Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Транспортная логистика

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.;ст.преподаватель, Макаров И.А.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Транспортная логистика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 7

контактная работа 52 курсовые работы 7

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1) 18 4/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг. Моделирование процесса функционирования логистических систем в транспортной отрасли. Современные тенденции развития логистических систем и технологий на транспорте. Принципы и опыт создания логи-стических транспортнораспределительных центров.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.15				
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	.1.1 Логистика				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Основы уг	равления цепями поставок			
2.2.2	Преддипло	омная практика			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ПК-1: Способен к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, по оценке производственных и непроизводственных затрат по обеспечению безопасности движения

Знать:

Методы организации производства и труда, понятие и сущность производственных и непроизводственных затрат

Уметь:

Работать в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, по оценке производственных и непроизводственных затрат по обеспечению безопасности движения

Владеть:

Навыком работы в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, по оценке производственных и непроизводственных затрат по обеспечению безопасности движения

ПК-6: Способен разрабатывать стратегическое планирование в управлении цепи поставок

Знать:

стратегическое планирование, анализ рынка, тенденции в цепи поставок.

Уметь:

разрабатывать стратегические планы для управления цепями поставок с учетом рыночных условий и потребностей клиентов.

Владеть:

навыками разработки стратегий для эффективного управления цепями поставок и реализации долгосрочных планов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Курс ции ракт. Раздел 1. Лекции 1.1 Современные логистические системы 7 4 УК-2 ПК-1 Л1.1 0 товародвижения и рынок транспортных ПК-6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 услуг. /Лек/ **Э1 Э2** 1.2 Моделирование процесса 7 4 УК-2 ПК-1 Л1.1 0 функционирования логистических ПК-6 Л1.2Л2.1 систем в транспортной отрасли. /Лек/ Л2.2Л3.1 Э1 Э₂ 1.3 7 4 УК-2 ПК-1 0 Современные тенденции развития Л1.1 логистических систем и технологий на ПК-6 Л1.2Л2.1 транспорте. /Лек/ Л2.2Л3.1 **Э1 Э2** УК-2 ПК-1 1 4 Принципы и опыт создания 7 4 Л1.1 0 логистических транспортно-ПК-6 Л1.2Л2.1 распределительных центров. /Лек/ Л2.2Л3.1 **Э1 Э2** Раздел 2. Практические занятия 2.1 Современные логистические системы 7 8 УК-2 ПК-1 Л1.1 0 товародвижения и рынок транспортных ПК-6 Л1.2Л2.1 услуг. /Пр/ Л2.2Л3.1 Э1 Э2 2.2 7 УК-2 ПК-1 Моделирование процесса 8 Л1.1 0 функционирования логистических ПК-6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 систем в транспортной отрасли. /Пр/ Э1 Э₂ 7 8 УК-2 ПК-1 2.3 Современные тенденции развития Л1.1 0 логистических систем и технологий на ПК-6 Л1.2Л2.1 транспорте. /Пр/ Л2.2Л3.1 Э1 Э2 2.4 Принципы и опыт создания 7 8 УК-2 ПК-1 Л1.1 0 логистических транспортно-ПК-6 Л1.2Л2.1 распределительных центров. /Пр/ Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Раздел 3. Самостоятельная работа 3.1 Подготовка к аудиторным 7 20 УК-2 ПК-1 Л1.1 0 занятиям /Ср/ ПК-6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 **Э1 Э2** 3.2 7 80 УК-2 ПК-1 0 Подготовка курсовой работы /Ср/ Л1.1 ПК-6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 УК-2 ПК-1 3.3 Подготовка к промежуточной 28 Л1.1 0 аттестации /Ср/ ПК-6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 **Э1 Э2** Раздел 4. Контроль 4.1 Контрольные вопросы и 36 УК-2 ПК-1 Л1.1 0 задания /Экзамен/ ПК-6 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (молуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костров В.Н., Цверов В.В., Никитин А.А.	Транспортная логистика: курс лекций: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2021,
			https://znanium.com/catalog/dcument?id=382311
Л1.2	Еремеева Л.Э.	Транспортная логистика: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=436639
	6.1.2. Перечень д		иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Афонин А. М., Царегородцев Ю. Н.,	Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014,
	Петрова А. М., Афонина В. Е.		http://znanium.com/go.php? id=426961
Л2.2	Гаранин С.Н.	Транспортная логистика: Учебное пособие	Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2019, https://znanium.com/catalog/dccument?id=358830
6		етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Балалаев А.С.	Управление перевозками и транспортная логистика: учебник	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,
6		нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения
		иблиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 – 2024. u/	http://elibrary.ru/
Э1	- URL: http://elibrary.r		I
Э2	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww	рта Российской Федерации / Официальный сайт. – 2010 – w.mintrans.ru	http://www.mintrans.ru
Э2 6.3	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обра- глючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	зовательного процесса по
Э2 6.3 ди	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww в Перечень информаци сциплине (модулю), вк	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обрас глючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	зовательного процесса по нных справочных систем
Э2 6.3 ди	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww в Перечень информаци сциплине (модулю), вк	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	зовательного процесса по нных справочных систем
Э2 6.3 ди	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про И.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия)	зовательного процесса по нных справочных систем
Э2 6.3 ди А те	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww в Перечень информаци сциплине (модулю), вк	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про И.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	ведения сеансов
Э2 6.3 ди А те	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www	ведения сеансов .garant.ru
Э2 6.3 ди А те	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рытее Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да рофессиональная база да	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про м.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс —	ведения сеансов .garant.ru
Э2 6.3 ди А те	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww в Перечень информаци сциплине (модулю), вк СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рытее Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библ	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про м.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	ведения сеансов .garant.ru
Э2 6.3 ди А то Г	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рытее Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да учная электронная библаучно-техническая библаучно-техническая библа	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	ведения сеансов .garant.ru
Э2 6.3 ди А те F	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рытее Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да учная электронная библаучно-техническая библюсударственная публична сударственная публична	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про м.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	ведения сеансов даrant.ru http://www.consultant.ru
Э2 6.3 ди А Те Б	Министерство транспо 2024. – URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рытее Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библюсударственная публичная лектронно-библиотечная лектронно-библиотечная да нектронно-библиотечная нектронно-библ	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про м. А096. Л08018.04, дог. 372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс—пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ня научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	ведения сеансов даrant.ru http://www.consultant.ru
Э2 6.3 ди А То Т П Н Н Э Э	Министерство транспо 2024. — URL: http://ww В Перечень информаци сциплине (модулю), вк СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рытее Conference Call (своб рофессиональная база даучная электронная библаучно-техническая библюсударственная публичная лектронно-библиотечная даучная даучн	рта Российской Федерации / Официальный сайт. — 2010 — w.mintrans.ru онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про м.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	ведения сеансов .garant.ru - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	
343		Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.	

