Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Король Р.Г.

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Транспортные коридоры

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Костенко Н.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 16.06.2021г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

Визирование РПД д	ля исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании (к203) Технология транспортных процессов и логие	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Коро.	2023 г. №
Визирование РПД д	ля исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании (к203) Технология транспортных процессов и логио	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Коро.	2024 г. №
Визирование РПД д	ля исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании (к203) Технология транспортных процессов и логио	и кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Коро.	2025 г. № ль Р.Г.
Визирование РПД д	ля исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании (к203) Технология транспортных процессов и логио	и кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Коро.	2026 г. №

Рабочая программа дисциплины Транспортные коридоры

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 6

контактная работа 16 контрольных работ 6 курс (1)

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	6		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Лекции	8	8	8	8		
Практические	8	8	8	8		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	16	16	16	16		
Контактная работа	16	16	16	16		
Сам. работа	124	124	124	124		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	144	144	144	144		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Хронология формирования и обзор действующих транспортных коридоров. Управляющие центры перевозок грузов и международные организации, участвующие в формировании и поддержки транспортных коридоров. Страны Азии, территориальные границы Азии, особенности транспортной системы. Страны Европы, территориальные границы Европы, транспортная система. Сеть Критских Транспортных коридоров. Евроазиатские железнодорожные маршруты продвижения грузопотоков. Транссибирский контейнерный мост, характеристика, технологии, перспективы. Евроазиатские автомобильные маршруты продвижения грузопотоков. Евроазиатские водные маршруты перевозок грузов. Евроазиатские линии воздушного транспорта. Транспортно- технологические схемы мультимодальных перевозок в евроазиатском сообщении. Технико-технологические особенности стыковых пунктов транспортных систем Евразии. Транспортная система Российской Федерации. Развитие транспортных коридоров в разрешении проблем, достижении целей и решении задач Транспортной стратегии Российской Федерации. Перспективы формирования новых транспортных коридоров.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.35.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	2.1.1 Для успешного освоения данной дисциплины студенты должны знать: основные понятия о транспорте, транспортных системах; основные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность магистральных видов транспорта; основные характеристики различных видов транспорта, техники и технологии, организации работы, инженерных сооружений, систем управления, а также владеть навыками определения критериев выбора вида транспорта для перевозки грузов; взаимосвязи транспортных систем; мировые тенденции развития различных видов транспорта, обеспечивающих внутри и межконтинентальный товарооборот.
2.1.2	
2.1.3	2.1.2 Для выполнения самостоятельных работ студенты должны знать: основы экономической географии и регионалистики, перечень и содержание картографических ресурсов сети «Интернет»;
2.1.4	
2.1.5	2.1.3 (базовые дисциплины из ОПОП утв. 01.03.2017.) Дисциплины ОПОП, которые должны быть предшествующими для освоения данной дисциплины: «Взаимодействие видов транспорта»; «Транспортная логистика».
2.1.6	
2.1.7	Транспортная логистика
2.1.8	Взаимодействие видов транспорта
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	нет.
2.2.2	

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

ПК-7: Способность к организации грузовой и коммерческой работы в сфере мультимодальных перевозок, разработке схем продвижения грузовых потоков

Знать:

географию действующих транспортных коридоров; основные характеристики и алгоритмы формирования транспортных коридоров; международные организации, организующие функционирование транспортных коридоров; критерии выбора маршругов и видов транспорта для мультимодальных перевозок;

Уметь:

анализировать варианты перевозок грузов в региональных сообщениях; анализировать варианты перевозок грузов в трансконтинентальных и межконтинентальных сообщениях; выбирать наилучшие варианты перевозок грузов в региональных, трансконтинентальных и межконтинентальных сообщениях;

Владеть

международной терминологией в области транспорта; методами расчета основных показателей качества вариантов продвижения грузопотоков; методами расчета показателей конкурентоспособности вариантов продвижения грузопотоков.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						

