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., к.т.н., доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Аутсорсинг в грузовой работе

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): старший преподаватель, Нечипорук Марина Викторовна; к.т.н., доцент, Король Роман Григорьевич

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 бном году на заседании кафедры чных процессов и логистика
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб (к203) Технология транспорт	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры чных процессов и логистика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Аутсорсинг в грузовой работе

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Вид занятий	УП			РΠ	
Лекции	16	16	уп 16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	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 аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возможных к передаче на аутсорсинг в сфере грузовой работы. Технология взаимодействия при аутсорсинге

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.В.ДВ.04.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-1: Способен к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ

Знать:

основы технико-экономического анализа; цикл выполнения работ

Уметь:

проводить технико-экономический анализ деятельности транспортного предприятия; анализировать цикл выполнения работ

Владеть:

методами проведения технико-экономического анализа; навыками поиска путей сокращения цикла выполнения работ

ПК-2: Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

Знать:

сущность и классификацию затрат и результатов деятельности транспортной организации

Уметь:

рассчитывать затраты и определять результаты деятельности транспортной организации

Владеть:

методами расчета затрат и определения результатов деятельности транспортной организации

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. Лекции						
1.1	Понятие и состав аутсорсинга. Этимология понятия. Основные участники аутсорсинговой деятельности. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	Лекция- визуализация
1.2	Классификация аутсорсинга и его классификационные признаки. Внутренний и внешний аутсорсинг. Этапы эволюции аутсорсинга. /Лек/	4	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.3	Преимущества и риски использования аутсорсинга. Политические и социальные факторы, оказывающие влияние на использование аутсорсинга. /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.4	Развитие и применение аутсорсинга на транспорте в сфере грузовой. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э2	0	
1.5	Определение целесообразности применения аутсорсинга в сфере грузовой и коммерческой работы. Критерии оценки целесообразности выведения процессов в аутсорсинг. /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.3Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	