Аудитория	Назначение	Оснащение
2802	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Безопасность транспортного процесса".	комплект учебной мебели, доска, баннеры "Определение, анализ и оценка рисков в отношении безопасности полетов", "Системный подход ИКАО к менеджменту безопасности", "Система предотвращения авиационных происшествий". "СМБ- SMS ИКАО: развитие подходов", "Системные вызовы и угрозы устойчивому, безопасному и эффективному функционированию транспортного (воздушного) комплекса страны", "Модель установления причин авиационных происшествий", экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает

выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Курсовая работа.

Курсовая работа— самостоятельная комплексная учебная и научно-исследовательская студенческая работа по экономике, гуманитарным, а также, по специальным и техническим дисциплинам, имеющая исследовательский и творческий характер. Этапы выполнения курсовой работы:

- 1) формулирование темы, причем она должна быть не только актуальной по своему значению, но и оригинальной, интересной по содержанию. Тематика предлагается в методических указаниях, либо может быть самостоятельно определена студентом по согласованию с преподавателем;
- 2) подбор и изучение основных источников по теме, составление плана КР;
- 3) введение описать актуальность, проблематика, цель, задачи исследования;
- 4) в основной части раскрывается содержание КР;
- 5) в заключении содержатся итоги работы, выводы, к которым пришел автор, и рекомендации.
- В рамках данной дисциплины предусмотрена следующая примерная тематика курсовых работ: "Транспортная логистика".

В рамках данных темы студент получает уникальный набор данных для расчетов.

Примерные контрольные вопросы к подготовке:

- 1. Какова цель и задачи курсовой работы?
- 2. В чем заключается актуальность рассматриваемой темы?
- 3. Какие основные подходы в отечественной и зарубежной научной литературе можно выделить по рассматриваемым вопросам?
- 4. Какие выводы и рекомендации можно сделать на основе анализа материала по рассматриваемой теме? Оценка курсовой работы проводится по четырехбалльной шкале: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

Дисциплина: Транспортная логистика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлистиплинарных
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Компетенция УК-2

- 1. Роль транспортной логистики в обеспечении коммерческой деятельности предприятий. Транспорт как отрасль материального производства. Транспортная система.
 - 2. Виды транспорта. Преимущества и недостатки автомобильного и железнодорожного транспорта.
 - 3. Виды транспорта. Преимущества и недостатки воздушного и морского транспорта.
- 4. Виды транспорта. Преимущества и недостатки внутреннего водного и трубопроводного транспорта.
 - 5. Грузы и их классификация. Длинномерные, тяжеловесные, крупногабаритные грузы.
 - 6. Грузы и их классификация. Опасные грузы и их классы. Скоропортящиеся грузы. Живые грузы.
- 7. Транспортные характеристики груза. Качество груза. Основные факторы, влияющие на сохранность груза в процессе транспортировки.
- 8. Транспортный пакет. Применение поддонов. Основные сертифицированные поддоны и их типоразмеры.
 - 9. Упаковка и транспортная тара.

