Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Лальневосточный государственный университет путей сообщения"

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к407) Строительство

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

История развития транспортного строительства

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): старший преподаватель, Поздеева А.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $26.05.2022~\Gamma$. № 5

Председатель МК РНС	
2023 г.	
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. №
	Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры
(к407) Строительство	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины История развития транспортного строительства

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 1

контактная работа 8 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	2	4	2	
Практические	4	6	4	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Зарождение и развитие путей сообщения. Развитие мировой сети путей сообщений. Крупнейшие транспортные сооружения мира. Зарождение и развитие путей сообщений, подвижного состава. Развитие конструкций пути. История транспортных путей России. Первые железные дороги России. Создание сети железных дорог в 19 веке. История развития Транссиба. Строительство железных дорог после первой мировой войны до современного периода. Создание транспортной сети Дальнего Востока.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.1.37
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для работы студентам требуются полученные в средней школе результаты освоения следующих предметов:
2.1.2	- в предметной области «Общественные науки»:
2.1.3	«История» (базовый уровень):
	•владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
	•владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
2.1.6	•сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.
2.1.7	«Обществознание» (базовый уровень)
	•сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
	•владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
	•сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.
2.1.11	«География» (базовый уровень)
	•сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
	•владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
2.1.14	•владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
	•владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания;
2.1.16	•уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;
	•сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем
2.1.18	«Экономика» (базовый уровень)
	•сформированность системы знаний об экономической сфере в жизни общества; как пространстве, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;
	•понимание места и роли России в современной мировой экономике; умение ориентироваться в текущих экономических событиях в России и в мире.
2.1.21	в предметной области «Естественные науки»
2.1.22	«Физика» (базовый уровень)
	•владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
	•сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
2.1.25	«Химия» (базовый уровень)
	•владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
	•владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

2.1.28	
2.1.29	
2.1.30	История
2.1.31	Общий курс железнодорожного транспорта
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Изыскания и проектирование железных дорог
2.2.2	Мосты на железных дорогах
2.2.3	Общий курс железнодорожного транспорта
2.2.4	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством
2.2.5	Основания и фундаменты транспортных сооружений
2.2.6	Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий
2.2.7	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений
2.2.8	Строительство и реконструкция железных дорог
2.2.9	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства
2.2.10	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях

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

ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Знать:

систему нормативно-правовых актов Российской Федерации;

нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог, транспортной безопасности и безопасности движения;

основные понятия и характеристики железнодорожного транспорта

Уметь:

осуществлять поиск и применять нормативную правовую базу для принятия решений, анализа и оценки результатов профессиональной деятельности

Владеть:

Навыками использования нормативно-правовых актов для принятия решений в области профессиональной деятельности

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. Лекционные занятия						
1.1	История зарождения и развитие путей сообщения. Основные причины Развития транспорта. Развитие мировой сети путей сообщений. Объекты и сооружения разных видов транспорта. /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	ПЗ «Мировой транспорт». Видеофильмы «Рекорды скорости», «Новое в жд. транспорте» «Первые виды транспорта /Пр/	1	2		Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Современное развитие транспорта /Пр/	1	2		Л1.1Л2.2Л3.1 Э2	0	
2.3	Актуальные проблемы развития транспортного строительства /Пр/	1	2		Л1.1Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	выполенние контрольной работы по заданной тематике /Ср/	1	50		Л1.1Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4	0	

