

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент Ковалев А.М. ктн

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Основы выбора транспортных и погрузочно-разгрузочных средств

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

составлена на основании учебного плана:

Направление 23.04.01 Технология транспортных процессов

Профиль: Транспортная логистика

утвержденного учёным советом вуза от 26.05.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автомобильные перевозки

номер протокола 2021 г.

Зав. кафедрой Ширяев Сергей Александрович

СОГЛАСОВАНО:

Факультет автомобильного транспорта

Председатель НМС Ширяев С.А.

Протокол заседания НМС от

г. №

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована 31.08.2023

Утверждена рабочая программа дисциплины (модуля, практики) деканом

Факультет автомобильного транспорта

Ширяев С.А.

г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.	
Целью изучения дисциплины является приобретение знаний и навыков в области рационального выбора автотранспортной и погрузочно-разгрузочной техники, использование которых на практике позволяет создавать эффективно функционирующие логистические системы доставки грузов потребителям.	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Интегрированная логистика
2.1.2	Учебная практика: Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.1.3	Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика: Преддипломная практика
2.2.3	Системный анализ в логистике
2.2.4	Управление персоналом
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
ПК-2: Способен разрабатывать проекты стратегического развития логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок и пассажиров	
<i>ПК-2.1: Анализирует логистическую деятельность компании в области управления перевозками грузов и пассажиров, прогнозирует и разрабатывает стратегию ее дальнейшего развития</i>	
Результаты обучения: Знает: логистические подходы при перевозке грузов в цепи поставок; Умеет: организовать логистическую деятельность по перевозке грузов; Владеет: методами планирования логистической деятельности по перевозке грузов.	
<i>ПК-2.2: Разрабатывает принципы коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозок грузов и пассажиров с учетом стратегических планов улучшения качества предоставляемых логистических услуг</i>	
Результаты обучения: Знает: рынок автотранспортных услуг; Умеет: организовать работу с операторами транспортных услуг; Владеет: методами контроля работы операторов на рынке автотранспортных услуг.	
<i>ПК-2.3: Разрабатывает систему управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов и пассажиров, оценивает достигнутые результаты и корректирует стратегию управления логистическими рисками</i>	
Результаты обучения: Знает: критерии эффективности процесса оказания логистических услуг; Умеет: разрабатывать мероприятия по улучшению качества оказания логистических услуг по перевозке грузов; Владеет: методами повышения качества процесса оказания логистических услуг по перевозке грузов.	
ПК-3: Способен проводить управленческие мероприятия по достижению запланированных результатов	
<i>ПК-3.1: Осуществляет экономическое обоснование решений по организации транспортных процессов и модернизации элементов инфраструктуры автомобильного транспорта</i>	
Результаты обучения: Знает: методы технико-экономического и текущего планирования; производственные и транспортные процессы, элементы инфраструктуры автомобильного транспорта; Умеет: экономически обосновать решения по организации производственных и транспортных процессов; Владеет: навыками организации, управления, планирования работы сотрудников и методами модернизации элементов инфраструктуры автомобильного транспорта.	
<i>ПК-3.2: Планирует и координирует деятельность по достижению запланированных мероприятий</i>	
Результаты обучения: Знает: принципы производственной и транспортной деятельности; Умеет: планировать, организовывать, координировать совместную деятельность сотрудников и транспортную деятельность; Владеет: методами планирования и организации.	
<i>ПК-3.3: Проводит распределение обязанностей между подразделениями организации</i>	
Результаты обучения: Знает: нормативы, тарифы, требования при проведении экономических расчетов; Умеет: учитывать текущие изменения нормативов, тарифов, требований; Владеет: методами проведения экономических расчетов.	