Компетенция ПК-1

- 1. Контейнеры. Виды контейнеров.
- 2. Транспортная маркировка грузов.
- 3. Крепление грузов. Основные способы крепления грузов. Вспомогательные материалы для крепления грузов.
 - 4. Грузовые перевозки.
- 5. Документальное оформление авиаперевозок. Документальное оформление внутренних водных
 - 6. Договор транспортной экспедиции, его отличие от договора перевозки.
 - 7. Провайдеры логистики. 5 уровней логистического сервиса.

Компетенция ПК-6

- 1. Унимодальные, интермодальные и мультимодальные перевозки. Классификация складских помещений.
 - 2. Проблемы развития логистических центров
- 3. Значение информации в транспортной логистике. Информационные потоки и логистическая система. Информационные ресурсы транспортной логистики.
- 4. Транспортные биржи. Поиск транспорта и грузов с использованием транспортных бирж. Порядок размещения грузов и транспорта.
 - 5. Системы слежения и мониторинга транспорта (GPS).
 - 6. Логистические центры, их классификация и назначение.

УК-2, ПК-1, ПК-6

Рассчитать прогнозируемое значение материального потока на 6 год при следующих исходных данных: за условный пятилетний период приведены в табл.

Мат. поток N(t), тыс. т/год Годы, t

- 36,3
- 2 41,4
- 3 45,2
- 50,6 4
- 58,1

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Транспортная логистика	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	Направление: 23.03.01 Технология			
технологий	транспортных процессов	22.05.2025 г.		
7 семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):			
_	Организация перевозок и			
	управление на воздушном			
транспорте				
Вопрос Грузовые перевозки. (ПК-1)				

Вопрос Системы слежения и мониторинга транспорта (GPS). (ПК-6)

Задача (задание) Рассчитать прогнозируемое значение материального потока на 6 год при следующих исходных данных: за условный пятилетний период приведены в табл.

Годы, t Мат. поток N(t), тыс. т/год

- 36,3
- 2 41,4
- 3 45,2
- 4 50,6
- 5 58,1 (ПК-1,УК-2,ПК-6)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (УК-2)

Выберите правильный вариант ответа.

Транспортный процесс состоит из следующих элементов:

- а) производство хранение перевозка
- б) погрузка движение разгрузка

- в) производство погрузка движение разгрузка;
- г) погрузка складирование движение разгрузка

Задание 2 (УК-2)

Транспортная система – это:

- а) совокупность всех путей сообщения
- б) комплекс различных видов транспорта, взаимозависимых и взаимодействующих при перевозках
- б) транспортная сеть всех видов транспорта
- г) транспортно-дорожный комплекс

Задание 3 (УК-2)

Грузовые перевозки на морском транспорте по видам перевозок подразделяют на:

- а) сухогрузные и наливные
- б) судовые и сборные
- в) сборные и наливные
- г) массовые и мелкопартионные

Задание 4 (УК-2)

Вид плавания морских судов, при котором перевозки осуществляются между портами одной страны, называется:

- а) каско
- б) рабатт
- в) каботаж
- г) дедвейт

Задание 4 (ПК-1)

Время, затрачиваемое судном от начала погрузки в порту отправления до постановки судна под новую погрузку называется:

- а) рейс судна
- б) маршрут судна
- в) ездка
- г) наряд судна

Задание 5 (ПК-1)

Дедвейт судна - это:

- а) масса всех запасов на судне
- б) способность судна вместить груз определенного объема
- в) водоизмещение судна без груза
- г) количество тонн груза, а также запасы топлива и грузов снабжения, которое может принять судно до осадки

Задание 6 (ПК-1)

Наибольшей грузоподъемностью и относительно низкой себестоимостью перевозок характеризуется:

- а) автомобильный транспорт
- б) водный транспорт
- в) трубопроводный транспорт
- г) воздушный транспорт

Задание 7 (ПК-1)

Прибрежный пункт, где суда имеют относительно кратковременную остановку, называется:

- а) пристань
- б) порт
- в) грузовой район
- г) причал

Задание 8 (ПК-6)

Место стоянки и ремонта судов, а также для погрузо-разгрузочных операций, называется:

- а) пристань
- б) порт
- в) грузовой район
- г) причал

Задание 9 (ПК-6)

Достоинством морского транспорта является:

- а) обеспечение межконтинентальной перевозки грузов
- б) высокая себестоимость
- в) высокая скорость доставки
- г) большая маневренность и подвижность

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания				
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.	
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.	
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.	

Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.