1.1	T		4	T	пт опо о	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.1	География транспортных коридоров. Международные транспортные коридоры Европы. Система транспортных коридоров на территории Дальнего Востока России и Северо-Восточной Азии. /Лек/	6	4		Л1.2Л3.2 Э1	0	
1.2	Железнодорожные транспортные коридоры Евразии. /Лек/	6	0,5		Л1.2Л3.1	0	
1.3	Введение в дисциплину. Понятие транспортных коридоров. История формирования транспортных коридоров. /Лек/	6	0,5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Интеграция контейнерной транспортной системы и транспортных коридоров. /Лек/	6	1		Л1.1Л3.2	0	
1.5	Транспортные коридоры в Стратегии развития транспорта России. Международные транспортные коридоры в Стратегии развития ОАО «РЖД» на период до 2030 года. Перспективы формирования новых транспортных коридоров. /Лек/	6	1		л1.1 Э1 Э3	0	
1.6	Геоэкономические проблемы и практические вопросы формирования на территории России системы Евроазиатских транспортных коридоров. Механизмы инвестирования в проекты развития транспортной инфраструктуры МТК. /Лек/	6	1		л1.1л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2.						
2.1	Технологические характеристики действующих транспортных коридоров. /Пр/	6	2		Л1.1Л2.2	1	Тренинг; Метод проектов.
2.2	Показатели конкурентоспособности и критерии экономической оценки вариантов продвижения грузопотоков. /Пр/	6	2		Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	1	Тренинг; Метод проектов.
2.3	Продолжительность доставки груза по транспортным коридорам. /Пр/	6	1		Л1.1Л2.2 Э1	0,5	Тренинг; Метод проектов.
2.4	Расчет парка транспортных средств на маршруте продвижения грузопотоков. /Пр/	6	1		Л1.2Л2.1Л3.1 Э3	0,5	Тренинг; Метод проектов.
2.5	Стоимость и документальное оформление международных транзитных перевозок грузов. /Пр/	6	1		Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э4	0,5	Дискуссии
2.6	Международные транспортные коридоры в Стратегии развития транспорта России и в ОАО «РЖД». /Пр/	6	1		Л1.1Л2.2Л3.1 Э2	0,5	Тренинг; Метод проектов.
	Раздел 3.						
3.1	изучение теоретического материала в учебной и учебно-методической литературе; /Ср/	6	84		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э3	0	
3.2	подготовка и выполнение плановых расчётно-графических (контрольных - по заочному обучению) работ /Ср/	6	28		Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

