

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.3 «Логистика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.03**

Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов

Направленность (профиль, специализация): **Автомобили и автомобильное хозяйство**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.Ф. Левин
Согласовал	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Баранов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.1	Разрабатывает и анализирует схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок
		ПК-2.2	Способен планировать логистические услуги
		ПК-2.4	Анализирует рынок подрядчиков в сфере логистики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Автомобильные перевозки, грузование и безопасность движения, Математика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	8	0	94	18

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 8

Лекционные занятия (6ч.)

1. Основы логистики {беседа} (0,5ч.)[2,3,4] Роль грузового и пассажирского транспорта в обслуживании предприятий и населения. Основные задачи при организации грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Планирование перевозок (ПК-2.2)

Основы транспортной логистики. Основные цели транспортной логистики.(ПК-2.1)

2. Транспортные сети {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (0,5ч.)[2,4] Транспортные сети и их характеристики. Цепи поставок (ПК-2.1)Определение кратчайших расстояний.

3. Показатели работы автомобильного транспорта {беседа} (1ч.)[2,3,4] Основные логистические характеристики грузовых и пассажирских автомобилей. Виды транспорта (ПК-2.2) Показатели выпуска, грузоподъемности, пробега, времени и скорости автомобилей. Расчет показателей. Производительность автомобиля и парка автомобилей.

4. Экономико-математические методы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[2] Методы прогнозирования объемов перевозок. (ПК-2.4) Метод наименьших квадратов. Прогнозирование по прямолинейной зависимости, параболе и экспоненте. Определение наиболее адекватной зависимости.

5. Грузовые логистические системы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1,5ч.)[2,3,4,5] Маршрутизация перевозок при массовых объемах: Постановка задачи. Решение методом потенциалов и совмещенных матриц. Графики грузопотоков (ПК-2.1)Формирование маятниковых и кольцевых маршрутов. Минимизация нулевого пробега. (ПК-2.2)

Мелкопартионные перевозки. Метод Кларка-Райта.

Определение и расчет показателей работы грузовых автомобилей при работе по маршрутам(ПК-2)

6. Пассажирские логистические системы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1,5ч.)[2,4] Пассажиропотоки, методы их исследования :

□Виды пассажиропотоков, характеристики, эюры. Методы обследования пассажиропотоков

Расчет потребного количества автобусов:

□Классификация маршрутов по видам сообщения. Время оборота на маршруте. Расчет количества автобусов и интервалов движения.

□ Расписание движения автобусов (ПК-2.4)

□Виды расписаний. Табличный и графо-аналитический метод составления расписания движения автобусов.

7. Техническое обеспечение логистических услуг. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[3] Виды транспорта (ПК 2.1). Допущение к перевозке специальных транспортных средств. Требования к конструкции

транспортных средств. Обязанности участников перевозки и ответственность за нарушения правил перевозки опасных грузов

Лабораторные работы (8ч.)

- 1. Маршрутизация перевозок грузов {разработка проекта} (4ч.)[1]** Расчет маршрутов движения грузовых автомобилей при перевозке груза по трем маршрутам(ПК-2.1, 2.2)
- 2. Показатели работы автотранспорта. Графики поставки {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Расчет показателей работы автомобилей по сформированным маршрутам в 1 лаб. работе и составление часовых графиков(ПК-2.1, 2.2)

Самостоятельная работа (94ч.)

- 1. Транспортные сети. Схемы транспортных сетей. Экономико-математические методы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[2]** Транспортные сети и их характеристики. Определение кратчайших расстояний. Цепи поставок (ПК-2.2) Методы прогнозирования объемов перевозок
Прогнозирование объемов перевозок по прямолинейной и квадратичной зависимости. Определение наиболее адекватной зависимости. (ПК-2.4)
- 2. Контрольная работа {разработка проекта} (44ч.)[2]** Выполнение расчетной работы по определению потребного количества автомобилей.
- 3. Пассажирские логистические системы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (40ч.)[2,4]** Пассажиропотоки, методы их исследования : Виды пассажиропотоков, характеристики, эпюры. Методы обследования пассажиропотоков Расчет потребного количества автобусов: Классификация маршрутов по видам сообщения. Время оборота на маршруте. Расчет количества автобусов и интервалов движения. Расписание движения автобусов: Виды расписаний. Табличный и графо-аналитический метод составления расписания движения автобусов.
- 4. Подготовка к зачету {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2,3,4]** Подготовка к зачету по лекциям и эл. курсу

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Левин В.Ф. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Грузовые и пассажирские логистические системы» для студентов специальности 23.03.03 «Эксплуатация транспортно технологических машин» заочной формы обучения./

В.Ф.Левин – Барнаул: АлтГТУ, 2018 – 12 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Levin_GruzPassLog_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Левин В.Ф. Грузовые и пассажирские логистические системы: учебное пособие/ Барнаул: АлтГТУ, 2022.-48 с. Режим прямого доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ajax/Levin_GrPasLS_up.pdf

6.2. Дополнительная литература

3. Ушаков, Р.Н. Логистика: лекции : учебное пособие / Р.Н. Ушаков. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 178 с. : ил, схем., табл. - Библиогр.: с. 135. - ISBN 978-5-4475-4722-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278104> (14.11.2015). Доступ из ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"

4. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства : учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ). - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 193 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0160-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> Доступ из ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. Классификация и виды грузовых автомобилей <https://jplife.ru/stati/klassifikatsiya-i-vidy-gruzovykh-avtomobiley/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченного авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».