ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Борщеннов В. Н. Пользовятель: borshcheniukvn Дата подписания: 1102 2022

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.12 Международные грузовые автомобильные перевозки **для направления** 23.03.01 Технология транспортных процессов **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Организация перевозок на автомобильном транспорте **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документосборота Коми-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Пользователь: riabovaig дата подписания: 100 2 2022

И. Г. Рябова

Разработчик программы, старший преподаватель

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборята (Охио-Уранадского технарастенного упиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Латвина О. В. Пользователь: latvinaov

О. В. Латвина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы

В. В. Латвин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Международные грузовые автомобильные перевозки» является комплексное изучение международных транспортных операций с учетом современных тенденций развития международных экономических отношений и усиления международной и международных прямых инвестиций. Задачи дисциплины: - дать характеристику основных понятий международной практики грузовых сообщений; - раскрыть содержание транспортных операций; - сформировать навыки принятия решений в области международных грузоперевозок, обеспечивающих повышение эффективности внешнеэкономических связей.

Краткое содержание дисциплины

Курс включает в себя две основные части - лекционный и практический. На лекциях студенты получают целостное представление о содержании курса, даются основные понятия и определения в области перевозок. Цель практикума - научиться проводить аналитические расчеты для обоснования необходимых инженерных выводов по организации схем перевозок грузов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: требования нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов по
	организации грузовых автомобильных
	перевозок; - технико-эксплуатационные
	измерители и показатели работы автомобильного
	парка; - основные положения по организации
	движения подвижного состава и маршрутизации
	перевозок; технологию грузовых автомобильных
	перевозок; - методы координации работы
	подвижного состава и погрузочно-разгрузочных
	средств; - способы и средства управления
	транспортным процессом, методы оптимального
ПК-2 Способен составлять графики	планирования перевозок грузов.
грузопотоков, определять способы доставки,	Умеет: Уметь:- планировать и организовать
виды транспорта	перевозки грузов автомобильным транспортом;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	определять и формировать технико-
	эксплуатационные показатели работы парка
	подвижного состава; производить выбор
	подвижного состава, формировать структуру
	транспортного парка и организовать
	рациональное его использование; осуществлять
	выбор способов транспортирования грузов
	(видов транспорта, транспортных средств и
	средств для выполнения погрузочно-
	разгрузочных работ). Имеет практический опыт: методами
	выполнения анализа состояния транспортных
	возможностей по перевозке и перевалке грузов.
ПУ 11 от собусствую стуго соглугать таку составления	
ПК-11 способностью осуществлять экспертизу	Знает: требования международных перевозок к

технической документации, надзор и контроль современной технике; -технологии и состояния и эксплуатации подвижного состава, организации управления перевозками. -место и объектов транспортной инфраструктуры, роль международных перевозок в современных выявлять резервы, устанавливать причины процессах товародвижения; -принципы, функции неисправностей и недостатков в работе. и задачи международных перевозок; принимать меры по их устранению и Умеет: проводить анализ пропуска различных повышению эффективности использования видов груза; -находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из концепции международных перевозок; -применять принципы эффективной организации международных перевозок; Имеет практический опыт: основными понятиями и методами организации рационального взаимодействия различных видов транспорта; -основными понятиями и принципами проектирования и анализа логистической транспортировки груза;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
гранспортные и погрузочно-разгрузочные средства, Теория транспортных процессов и систем, Основы конструкции автомобилей	Моделирование транспортных процессов, Исследование обстоятельств дорожнотранспортных происшествий, Оценка эффективности перевозочного процесса, Производственная практика, научноисследовательская работа (7 семестр), Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Теория транспортных процессов и систем	Знает: значение транспортной отрасли в системе материального производства - виды транспортноперегрузочных работ в процессе доставки груза - материально-техническую базу видов транспорта - основы организации движения и управления на транспорте - хозяйственную деятельность транспортных организаций - принципы формирования и совершенствования единой транспортной системы Умеет: осуществлять выбор подвижного состава и перегрузочных средств для конкретных условий эксплуатации; - решать задачи организации и управления перевозочным процессом - выбирать рациональные способы оптимизации грузовых и пассажирских перевозок - анализировать технико- эксплуатационные, экономические и экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении

