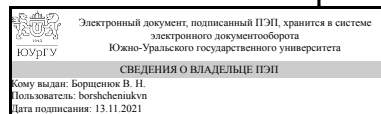


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Нижневартовск



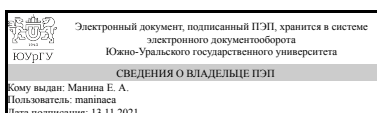
В. Н. Борщенок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.06 Транспортная логистика
для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат
профиль подготовки Организация перевозок на автомобильном транспорте
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

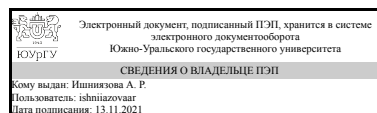
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 06.03.2015 № 165

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

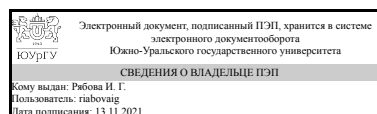
Разработчик программы,
старший преподаватель (-)



А. Р. Ишниязова

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой
Гуманитарные, естественно-
научные и технические
дисциплины
к.филос.н., доц.



И. Г. Рябова

Нижневартовск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Транспортная логистика» является получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области решения актуальных задач, связанных с доставкой грузов и пассажиров в цепях поставок. Задачи дисциплины являются: формирование у обучающихся представления о роли транспорта и транспортировки в системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя; знакомство с новейшими достижениями в области интеграции транспорта, производства, снабжения и распределения товаров; формирование у будущего специалиста в области организации перевозок ориентации на системную интеграцию транспорта с партнерами по процессу доставки, обеспечивающую конкурентоспособность товаропроводящих систем; приобретение навыков решения наиболее распространенных задач в области организации складских и транспортных процессов и их взаимодействия.

Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины: транспортная логистика и ее место в системе управления цепями поставок, услуги транспорта и транспортное обслуживание, альтернативы транспортировки и выбор способа транспортного обеспечения, технологические схемы доставки грузов и пассажиров как основа транспортно-логистических систем, взаимодействие транспортно-логистических систем различных видов транспорта Единый технологический процесс (ЕТП), транспортные узлы, транспортно-логистическое проектирование и управление доставкой товаров Эффективность транспортного обеспечения логистических систем, комплексные системы развития международных транспортных коридоров. Для усвоения лекционного материала по учебной дисциплине разработан обзорный курс аудиолекций (электронный вариант цикла лекций). При проведении практических и семинарских занятий предусматривается вариативность в формах их проведения (контрольный опрос заменяется на письменное задание, и другие). В филиале созданы соответствующие материально – технические условия для реализации образовательной программы и освоения учебного курса. В соответствии с разработанными графиками предусмотрены индивидуальные консультации, на которых выбирается наиболее оптимальная форма работы с обучающимися в зависимости от их индивидуальных психофизиологических особенностей. Методические рекомендации по инклюзивному образованию содержатся в пункте 8 рабочей программы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	Знать: основы контроля и управления системами организации движения
	Уметь: осуществлять контроль и управление системами организации движения
	Владеть: способами работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения

ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Знать:основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации
	Уметь:осуществлять оценку затрат и результатов деятельности транспортной организации
	Владеть:методами оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации
ПК-15 способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	Знать:новейшие технологии управления движением транспортных средств
	Уметь:применять технологии управления движением транспортных средств
	Владеть:методами управления движением транспортных средств
ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Знать:цели, задачи, объект и предмет транспортной логистики, основные понятия, которыми оперирует транспортная логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции транспортной логистики, методы транспортной логистики, принципы построения транспортных систем доставки товаров, методы и модели проектирования транспортно-логистических систем и способы решения задач, возникающих в процессе доставки грузов в этих системах.
	Уметь:проводить оценку места и роли транспортной логистики в цепях поставок, а также в современной практической деятельности, о подходах к моделированию в логистических системах доставки груза, показателях качества и уровнях транспортного обслуживания; планировать построение транспортно-логистических систем.
	Владеть:методами системного подхода при формировании транспортно-логистических систем, определения эффективности функционирования транспортно-логистических систем, оценки экономических издержек функционирования транспорта в цепях поставок.
ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Знать: знать основы документооборота и управления оперативной деятельностью транспортной организации
	Уметь:осуществлять документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации
	Владеть:методами документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.21 Основы логистики	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.21 Основы логистики	знание теоретических основ и особенностей логистического подхода к управлению операционной деятельностью предприятия в условиях современного рынка; знание методов решения задач анализа и синтеза логистических систем, логистических цепей, логистической инфраструктуры на микро- и макроуровне; знание современных форм и методов логистического менеджмента закупок, производства, распределения, организации транспортно-складской и информационной логистической инфраструктуры

