Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Дороничев А.В., кандидат техн. наук,

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление проектами в транспортном бизнесе и логистике

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): ст.преподаватель, Велиева Елена Александровна

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 для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Дороничев А.В., кандидат техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Дороничев А.В., кандидат техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Дороничев А.В., кандидат техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Управление проектами в транспортном бизнесе и логистике разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 52 РГР 4 сем. (1)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель		2.2) 5/6		Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ.	ЛЯ)
--------------------------------	-----

1.1 Понятие и классификация инвестиционных проектов объектов транспортной инфраструктуры. Сущность проектного анализа логистических центров, мультимодальных и интермодальных перегрузочных пунктов, пограничных переходов. Разработка стратегии проекта и концентрации маркетинга. Основные методические положения оценки инвестиционных бизнес—проектов. Капиталосберегающие формы инвестирования в транспортно—логистические системы. Нормативная база транспортно—логистических проектов. Правовое регулирование международных перевозок. Транспортные условия торговых контрактов. Документальное оформление международных перевозок.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.35.04						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Основы логистики (ОПК-12, ПК-8)						
2.1.2	Экономика транспорта (ПК-16, ПК-18)						
2.1.3							
2.1.4	1.4 Основы логистики						
2.1.5	.5 Экономика транспорта						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательская работа (ПК-26, ПК-29, ПК-30)						
2.2.2	Преддипломная практика (ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30)						

2.2.1 Научно-исследовательская работа (ПК-26, ПК-29, ПК-30)
2.2.2 Преддипломная практика (ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30)
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Знать:
Уметь:
Владеть:
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Знать:
Уметь:
Владеть:
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8: Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
Знать:
Уметь:
Владеть:
VV 0. Споробон иринимоту оборнования о эмономинорина рошения в резульным м об постам эмономинорина
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

владеть:
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Знать:
Уметь:
Владеть:

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1. Лекции			=		
1.1	Понятие и функции бизнеса. Бизнеспроцессы . Понятие и классификация инвестиционных проектов объектов транспортной инфраструктуры /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	1.2 Проектный анализ объектов объ-ектов транспортного бизнеса и логистики /Лек/		2	Л1.1 Э1	0	
1.3	Разработка стратегии проекта и концентрации маркетинга /Лек/	4	2	Л1.3Л3.2	0	
1.4	Основные методические положения оценки инвестиционных бизнес— проектов /Лек/	4	2	Л1.1Л2.2Л3.3 Э3	0	
1.5	Методы определения капитальных вложений при оценке эффективности инвестиционных проектов /Лек/	4	2	Л1.2Л2.5 Л2.1 Э3	0	
1.6	Оценка влияния рисков на результаты осуществления проекта и разработка предложений по управлению ими. /Лек/	4	2	Л1.3Л2.2 Э3	0	
1.7	Капиталосберегающие формы инвестирования в транспортно— логистические системы /Лек/	4	2	Л1.1Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Нормативная база транспортно— логистических проектов /Лек/	4	2	Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Субъекты и формы бизнеса. Понятие «инвестиционный голод» и влияние его на транспорт. Окружение инвестиционного проекта. /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.3 Э1	0	Субъекты и формы бизнеса.
2.2	Определение целесообразных для каждого периода времени объемов инвестиций и их структуры: отраслевой, воспроизводственной, технологической, территориальной и по формам собственности. Выбор приоритетов. /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.3Л2.5Л3.2 Э3	2	Определение целесообразны х для каждого периода времени объемов инвестиций и их структуры
2.3	Повышение эффективности инвестиций. Цели инвестиционных проектов объектов транспортной инфраструктуры. /Пр/	4	4	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э3	0	Повышение эффективности инвестиций
2.4	Перспективы создания и развития логистических центров. Приоритеты мультимодальных и интермодальных перегрузочных пунктов и пограничных переходов. /Пр/	4	4	Л1.1Л3.3 Э3	0	Перспективы создания и развития логистических центров.
2.5			4	л1.3л3.3 Э2 Э3	0	Формирование и реализация экспортной политики.
2.6	2.6 Правовое регулирование международных перевозок /Пр/		4	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.2 Э3	0	Правовое регулирование международны х перевозок
2.7	Транспортные условия торговых контрактов. /Пр/	4	4	Л1.1 Э3	0	Транспортные условия торговых контрактов.
2.8	Документальное оформление международных перевозок. /Пр/	4	4	Л1.2Л2.5Л3.2 Э3	2	

	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Выполнение РГР /Ср/	4	21	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к экзамену /Ср/	4	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Экзамен					
4.1	/Экзамен/	4	36		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Аньшин В. М., Алешин А. В.	Управление проектами: фундаментальный курс	Москва: Высшая школа экономики, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=227270			
Л1.2	Сооляттэ А. Ю.	Управление проектами в компании: методология, технологии, практика: Учебное пособие	Москва: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2012, http://znanium.com/go.php? id=451379			
Л1.3	Поташева Г. А.	Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=661266			
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	сциплины (модуля)			
Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Круглова Н.Ю.	Основы бизнеса (предпринимательства): учеб. для вузов	Москва: Кнорус, 2010,			
Л2.2	Арустамов Э. А.	Основы бизнеса	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015, http://znanium.com/go.php? id=512616			
Л2.3	Абрамов А.П., Галабурда В.Г., Иванова Е.А.	Маркетинг на транспорте: Учебник для вузов	М.: Желдориздат, 2001,			
Л2.4	Арустамов Э. А.	Основы бизнеса	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375802			
Л2.5	Дипроуз Д., Трибушина Е.В.	Управление проектами: научно-попул. изд.	Москва: Эксмо, 2008,			

6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)						
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год				
ЛЗ.1 Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. Технология работы операторских и экспедиторских Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2014,			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,				
Л3.2							
Л3.3	Балалаев А.С.	Основы транспортного бизнеса: Учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1	ОАО "РЖД" (Электрон	ный ресурс). М., 2003-2015.	http://rzd.ru				
Э2	Э2 Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» (Электронный ресурс). М., 1990-2015. http://www.garant.ru URL:						
Э3	На WEB-сервере ДВГУ	/ПС в интрасети	http://www.dvgups.ru				
		ных технологий, используемых при осуществлении обр					
дисци	плине (модулю), вкл	очая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)	ионных справочных систем				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
Al	ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46						
Vi	Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415						
А	ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. J08018.04, дог. 372						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
1.1	Компьютерная справочн	о-правовая система "Косультант плюс"					
2.1	Информационно-правов	ое обеспечение "Гарант" - Режим доступа: http://base.garant.ru	/				
3.5	Электронный каталог Н	ГБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/					
4.3	Электронно-библиотечн	ая система «КнигаФонд» Режим доступа: http://www.knigafo	und.ru/				
5.1	Научная электронная би	блиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Механические испытания материалов"	парты, стол, стул, доска меловая, испытательные машины (УГ20/2, МК25), копер КМ-19, лабораторные настольные установки			

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

Для качественного освоения дисциплины обучающимся необходимо:

- посещать лекции и практические занятия, предварительно готовясь к освоению объявленной темы,

6.Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Режим доступа: http://window.edu.ru/

- изучать рекомендуемые источники литературы, методические разработки и интернет ресурсы,
- не использовать устаревшие источники литературы и другие нормативные документы, не действующие на текущий момент.