

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 г. № 6

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Дороничев А.В., кандидат техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных 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>.<Семестр р на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
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 (МОДУЛЯ)

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 дисциплины:	Б1.О.35.04
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	Основы логистики
2.1.5	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)

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:

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	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------	------------

Раздел 1. Лекции							
1.1	Понятие и функции бизнеса. Бизнес-процессы. 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	Проектный анализ объектов объектов транспортного бизнеса и логистики /Лек/	4	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 целесообразных 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	Формирование и реализация экспортной политики. Разработки, учитывающие специфику оценки эффективности инвестиционных бизнес-проектов. /Пр/	4	4		Л1.3Л3.3 Э2 Э3	0	Формирование и реализация экспортной политики.
2.6	Правовое регулирование международных перевозок /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.2 Э3	0	Правовое регулирование международных 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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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	Соолятэ 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 дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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,

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.	Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
ЛЗ.2	Балалаев А.С., Велиева Е.А.	Основы транспортного бизнеса: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
ЛЗ.3	Балалаев А.С.	Основы транспортного бизнеса: Учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)		
Э1	ОАО "РЖД" (Электронный ресурс). М., 2003-2015.	http://rzd.ru
Э2	Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» (Электронный ресурс). М., 1990-2015. URL:	http://www.garant.ru
Э3	На WEB-сервере ДВГУПС в интранете	http://www.dvgups.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
ABBY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46	
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415	
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
1.Компьютерная справочно-правовая система "Косультант плюс"	
2.Информационно-правовое обеспечение "Гарант" - Режим доступа: http://base.garant.ru/	
3.Электронный каталог НТБ ДВГУПС. - Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/	
4.Электронно-библиотечная система «КнигаФонд». - Режим доступа: http://www.knigafund.ru/	
5.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. - Режим доступа: http://elibrary.ru/	
6.Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Режим доступа: http://window.edu.ru/	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Аудитория	Назначение	Оснащение
1	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, - изучать рекомендуемые источники литературы, методические разработки и интернет ресурсы, - не использовать устаревшие источники литературы и другие нормативные документы, не действующие на текущий момент.