	перевозок - работать с технической литературой и нормативами по эксплуатации транспорта Имеет практический опыт: методиками выбора оптимального типа подвижного состава для
	перевозки грузов по критериям сохранности и безопасности - основами организации и функционирования транспортного комплекса
	Знает: классификацию автотранспортных средств, общее устройство автомобиля и двигателя, основные технические
Основы конструкции автомобилей	характеристики автомобиля и двигателя Умеет: выбирать и применять формы и методы системы технического обслуживания и ремонта подвижного состава Имеет практический опыт:
	организацией процессов технического обслуживания и ремонта подвижного состава
Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	Знает: основные виды автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств; -основные параметры, сферу применения и эксплуатационные качества автотранспортных средств; -основные параметры, сферу применения и эксплуатационные свойства погрузочно-разгрузочных средств; -технические и эксплуатационные требования, предъявляемые к автотранспортным средствам и погрузочно-разгрузочным машинам и механизмам; Умеет: оценивать эффективность использования автотранспортных средств и погрузочно-разгрузочных машин и механизмов; -выбирать автотранспортные и погрузочно-разгрузочные средства; Имеет практический опыт: методикой выбора автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств; - терминологией и основными понятиями в области транспортных и погрузочно- разгрузочных средств.
Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин	Знает: Порядок оформления перевозочных документов, завоза и вывоза грузов, Технологию проведения регламентных работ по технической эксплуатации транспортных средств в целом, а также узлов и агрегатов. Научные основы обеспечения работоспособности транспортных машин и комплексов. Умеет: Разрабатывать технологию осуществления перевозочного процесса., Выбирать и применять формы и методы системы технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Выполнять и применять полученные навыки по определению технического состояния и технического обслуживания агрегатов и систем транспортных машин и комплексов. Имеет практический опыт: Навыками оформления перевозочных документов., Навыками организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта подвижного состава отрасли.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
подготовка к курсовой работе	26	26
CPC	24	24
подготовка к экзамену	18,5	18.5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
1		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Экспорт транспортных услуг. Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций. Материально-техническая база транспорта России. Управление транспортом в России. Основные экономические показатели транспорта	16	8	8	0	
2	Основы ценообразования на международные перевозки. Порядок формирования тарифов и фрахтов. Транспортные условия в договорах купли-продаж. Правовое регулирование международных перевозок внешнеторговых грузов.	16	8	8	0	
3	Основы организации и условия международных и внешнеторговых перевозок на основных магистральных видах транспорта. Посредничество во внешнеторговых транспортных операциях. Экспедирование и агентирование. Договор транспортного экспедирования грузов.	16	8	8	0	
4	Организация и условия интермодальных перевозок грузов. Операторы смешанных перевозок. Транспортная логистика. Международные транспортные коридоры.	16	8	8	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Экспорт транспортных услуг. Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций	4
2	I I	Материально-техническая база транспорта России. Управление транспортом в России. Основные экономические показатели транспорта	4
3	2	Основы ценообразования на международные перевозки. Порядок формирования тарифов и фрахтов. Транспортные условия в договорах куплипродаж.	4
4		Правовое регулирование международных перевозок внешнеторговых грузов. Договор перевозки. Понятие ответственности в транспортном праве	4
5)	Основы организации и условия международных и внешнеторговых перевозок на основных магистральных видах транспорта.	4
6	3	Посредничество во внешнеторговых транспортных операциях. Экспедирование и агентирование. Договор транспортного экспедирования грузов	4
7	4	Организация и условия интермодальных перевозок грузов. Операторы смешанных перевозок	4
8	4	Транспортная логистика. Международные транспортные коридоры	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Экспорт транспортных услуг. Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций	4
2	1	Материально-техническая база транспорта России. Управление транспортом в России. Основные экономические показатели транспорта	4
3	/	Основы ценообразования на международные перевозки. Порядок формирования тарифов и фрахтов	4
4	2	Транспортные условия в договорах купли-продаж	4
5	1 1	Основы организации и условия международных и внешнеторговых перевозок на основных магистральных видах транспорта	4
6	3	Посредничество во внешнеторговых транспортных операциях. Экспедирование и агентирование. Договор транспортного экспедирования грузов	4
7	1 4	Организация и условия интермодальных перевозок грузов. Операторы смешанных перевозок	4
8	4	Транспортная логистика. Международные транспортные коридоры	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС	
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов,	Семестр Кол-