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96	
Курсовая работа	46	46	
Подготовка к экзамену	50	50	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Транспортная логистика и ее место в системе управления цепями поставок	1	1	0	0
2	Услуги транспорта и транспортное обслуживание	1	1	0	0
3	Альтернативы транспортировки и выбор способа транспортного обеспечения	2	1	1	0
4	Технологические схемы доставки грузов и пассажиров как основа транспортно-логистических систем	2	1	1	0
5	Взаимодействие транспортно-логистических систем	1	0	1	0

	различных видов транспорта				
6	Единый технологический процесс (ЕТП)	1	0	1	0
7	Транспортные узлы	1	0	1	0
8	Транспортно-логистическое проектирование и управление доставкой товаров	1	0	1	0
9	Эффективность транспортного обеспечения логистических систем	1	0	1	0
10	Комплексные системы развития международных транспортных коридоров	1	0	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Транспортная логистика и ее место в системе управления цепями поставок	1
2	2	Услуги транспорта и транспортное обслуживание	1
3	3	Альтернативы транспортировки и выбор способа транспортного обеспечения	1
4	4	Технологические схемы доставки грузов и пассажиров как основа транспортно-логистических систем	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Альтернативы транспортировки и выбор способа транспортного обеспечения	1
2	4	Технологические схемы доставки грузов и пассажиров как основа транспортно-логистических систем	1
3	5	Взаимодействие транспортно-логистических систем различных видов транспорта	1
4	6	Единый технологический процесс (ЕТП)	1
5	7	Транспортные узлы	1
6	8	Транспортно-логистическое проектирование и управление доставкой товаров	1
7	9	Эффективность транспортного обеспечения логистических систем	1
8	10	Комплексные системы развития международных транспортных коридоров	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Курсовая работа	1.*Транспортная логистика: организация перевозки грузов /А.М. Афонин, В.Е. Афолина, А.М. Петров и др.- М.: Форум,:	46

	ИНФРА-М, 2014.- 368с. 2. *Григорьев, М.Н. Логистика: учебник для бакалавров / М.Н. Григорьев, С.А. Уваров. -3-е изд., перераб. и доп.- М.: Изд-во «Юрайт», 2012.- 825с.- (Бакалавр. Базовый курс).- ISBN 978-5-9916-2074-1. 3*Шишкин, Д.Г. Логистика на транспорте: учеб. пособие / Д.Г. Шишкин, Л.Н. Шишкина.- М.: УМЦ ЖДТ, 2006.- 224с.- ISBN 978-5-89035-353-5. 4.*Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина.-3-е изд., перераб. и доп.- М.: ИНФРА-М, 2010.- 368с.- ISBN 978-5-16-001941-3.	
Подготовка к экзамену	1. Общий курс транспортной логистики: учеб. пособие / под ред. Л.С. Федоровой.- М.КноРус, 2011. 2. Нестеров, С.Ю. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием: монография / С.Ю. Нестеров.- М.: ФЛИНТА: Наука, 2010.- 184с.- ISBN 978-5-9765-1124-8. 3. Тойменцева, И.А. Формирование стратегии развития автотранспортных предприятий с использованием принципов логистики: монография / Н.А. Тойменцева.- М.: Креативная экономика, 2009.-160с.:ил.- ISBN 978-5-91292-011-0. 4. Моргунов, В.И. Особенности развития логистических инфраструктур хозяйствующих субъектов Российской экономики: монография. [Электронный ресурс] / В.И. Моргунов.— М. : Дашков и К, 2016. — 147 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/77279	50

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Разбор конкретных ситуаций	Лекции	Транспортная логистика и ее место в системе управления цепями поставок. Концепция развития транспорта	4
Электронные плакаты	Практические занятия и семинары	Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Взаимодействие транспортно-логистических систем различных видов транспорта	ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Письменный опрос	Вопросы к опросу 1
Услуги транспорта и транспортное обслуживание	ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Решение задач	Задачи №1-3
Все разделы	ПК-15 способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	Курсовая работа	описание раздела
Все разделы	ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Курсовая работа	описание раздел
Все разделы	ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	Курсовая работа	описание раздела
Все разделы	ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Курсовая работа	описание раздела
Все разделы	ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Экзамен	вопросы к экзамену
Все разделы	ПК-15 способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	Экзамен	вопросы к экзамену
Все разделы	ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Экзамен	вопросы к экзамену

