МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ОРГАНИЗАЦИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ**

Направление и направленность (профиль) 23.04.01 Технология транспортных процессов. Транспортный инжиниринг

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Организация коммерческой деятельности на предприятиях транспортной отрасли» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №908) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №45).

Составитель(и):

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 09.04.2024 , протокол № 7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Гриванова О.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575905743

 Номер транзакции
 0000000000D1B122

 Владелец
 Гриванова О.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Н а современном этапе развития экономики повышение эффективности доставки грузов входит в приоритетное направление сокращения издержек промышленных организаций, торговли и сферы услуг. В связи с этим возникает задача сокращение времени поставки, а значит, и снижение некоторых затрат

производства и товарообращения. Для рационального решения этой задачи необходимо качественная и эффективная организация доставки груза до потребителя.

Целями освоения дисциплины «Организация коммерческой деятельности на предприятиях транспортной отрасли» является формирование у магистрантов компетенций в области изучения особенностей развития транспортной отрасли в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые управленческие решения, уметь правильно их использовать.

Основные задачи изучения дисциплины:

- формирование у магистрантов комплексных знаний и практических навыков в области дисциплины «Организация коммерческой деятельности на предприятиях транспортной отрасли»;
- развитие умений квалифицированного использования управленческих решений, применяемых в области, изучаемой в рамках данной дисциплины.

Анализом в сфере издержек и организацией рациональных схем транспортировки товара занимается такое исследовательское направление, как транспортное обеспечение коммерческой деятельности. Данная дисциплина "Организация коммерческой деятельности на предприятиях транспортной отрасли" необходима для формирования у будущих предпринимателей системы знаний, которая поможет им более качественно и рационально организовать работу, а значит, сделать свой бизнес более успешным.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

	_	4	TC	1	/	
10	OTITIO		K OMHOTOHIIIII	формируемые в результате изучения лисшиплины (MODUTE	
1 a	олина	. –	- КОМПСТСИНИИ.	ирорминуусмыс в результате изучения листиплины с	IVIU/IVIINI	

Название	Код и	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине			
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата		Формулировка результата	
23.04.01 «Технология транспортных	ПКВ-2: Способен осуществлять	ПКВ-2.2к: Обеспечивает разработку	РД1	Знание	инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности	
процессов» (M-TT)	оптимизацию логистических процессов в организации на	планов развития подразделения в соответствии со стратегическими	РД2	Умение	применять новые технологии и инновационные разработки при оптимизации логистических процессов	
	основе применения новых технологий и инновационных разработок в данной области	целями организации на основе применения новых технологий и инновационных разработок в данной области	РД3	Навык	разработки планов развития подразделения в соответствии стратегических целей организации с использованием инновационных методов, средств и технологий данной области	

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

		- Uacti	Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния		(ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации	
				(5.12.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
23.04.01 Технология транспортных процессов	ОФО	M01.B	3	3	13	4	8	0	1	0	95	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1- Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	ол-во часов,	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Задачи транспортного обеспечения коммерческой деятельности предприятия	РД1	2	2	0	20	доклад, сообщение
2	Правовые аспекты транспортного обеспечения	РД3	0	2	0	35	презентация
3	Организация перевозок грузов	РД2	2	4	0	40	доклад, сообщение
	Итого по таблице		4	8	0	95	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Teма 1 Задачи транспортного обеспечения коммерческой деятельности предприятия.

Содержание темы: Современное состояние транспортной системы России. Понятие и элементы коммерческой деятельности. Место транспортного обеспечения в коммерции. Место транспорта в политике распределения коммерческого предприятия.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

Тема 2 Правовые аспекты транспортного обеспечения.

Содержание темы: Базисные условия поставки. Сроки поставки товаров, предусмотренные в коммерческих контрактах. Качество транспортной услуги. Факторы транспортного обслуживания. Транспортное страхование.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

Тема 3 Организация перевозок грузов.

Содержание темы: Маркетинговые методы оценки конкурентоспособности видов транспорта. Грузовые и коммерческие характеристики транспорта. Организация перевозок грузов в смешанном сообщении.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Обязательным условием успешного изучения дисциплины является самостоятельная работа магистрантов вне аудитории. Магистранты должны работать с рекомендованными источниками информации, готовиться к обсуждениям проблемных вопросов дисциплины на практических занятиях, выполнять индивидуальные задания.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и

характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Дементьева, А. Г. Корпоративное управление : учебник / А. Г. Дементьева. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. 496 с. (Магистратура). ISBN 978-5-9776-0431-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907726(дата обращения: 30.09.2024)
- 2. Сажина, М. А. Управленческая экономика : учебник / М.А. Сажина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-8199-0907-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1922313(дата обращения: 30.09.2024)
- 3. Цифровой бизнес : учебник / под науч. ред. О. В. Китовой. Москва : ИНФРА-М, 2021. 418 с. (Высшее образование: Maructpatypa). ISBN 978-5-16-013017-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1659834(дата обращения: 30.09.2024)

7.2 Дополнительная литература

- 1. Кобелев, О. А. Электронная коммерция : учебное пособие / О. А. Кобелев ; под ред. проф. С. В. Пирогова. 5-е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 682 с. ISBN 978-5-394-03474-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093667(дата обращения: 30.09.2024)
- 2. Контроль и аудит деятельности коммерческой организации: внешний и внутренний: Учебное пособие [Электронный ресурс]: НИЦ ИНФРА-М, 2021 221 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=376076
- 3. Маркетинг инновационно-технологических стартапов: от технологии до коммерческого результата : Монография [Электронный ресурс] : Магистр , 2020 264 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=344143
- 4. Терюшков, В.П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин / К.З. Кухмазов, А.В. Чупшев; В.П. Терюшков.— Пенза : ПГАУ, 2020 . 172 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/718043 (дата обращения: 30.09.2024)
- 5. Электронная коммерция : учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф. Никишин, Т.В. Панкина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 192 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0507-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1758036(дата обращения: 30.09.2024)

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
 - 2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
 - 3. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

· Мультимедийный комплект №1 (проектор Sonyo PLC-XD2600,крепление SMS Projector CL F500, кл.модуль Kramer WX-1N, коннектор VGA, экран Draper Star 178*178, запасная лампа)

Программное обеспечение:

- · Adobe Contribute CS5
- · Microsoft Office 2010 Standard Russian
- Гарант
- КонсультантПлюс

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОРГАНИЗАЦИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

Направление и направленность (профиль)

23.04.01 Технология транспортных процессов. Транспортный инжиниринг

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
23.04.01 «Технологи я транспортных проц ессов» (M-TT)	ПКВ-2: Способен осуществлять оптимизацию логистических про цессов в организации на основе п рименения новых технологий и и нновационных разработок в данн ой области	ПКВ-2.2к: Обеспечивает разработку планов р азвития подразделения в соответствии со стра тегическими целями организации на основе п рименения новых технологий и инновационн ых разработок в данной области

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способен осуществлять оптимизацию логистических процессов в организации на основе применения новых технологий и инновационных разработок в данной области»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат		
ПКВ-2.2к: Обеспечивает разр аботку планов развития подра зделения в соответствии со ст ратегическими целями органи зации на основе применения н	Р Д 1	Зн ан ие	инновационных методов, сре дств и технологий в области п рофессиональной деятельност и	полнота освоения материала, правильность ответов на пост авленные вопросы, корректно сть использования профессио нальной терминологии	
овых технологий и инновацио нных разработок в данной обл асти	Р Д 2	У м ен ие	применять новые технологии и инновационные разработки при оптимизации логистическ их процессов	корректность выбора методов (инструментов) решения зада ч; обоснованность принимаем ых решений	
	Р Д 3	Н ав ы к	разработки планов развития п одразделения в соответствии стратегических целей организ ации с использованием иннов ационных методов, средств и технологий данной области	самостоятельность решения п оставленных задач; корректно сть получаемых результатов	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	ируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС			
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация		
		Очная форма обучения	1			
РД1	Знание: инновационных методов, средств и техн ологий в области профес сиональной деятельност и	1.1. Задачи транспортно го обеспечения коммерч еской деятельности пред приятия	Доклад, сообщени е	Опрос		
РД2	Умение: применять нов ые технологии и иннова ционные разработки при оптимизации логистичес ких процессов	1.3. Организация перево зок грузов	Доклад, сообщени е	Опрос		
РД3	Навык: разработки план ов развития подразделен ия в соответствии страте гических целей организа ции с использованием и нновационных методов, средств и технологий да нной области	1.2. Правовые аспекты т ранспортного обеспечен ия	Доклад, сообщени е	Опрос		

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Таблица – Распределение баллов по видам учебной деятельности

	Оценочное средство								
Вид учебной деятельности	Доклад, с ообщение Опрос		Презентация	Экзамен в письменно й форме	Итого				
Практические			20		20				
занятия									
Самостоятельная работа	30	30			60				
Промежуточная аттестация				20	20				
Итого					100				

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерные вопросы

Перечень вопросов

Краткие методические указания

При подготовке к сдаче экзамена необходимо использовать рекомендованную рабочей программой основную и дополнительную литературу.

Шкала оценки

оценка

баллы

описание