	глав, страниц) / ссылка на ресурс		во
подготовка к курсовой работе	Молокович, А. Д. Транспортная логистика: учебник / А. Д. Молокович. — Минск: Вышэйшая школа, 2019. — 463 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174636 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 Международный бизнес: учебник / В.К. Поспелов, Н.Н. Котляров, Н.В. Лукьянович [и др.]; под ред. В.К. Поспелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 379 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=386725 Никифоров, В. С. Международные перевозки: учебник / В. С. Никифоров; под редакцией В. С.Никифорова. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 214 с. — Режим доступа:		26
CPC	Молокович, А. Д. Транспортная логистика: учебник / А. Д. Молокович. — Минск: Вышэйшая школа, 2019. — 463 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174636 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 Международный бизнес: учебник / В.К. Поспелов, Н.Н. Котляров, Н.В. Лукьянович [и др.]; под ред. В.К. Поспелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 379 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=386725 Никифоров, В. С. Международные перевозки: учебник / В. С. Никифоров; под редакцией В. С.Никифорова. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 214 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157152	6	24
подготовка к экзамену	Молокович, А. Д. Транспортная логистика: учебник / А. Д. Молокович. — Минск: Вышэйшая школа, 2019. — 463 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174636 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 Международный бизнес: учебник / В.К. Поспелов, Н.Н. Котляров, Н.В. Лукьянович [и др.]; под ред. В.К. Поспелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 379 с. — Режим доступа:	6	18,5

https://znanium.com/catalog/document?id=386725 Никифоров, В. С. Международные перевозки: учебник / В. С. Никифоров; под редакцией В. С.Никифорова. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 214 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157152	
--	--

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Курсовая работа/проект	Все разделы		15	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 2 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 15 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы,	совые работы
2	6	Текущий контроль	Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Экспорт транспортных услуг. Характер и содержание внешнеторговых транспортных	1	15	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 2 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные	экзамен

			операций. Материально- техническая база транспорта России. Управление транспортом в России. Основные экономические показатели транспорта			расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 15 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы,	
3	6	Текущий контроль	Основы ценообразования на международные перевозки. Порядок формирования тарифов и фрахтов. Транспортные условия в договорах купли-продаж. Правовое регулирование международных перевозок внешнеторговых грузов.	1	15	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 2 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 15 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы,	экзамен
4	6	Текущий контроль	Основы организации и условия международных и внешнеторговых перевозок на основных магистральных видах транспорта. Посредничество во внешнеторговых транспортных операциях. Экспедирование и агентирование. Договор транспортного	1	15	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 2 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий	экзамен

			экспедирования			по теме. 15 баллов. Работа	
			грузов.			выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы,	
5	6	Текущий контроль	Организация и условия интермодальных перевозок грузов. Операторы смешанных перевозок. Транспортная логистика. Международные транспортные коридоры.	1	15	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 2 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 5 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 15 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 15 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы,	экзамен
6	6	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	-	25	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 5 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 10 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 15 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 20 балла. Работа выполнена по верной методике, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 25 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны	экзамен