3.3	подготовка к зачету. /Ср/	6	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э4	0	
	Раздел 4.					
4.1	Зачет /Зачёт/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Троицкая Н.А., Чубуков А.Б.	Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2009,
Л1.2	Ермолаева В. А.	Экономическая география и регионалистика	Москва: Флинта, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115227
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ді	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Мысник В.Г., Кочемасова А.В.	Взаимодействие транспортных систем Дальнего Востока России и Северо- Восточной Азии: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л2.2	Костенко Н.И., Костенко А.Ю.	Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок грузов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по дисциплине
	1	(модулю)	T
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Костенко Н.И.	Транспортные узлы: инфраструктура основных подсистем: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.2	Мысник В.Г., Кочемасова А.В.	Взаимодействие транспортных систем Дальнего Востока России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008,
	Кочемасова А.В.		ДВГУПС, 2008,
	Кочемасова А.В. л. Перечень ресурсов и Володин А.В. Между	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	ДВГУПС, 2008,
6.2	Кочемасова А.В. Леречень ресурсов и Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] тия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchartor. php? search=Володин%
6.2 Э1	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] тия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchattor. php? search=Володин% 20A.В. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php?
6.2 31 32	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] тия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» изация транспортной системы России (2002-2010 годы)" -	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchator. php? search=Володин% 20A.B. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/conten
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. сречень информацио	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] тия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» изация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - пународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] телезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный осных технологий, используемых при осуществлении о	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchator. php? search=Володин% 20A.B. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса п
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. сречень информацио	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] тия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» изация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - дународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] зелезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный онных технологий, используемых при осуществлении опючая перечень программного обеспечения и информа	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchator. php? search=Володин% 20A.B. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса п
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. сречень информацио	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] гия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» изация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - дународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] пелезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный ронных технологий, используемых при осуществлении о пючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchator. php? search=Володин% 20A.B. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса п
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. еречень информацио иплине (модулю), вкл	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] гия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» изация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - пународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] пелезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный онных технологий, используемых при осуществлении о пючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchator. php? search=Володин% 20A.B. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса п
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ропитов Видентия и Модерни Подпрограмма "Междеторяжением Прави ресурс]. стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. сречень информационилине (модулю), вклюбітсе Pro Plus 2007 - Папатрати в правитилине (модулю), вклюбітсе Pro Plus 2007 - Папатрати в пресурсы правитилине (модулю), вклюбітсе Pro Plus 2007 - Папатрати в пресурсы правитилине (модулю), вклюбітсе Pro Plus 2007 - Папатрати в пресурсы пресурсы пресурсы пресурсы правитилине пресурсы	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] гия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» гзация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - пународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] пелезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный обрания перечень программного обеспечения и информа (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения и кет офисных программ, лиц.45525415	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchat tor. php? search=Володин% 20A.В. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса пионных справочных систе
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. веречень информацио иплине (модулю), вклабіс Рго Plus 2007 - Пантістію Рго 2007 - Векторн	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] гия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» гация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - дународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] гелезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный онных технологий, используемых при осуществлении о пючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения кет офисных программ, лиц.45525415 ый графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchat tor. php? search=Володин% 20A.В. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса пионных справочных систе
6.2 Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисци	Кочемасова А.В. Володин А.В. Между безопасность России/ Транспортная стратег распоряжением Прави ресурс] «Минтранс Ро Программа "Модерни Подпрограмма "Межд Стратегия развития ж Распоряжением Прави ресурс]. сречень информационилине (модулю), вклатісю Рго Риз 2007 - Пактісю Рго 2007 - Векторнийному 7 Рго - Операцийному 7 Рго - Операцийном прави правитине уторнийному 7 Рго - Операцийному 7 Рго - Операцийном правитиному правитиному правитином прав	России и Северо-Восточной Азии: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) народные транспортные коридоры и национальная статья [Электронный ресурс] гия Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. ительства РФ от 22 ноября 2008г. №1734-р [Электронный оссии» гзация транспортной системы России (2002-2010 годы)" - пународные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] пелезнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. Утв. ительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. [Электронный обрания перечень программного обеспечения и информа (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения и кет офисных программ, лиц.45525415	ДВГУПС, 2008, , необходимых для освоения http://www.rustrana.ru/searchat tor. php? search=Володин% 20A.В. http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13008. http://fcp. vpk.ru/ext/11/contenhtm http://www.mintrans.ru/documents/detail.php? ELEMENT_ID=13009 бразовательного процесса пионных справочных систе

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1) справочно-правовая система «Консультант+» (контракт № 1 на оказание услуг по обслуживанию от 09.01.2017);
- 2) справочно-правовая система «Техэксперт/Кодекс» (контракт № 2 на оказание услуг по обслуживанию от 11.01.2017;
- 3) справочно-правовая система «Гарант» (контракт № 10 на оказание услуг по обслуживанию системы от 16.01.2017);

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
211	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Термометрия, влажность воздушной среды, скорость циркуляции среды хранения, определение качества скоропортящихся грузов. Перечень оборудования Полигона изотермических контейнеров: полигон изотермических контейнеров, система коммуникаций полигона изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для санитарной обработки изотермических контейнеров. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование. ПК				
314	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная инфраструктура"	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, стенды: "Основные элементы земельного полотна, "Соединения жд путей", "Схома жд.узлов", "План путевое развитие сортировочной станци", "План путевого развития промежуточной станции". Мультимедийные системы. ПК, экран, колонки.				

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

При выполнении расчетной части пояснительной записки практических работ следует руководствоваться заданным вариантом исходных данных. Расчеты следует выполнять на основе методик, использованных при решении задач на практических занятиях. Схемы, диаграммы и рисунки рекомендуется выполнять на листах формата А4, или формате, кратном А4, подшивая их к пояснительной записке, выполненной на листах формата А4. Для представления и защиты практических работ рекомендуется сформировать доклад и слайды, на которых представить основные рисунки, схемы, диаграммы и таблицы. Для подготовки к защите работ и к зачету рекомендуются учебные пособия из перечня основной литературы и из списка ресурсов сети Интернет. При подготовке к аттестации по дисциплине студенту рекомендуется ознакомиться со списком вопросов и сформулировать ответы на них. Календарный план самостоятельной работы по дисциплине приведен в прил.