – 6 семестр