	In I		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	_	T
1.6	Этапы принятия решения о передаче	4	2	ПК-1	Л1.3Л3.1 Л3.2	0	
	части функций компании–аутсорсеру. Методы оценки. /Лек/				Э1		
1.7		4	2	пи тпи э	пт тпо опо т	0	
1.7	Перспективы и препятствия развития аутсорсинга в грузовой и коммерческой	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
	работе на транспорте.				31 32		
	pacore na rpanenopre.						
	/Лек/						
1.8	Способы организации контроля	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.3Л2.3Л3.2	0	
	аутсорсинговой деятельности. /Лек/				Э2 Э3		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Мировая практика применения	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л3.2	0	
	аутсорсинга. Особенности организации				Э1		
	аутсорсинга на транспорте. /Пр/						
2.2	Основы правового регулирования	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.2Л2.2Л3.2	0	
	аутсорсинговой деятельности.				91 92		
	Документы, регламентирующие порядок						
	перевода процессов и функций на аутсорсинг. /Пр/						
2.3	договор аутсорсинга. Права и	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.3Л2.1	0	
2.3	договор аутсорсинга. права и обязанности сторон. Ответственность	4	4	11IX-1 11IX-2	Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.2	U	
	аутсорсера. Порядок разрешения споров.				93		
	/Пр/						
2.4	Юридическая природа договора	4	2	ПК-1	Л1.1	0	
	аутсорсинга /Пр/						
2.5	Перечень работ и услуг для внешнего	4	4	ПК-2	Л1.3Л2.3Л3.1	0	
	выполнения. /Пр/				Э2		
2.6	Экономическое обоснование вывода	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.2Л2.2Л3.2	0	
	процессов на аутсорсинг. /Пр/				Э2 Э3		
					71 070 070 1		
2.7	Выбор аутсорсинговой фирмы на основе	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
	метода экспертных оценок, с использованием смешанного критерия				Э1		
	конкурентоспособности. /Пр/						
2.8	Принятие решения о передаче бизнес-	4	4	ПК-2	Л1.3Л2.3Л3.2	0	
2.0	функции в сфере грузовой работы	+	+	1110-2	91 92	U	
	компании-аутсорсеру. /Пр/				3132		
2.9	Тестирование /Пр/	4	2			0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	12	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1	0	
3.1	подготовка к лекциим /ер/	7	12	11K-1 11K-2	Л2.4Л3.2	U	
					91 92 93		
3.2	Подготовка к практическим занятиям	4	12	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.3	0	
	/Cp/				Л2.4Л3.2		
3.3	Подготовка к промежуточному и	4	14	ПК-1 ПК-2	Л1.1	0	
	итоговому тестированию по отдельным				Л1.3Л2.4Л3.2		
	разделам и по всему курсу /Ср/				Э1 Э2 Э3		
2.1	П (С. /		10	HIC 1 HIC 2	П1.1		
3.4	Подготовка к экзамену /Ср/	4	18	ПК-1 ПК-2	Л1.1	0	
					Л1.3Л2.4Л3.1 Л3.2		
					91 92		
	Раздел 4. Контроль				3132		
4.1	Экзамен /Зачёт/	4	36			0	
7.1	ONSUMEIT / SUTET/	7	50			U	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
		ь основной литературы, необходимой для освоения дисци					
TT 1 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Леонтьев Р.Г., Казанцева Л.С.	Особенности эффективного применения аутсорсинга на железнодорожном транспорте: моногр. Хабаровск: Изд-во ДВІ 2011,					
Л1.2	Аникин Б.А., Рудая И.Л.						
Л1.3	Петрова И.В.	Эффективный аутсорсинг: механизм принятия управленческих решений: моногр.	Москва: РИОР, 2014,				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Российская Федерация. Законы и постановления	Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ в ред. Федерального закона от 14.06.2012 № 78-ФЗ	Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2014,				
Л2.2	Лапидус Б.М.	Аутсорсинг как одно из приоритетных направлений в реформировании и повышении эффективности российских железных дорог. Деятельность тендерной комиссии ОАО "РЖД": Железнодорожный транспорт 2006г. N 2	,,				
Л2.3	Полянский Ю.А.	Критерии оценки эффективности отдельных видов функций, передаваемых на аутсорсинг, перспективы развития рынка аутсорсинга на железнодорожном транспорте: Железнодорожный транспорт 2006, N2	, 2006,				
Л2.4	Витко В. С., Цатурян Е. А.	Юридическая природа договоров аутсорсинга и аутстаффинга	Москва: Статут, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448120				
6.1	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Каликина Т.Н., Комарова В.В.	Экономические методы в управлении эксплуатационной работой: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,				
Л3.2	Нечипорук М.В.	Аутсорсинг в сфере грузовой и коммерческой работы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,				
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1	Электронный каталог І	` • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://lib- irbis.dvgups.ru/CGI/cgiirbis_64 _ft.exe? C21COM=F&I21DBN=IBIS_F ULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z 21ID=&S21CNR=5				
Э2	ОАО "РЖД" (Электрон	ный ресурс). М., 2003-2021	http://rzd.ru				
Э3	Информационно-право 1990-2017.	вой портал «ГАРАНТ» (Электронный ресурс). М.,	http://www.garant.ru				
Э4							
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информаг (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		ет офисных программ, лиц.45525415					
	•	рная система, лиц. 60618367					
W	indows XP - Операционі	ная система, лиц. 46107380					
	СТ тест - Комплекс прог щ.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 3.04, дог.372	роведения сеансов тестирования				
Fr	ree Conference Call (своб	одная лицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
1.	Компьютерная справочн	о-правовая система "Косультант плюс"					
2.	Информационно-правов	ое обеспечение "Гарант" - Режим доступа: http://base.garant.r	u/				
	*						

- 3.Электронный каталог НТБ ДВГУПС. Режим доступа: http://lib-irbis.dvgups.ru/CGI/cgiirbis_64_ft.exe? C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 5.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			
208	"Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимодальные системы (проектор). Баннеры: Автоматизированная система управления контейнерным отделением; габариты погрузки; знаки опасности, наносимые на транспортные средства и транспортную тару; технические условия погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительное оборудование. ПК Аудиосистема, экран.			
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 санитарной обработки изотермических контейнеров. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование. ПК			

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

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

Целью практической работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении практической работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите.

Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем.