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 Бизнес-планирование на транспорте

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 16.06.2021 г. № 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 Бизнес-планирование на транспорте

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 5

контактная работа 12 контрольных работ 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		итого	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Бизнес-планирование на транспорте. Содержание и организация бизнес-планирования на предприятии. Теоретические основы бизнеса. Сущность и значение бизнес—планирования в управлении предприятием. Организации процесса бизнес—планирования на предприятии. Роль, практика и неиспользуемые возможности бизнес—планирования в РФ. Бизнес—план организации. Структура и содержание разделов бизнес—плана. Характеристика объекта бизнеса организации. Анализ бизнес—среды организации. План маркетинга. Производственный план. Организационный план. Анализ бизнес—плана и организация его презентации. Основные методы оценки составленного бизнес—плана. Метод экспертной оценки бизнеса. Метод группировки многофакторного ранжирования бизнеса. Метод комплексного индексирования. Метод комплексной многофакторной оценки привлекательности транспортно—логистического бизнеса

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.35.01						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Маркетинг транспортных услуг						
2.1.2	2 Маркетинг транспортных услуг						
2.1.3	3 Сервис на транспорте						
2.1.4	4 Основы логистики						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	1 Аутсорсинг в грузовой работе						
2.2.2	2 Основы транспортного бизнеса						

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

ПК-9: Готовностью к планированию, оптимизации и организации транспортно - логистических бизнес - процессов, связанных с работой мультимодальных транспортно - логистических центров, оперативному управлению цепями поставок, материальными потоками на складах, оценке влияния рисков на результаты осуществления проектов и разработке предложений по управлению ими

Знать:

Основы планирования, оптимизации и организации транспортно-логистических бизнес-процессов

Уметь

Решать задачи по оперативному управлению цепями поставок, материальными потоками

Владеть:

Навыками оценки рисков при разработке проектов

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	Сущность, функции и формы планирования. /Лек/	5	2		Л1.2	0	
1.2	Организация процесса бизнес- планирования на транспортном предприятии. /Лек/	5	2		Л1.2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Организация процесса планирования на предприятии /Пр/	5	4		Л1.2	2	Презентация по теме практического занятия. Обсуждение вопросов по теме практического занятия.
2.2	Структура и последовательность разработки бизнес-плана /Пр/	5	4		Л1.2	4	
	Раздел 3. Сам.работа						

3.1	Написание контрольной работы /Ср/	5	92	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 4. Зачет					
4.1	/Зачёт/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Афонасова М. А.	Бизнес-планирование	Томск: Эль Контент, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208641		
Л1.2	Олейникова Е.Ю., Зорькина Ю.И.	Бизнес-планирование: метод. пособие по проведению практических занятий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л1.3 Комарова В.В., Некрасова О.И., Милая А.В. Экономическое управление организацией (предприятием): Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Издательство, год			
Л2.1	Кобылицкий А.Н.	Экономика предприятия на транспорте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л2.2	Пидоймо Л. П.	Бизнес-планирование: методические рекомендации, примеры реализации теоретических положений, практические задания	Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=441602		
Л2.3	Л2.3 Данильчук М.А., Михеева Л.А. Экономика транспортного холдинга: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2016,				
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	*	ій графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	нц.45525415		
	1 .	онная система, лиц. 60618367			
W	inRAR - Архиватор, лиг	<u> </u>			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
К	омпьютерная справочно	-правовая система "КонсультантПлюс"			
И	нформационно-правово	е обеспечение "Гарант"			

7. ОПІ	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					
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)

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 изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы для рассмотрения на лекционных и практических занятиях.