	подготовка к защите контрольной работы /Cp/	1	10	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э3	0	
3.3	Зачет /Зачёт/	1	4	Л1.1Л2.2Л3.1 Э2 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		газмещены	в приложении			
6	VIIECHO METORINE	СКОЕ И ИПФОВМАНИО	иное обеспецение писи	ин пин і (молу па)		
0.	учевно-методиче	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП уемая литература	(иплины (модуля)		
	6.1.1. Перечень (бходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители		аглавие	Издательство, год		
Л1.1	1 /	Живая история транспортн	ого строительства: Транспортное			
		строительство 2011 N 6				
	6.1.2. Перечень допо		необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)		
	Авторы, составители		аглавие	Издательство, год		
Л2.1	Туренский Н.Г., Ледяев А.П., Туренский Н.Г.		метрополитенов. Организация, учеб. для вузов ж.д. трасп.	Москва: Транспорт, 1992,		
Л2.2	Якунин В.И.	ОАО "РЖД" в мировой тра	нспортной системе	, ,		
Л2.3	Владимиров С.А.	Об основных направлениях системы	к развития мировой транспортной	,,		
6.1.3	3. Перечень учебно-мето		ия самостоятельной работы обуч одулю)	нающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год		
Л3.1	Боровик Г.М.	Уникальные мосты и тонно Дальнего Востока. История Учебное пособие	ели на железных дорогах я строительства и реконструкции:	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2009,		
	Гордеева Л.П. История 2	дисципли келезнодорожного транспор		ооходимых для освоения		
		«Космос» (http://stellus.rgotu	ps.ru).			
	http://www.transsib.ru/Mu	<u>-</u>				
	•	ib.ru/Article/article-vb01.htm				
	http://glavpoezdrus.ru/arti					
		чая перечень программн (при необ	емых при осуществлении обра ого обеспечения и информацио бходимости)			
			раммного обеспечения			
		ая система, лиц. 46107380				
	ee Conference Call (свобод	· / /				
Zo	om (свободная лицензия)					
D		6.3.2 Перечень информал	ционных справочных систем			
	онисание матери	и приотехнической	i pant heoryonimoë an			
7.			Я БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОД			
Аудито	н нид	азначение	Оснащ	ение		
223	Учебная аудитория д практических заняти		ПК, комплект учебной мебели: стол доска аудиторная (пластиковая), ау			

интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор,

аудиосистема, макеты, плакаты, комплект учебной мебели, ПК

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Новые технологии обучения"

практических занятий. Лаборатория "Строительные технологии"

Учебная аудитория для проведения

3229

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

Для успешного усвоения курса "История развития транспортного строительства" в процессе чтения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

лекционные занятия проводятся в форме презентационных мультимедийных лекций с входным контролем знаний по технологии обратной фронтальной связи (ОФС), последняя лекция – в форме учебно-научной конференции. Лекционный материал преподается в устной форме с использованием 100% мультимедийных презентаций. Вне аудитории студенты самостоятельно дорабатывают материал – дополняют из информационных источников, используя литературу, Интернет, электронные ресурсы кафедры, НТБ и др. В течение всего семестра выполняется домашнее задание «Конспект». практические занятия проводятся в следующих формах: семинар; видеоурок; экскурсии, учебно-научная конференция (группа). Практические занятия проводятся с использованием тематических видеофильмов, в виде экскурсий в музеи, к диорамам знаковых объектов транспортного строительства. Зачетное занятие проводится в форме учебно-научной конференции по тематике НИРС. При просмотре видеофильмов студенты фиксируют в тетрадях следующую информацию: □ тема; □ технические термины и понятия; □ названия и назначение объектов транспортного строительства; технические средства; □ технические и эксплуатационные характеристики; □ значение и эффективность технических решений, □ основные даты; □ персоналии. В процессе экскурсий также производится фиксация материала. Вне аудитории студенты самостоятельно дорабатывают материал – структурируют, дополняют из информационных источников (литература, диорамы, Интернет, электронные ресурсы кафедры. НТБ и др.) и оформляют в тетради. Проверка проводится методом ОФС устно или письменно в начале следующего занятия. На это отводится 18 часов самостоятельной работы. • самостоятельная работа: подготовка к лекциям (проработка теоретического материала по библиотечным и сетевым

• самостоятельная работа: подготовка к лекциям (проработка теоретического материала по библиотечным и сетевым ресурсам, выполнение домашнего задания «Конспект»); подготовка к практическим занятиям (пошаговая работа над статьями и докладами к учебно-научной конференции, выполнение домашнего задания «Конспект»); работа по сетевой интерактивной технологии "Olympic quest".

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.