

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.07.01 «Рынок транспортных услуг и качество транспортного 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

Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания. Предоставление транспортных услуг с заданным качеством транспортного обслуживания. Выбор рационального вида транспорта. Расчёт оптимальной схемы доставки грузов. Формирование рациональной грузовой единицы. Использование современных информационных технологий для обеспечения эффективности и качества транспортного обслуживания.

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 транспортных услуг и повышения качества транспортного обслуживания;

– обосновывать с использованием современных информационных технологий различных схем 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 рынка транспортных услуг;

Организационно-управленческая деятельность:

– разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и качество транспортного обслуживания;

– анализировать и прогнозировать состояние качества транспортных перевозок;

– проектировать альтернативные маршруты доставки с требуемым качеством доставки и безопасностью транспортного процесса;

– принимать участие в теоретических и экспериментальных исследованиях технологических процессов рынка транспортных услуг и качества обслуживания.

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

Профессиональные компетенции:

ПК-3 – Способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.

ПК-7 – Способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенции ПК – 3 и ПК – 7 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- технологию организации взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе с поиском путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев.

УМЕТЬ:

- рационально использовать и развивать инфраструктуру различных видов транспорта и взаимодействовать с товарными рынками и каналами их распределения.

ВЛАДЕТЬ:

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

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 – 50 час.

Из них:

лекций – 20 час.

практических занятий – 30 час.

Самостоятельная работа – 58 час.

Формы промежуточной аттестации:

зачёт – 8 семестр