Все разделы	ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Экзамен	вопросы к экзамену
Все разделы	ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	Экзамен	вопросы к экзамену
Все разделы	ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	Вопросы компьютерного тестирования
Все разделы	ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	Вопросы компьютерного тестирования
Все разделы	ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	Вопросы компьютерного тестирования
Все разделы	ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	Вопросы компьютерного тестирования
Все разделы	ПК-15 способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	Вопросы компьютерного тестирования
Все разделы	ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Бонусное задание	Утвержденный перечень мероприятий
Все разделы	ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	Бонусное задание	Утвержденный перечень мероприятий
Все разделы	ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию	Бонусное задание	Утвержденный перечень мероприятий

	документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации		
Все разделы	ПК-15 способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	Бонусное задание	Утвержденный перечень мероприятий

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Письменный опрос	<p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия (за каждый письменный опрос) – 0,05.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Решение задач	<p>Проверка контрольной работы осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Решение задач должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую контрольную работу): - расчетная часть выполнена верно – 10 баллов - расчетная часть выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в описательной части есть замечания – 6 баллов - в расчетной части есть замечания – 4 балла - в расчетной части есть грубые замечания, но ход выполнения верен – 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую контрольную работу) – 0,35.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Курсовая работа	Курсовое задание выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по

	<p>студент демонстрирует и сдает преподавателю курсовую работу. Преподаватель выставляет предварительную оценку и до-пускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КР. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое курсовое задание. 2. Курсовую работу 3. Пояснительную записку на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание курсовой работы и соответствующие иллюстрации. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных положениях и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: – Соответствие техническому заданию: 3 балла – полное соответствие техническому заданию, работоспособность во всех режимах 2 балла – полное соответствие техническому заданию, работоспособность в подавляющем большинстве режимов 1 балл – не полное соответствие техническому заданию, работоспособность только в части режимов 0 баллов – не соответствие техническому заданию, неработоспособность или работоспособность только в малой части режимов Качество пояснительной записки: 3 балла – пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 2 балла – пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями 1 балл – пояснительная записка имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения 0 балл – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита курсовой работы: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные</p>	<p>курсовой работе 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
--	--	--

	<p>предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки Максимальное количество баллов – 9.</p>	
<p>Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)</p>	<p>Промежуточная аттестация включает два мероприятия: компьютерное тестирование и решение задачи. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Задача состоит из расчетной и графической части. На решение задачи отводится 1 час. Критерии оценивания решения задачи: - расчет и график выполнены верно – 20 баллов; - расчет выполнен верно, график имеет недочеты – 16 балла; - расчет имеет недочеты, принцип построения графика верен – 12 балла; - расчет и график имеют недочеты – 8 балла; - расчет и график имеют грубые замечания – 4 балл; - задача не выполнена – 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
<p>Экзамен</p>	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга</p>

		обучающегося по дисциплине 0...59 %
Бонусное задание	<p>Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.</p>	<p>Зачтено: +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде</p> <p>Не зачтено: –</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Письменный опрос	Вопросы к опросу в приложении
Решение задач	Задачи в приложении Задачи Транспортная логистика.doc
Курсовая работа	<p>Требования представлены в методических указаниях по выполнению курсовой работы.</p> <p>Курсовая работа на тему: «Планирование и организация работы автомобильного транспорта при его совместной работе с железнодорожным транспортом в транспортно - складских комплексах».</p> <p>Состав курсовой работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор тары и упаковки, способа погрузки-разгрузки и погрузочно-разгрузочных механизмов 2. Расчет площади грузового склада (контейнерной площадки) <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Расчет площади грузового склада 2.2. Расчет емкости и размеров контейнерной площадки 3. Выбор погрузочно-разгрузочных механизмов и расчет их количества 4. Расчет числа автомобилей и количества ездов 5. Расчет числа подач вагонов и длины фронта погрузочно-разгрузочных работ 6. Расчет продолжительности обработки автомобилей и вагонов 7. Построение графика работы транспортно-складского комплекса 8. Организационно-технологические мероприятия по повышению эффективности использования подвижного состава
Контрольные мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	Итоговый тест Логистика.docx
Экзамен	<p>Вопросы к экзамену</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современная система рыночного товародвижения. 2. Функции и задачи логистического управления закупками. 3. Критерии выбора поставщиков. 4. Понятие, назначение и виды запасов. Стратегии выбора систем размещения страховых запасов. 5. Контроль за материальными запасами. 6. Цели и задачи производственной логистики. Компоненты эффективности логистики.