			быть получены ответы на все	
			вопросы,	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	Отлично: Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает основы перевозки различных специальных грузов, умеет планировать и организовать перевозки грузов автомобильным транспортом; принимать решения в области международных грузоперевозок, обеспечивающих повышение эффективности внешнеэкономических связей. Хорошо: Теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, обучающийся твёрдо знает изучаемый материал, правильно применяет теоретические положения при выполнении практических задач, не допускает существенных неточностей. Удовлетворительно: Теоретическое содержание курса освоено частично. Обучающийся имеет знания основ, но не усвоил планирование организации транспортных перевозок, допускает неточности и нарушения логической последовательности решения в области международных грузоперевозок, обеспечивающих повышение эффективности внешнеэкономических связей. Неудовлетворительно: Обучающийся не знает значительной части основы перевозки различных специальных грузов, допускает существенные ошибки при выполнении основных заданий.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ЮУрГУ. В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения. Аттестационные испытания проводятся преподавателем (комиссией преподавателей), ведущим занятия по дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться про-граммой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	N:	<u>s</u> I	(N 4	1 5 6
ПК-2	Знает: требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов по организации грузовых автомобильных перевозок; - технико-эксплуатационные измерители и показатели работы автомобильного парка; - основные положения по организации движения подвижного состава и маршрутизации перевозок; технологию грузовых автомобильных перевозок; - методы координации работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств; - способы и средства управления транспортным процессом, методы оптимального планирования перевозок грузов.	+	+	+	+-	+-+-
ПК-2	Умеет: Уметь:- планировать и организовать перевозки грузов автомобильным транспортом; определять и формировать технико-эксплуатационные показатели работы парка подвижного состава; производить выбор подвижного состава, формировать структуру транспортного парка и организовать рациональное его использование; осуществлять выбор способов транспортирования грузов (видов транспорта, транспортных средств и средств для выполнения погрузочноразгрузочных работ).	+	+	+	+-	++
ПК-2	Имеет практический опыт: методами выполнения анализа состояния транспортных возможностей по перевозке и перевалке грузов.	+	+	+	+	++
ПК-11	Знает: требования международных перевозок к современной технике; - технологии и организации управления перевозкамиместо и роль международных перевозок в современных процессах товародвижения; - принципы, функции и задачи международных перевозок;	+	+	+	+ -	+ -+
ПК-11	Умеет: проводить анализ пропуска различных видов груза; -находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из концепции международных перевозок; -применять принципы эффективной организации международных перевозок;	+	+	+	+-	+ +
ПК-11	Имеет практический опыт: основными понятиями и методами организации рационального взаимодействия различных видов транспорта; -основными понятиями и принципами проектирования и анализа логистической транспортировки груза;	+	+	+	+-	+ +

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кокин, А.С. Транспортно-экспедиторские услуги при международной перевозке грузов. [Электронный ресурс] / А.С. Кокин, Г.А. Левиков. М.: Infotropic Media, 2011. 576 с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кокин, А.С. Транспортно-экспедиторские услуги при международной перевозке грузов. [Электронный ресурс] / А.С. Кокин, Г.А. Левиков. — М.: Infotropic Media, 2011. — 576 с

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	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
17		Образовательная платформа 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	Международный бизнес: учебник / В.К. Поспелов, Н.Н. Котляров, Н.В. Лукьянович [и др.]; под ред. В.К. Поспелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 379 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=386725
4	1 1 1	система	Никифоров, В. С. Международные перевозки: учебник / В. С. Никифоров; под редакцией В. С.Никифорова. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 214 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157152
5	1 /1	система	Илдарханов, Р. Ф. Организация международных автомобильных перевозок: учебное пособие / Р. Ф. Илдарханов. — Казань: КФУ, 2020. — 133 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173020
6	Дополнительная библиотечная система издательства Лань		Расчèт затрат на перевозку грузов и пассажиров автомобильным транспортом в международном сообщении : методические указания / составитель Н. И. Юрьева. — Омск : СибАДИ, 2021. — 73 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176607
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Щербанин, Ю. А. Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья: учебное пособие / Ю. А. Щербанин. — 2-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 288 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354365

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Настенный экран для проектора Lumien Master Control (1 шт); Монитор Aser AL 1717 FS (1 шт); Проектор EPSON EB W12LCD projector (1 шт); Рабочая станция Intel Pentium 4 Core 2 Duo 1,8Mhz Socket 775 Gigabyte (1 шт)
Практические занятия и семинары		Настенный экран для проектора Lumien Master Control (1 шт); Монитор Aser AL 1717 FS (1 шт); Проектор EPSON EB W12LCD projector (1 шт); Рабочая станция Intel Pentium 4 Core 2 Duo 1,8Mhz Socket 775 Gigabyte (1 шт)