	<p>7. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем.</p> <p>8. Цели и задачи распределительной логистики.</p> <p>9. Движение материального потока в логистических каналах и цепях.</p> <p>10. Посредники в системе управления товародвижением.</p> <p>11. Основные виды складирования и складов.</p> <p>12. Место транспорта в структуре общественного производства. Функции транспорта.</p> <p>13. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики.</p> <p>14. Стратегия транспортного обслуживания.</p> <p>15. Основные принципы логистического управления процессом транспортировки.</p> <p>16. Единый технологический процесс.</p> <p>17. Транспортно-технологическая система. Проектирование логистических систем распределения и доставки грузов.</p> <p>18. Методы выбора перевозчиков.</p> <p>19. Транспортные терминалы и логистические центры как элементы товаропроводящей системы.</p> <p>20. Информационные системы и современные информационные технологии в логистике.</p> <p>21. Процесс управления снабжением организации.</p> <p>22. План-график работы участка по принципу непрерывной загрузки рабочих и при минимуме совокупных затрат в логистической цепи.</p> <p>23. Выбор системы управления распределением готовой продукции.</p> <p>24. Определение потребности в материальных ресурсах для производства продукции.</p> <p>25. Определение потребности в складских помещениях.</p> <p>26. Экономическая оценка эффективности дополнительных финансовых инвестиций в развитие логистической системы (на примере транспортного комплекса).</p> <p>27. Выбор логистической схемы доставки товаров в зависимости от времени их продвижения.</p> <p>28. Выбор вида тары для транспортировки грузов.</p> <p>29. Выбор перевозчика потребителями транспортных услуг.</p> <p>30. Интегрированная система доставки грузов.</p> <p>Вопросы к экзамену.docx</p>
Бонусное задание	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Логистика [Текст]: учебник / под ред. Б.А. Аникина.-3-е изд., перераб. и доп.- М.: ИНФРА-М, 2011.- 368с.- ISBN 978-5-16-001941-3.
2. Транспортная логистика: организация перевозок груза [Текст]/ А.М. Афонин, В.Е. Афолина, А.М.Петрова и др.- М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014.-368с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Журнал «Грузовое и пассажирское автохозяйство»

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Логистика [Текст]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения / сост. Р.Р. Газизов.- Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2014.- 12с.- ISBN 978-5-00047-199-9.

2. Логистика [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения/ сост. Р.Р. Газизов.- Екатеринбург: ФОРТ ДИАЛОГ-Исеть, 2016.- 34с.-ISBN 978-5-91128-135-9.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Логистика [Текст]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения / сост. Р.Р. Газизов.- Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2014.- 12с.- ISBN 978-5-00047-199-9.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	*Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учеб. пособие. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 212 с. - ISBN 978-5-9729-0. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=346074
2	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — https://urait.ru/book/transportnaya-logistika-469192
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций : учеб. пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-0559-1. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=382311
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Молокович, А. Д. Транспортная логистика : учебник / А. Д. Молокович. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 463 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174636
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. — 21-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 420 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/93546
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства	Экспертное обеспечение транспортной логистики. [Электронный ресурс] / Н.В. Веселов, А.А. Рогов, И.С. Кравчук, О.А. Бортник. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 230 с. — Режим доступа:

		Лань	http://e.lanbook.com/book/70609
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Минько, Р.Н. Организация производства на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н.Минько - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с.-ISBN 978-5-9558-0423-1.— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=501811

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		ПК, мультимедийный проектор Освоение дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения: лекционные аудитория – мультимедийное оборудование, лингафонный кабинет (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. В учебной аудитории должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
Лекции		ПК, мультимедийный проектор Освоение дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения: лекционные аудитория – мультимедийное оборудование, лингафонный кабинет (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. В учебной аудитории должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.