Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 70.10.2025 10.43:59.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Управление проектами в логистике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: экзамены 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	10	10 5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3
В том числе в форме практ.подготовки	33	33	33	33
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34,7	34,7	34,7	34,7
Сам. работа	120,6	120,6	120,6	120,6
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7
Итого	180	180	180	180

УП: 38.03.02-25-5-МЛб-оз.plz.plx

Программу составил(и):

старший преподаватель, Зюрина О.А.

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами в логистике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-25-5-МЛб-оз.plz.plx

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой к.э.н., доцент А.А. Кремнев

практических задач.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенции (ПК-2) согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков в сфере управления проектами на всех фазах его жизненного цикла.
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических
	положений, методов и аналитических методик, развитие навыков применения теоретических знаний для решения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.16		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-2 Способен проводить экономическое обоснование стратегических решений в логистике, проектировать и оптимизировать деятельность логистических подразделений и предпринимательских структур
- ПК-2.2 Проводит экономическое обоснование стратегических решений в логистике, проектирует и оптимизирует деятельность логистических подразделений и предпринимательских структур
- 40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)
- ПК-2. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок
- В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок
- ПК-2. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок
- В/02.6 Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	основные типы организационных структур проекта, функциональные обязанности руководителя проекта, основные процессы управления командой проекта		
3.2	Уметь:		
3.2.1	разрабатывать и обосновывать стратегические решения в логистике с учетом их экономической эффективности в области оптимизации и проектирования подразделений и бизнес-структур		
3.3	Владеть:		
3.3.1	навыками проектирования и оптимизации деятельности логистических структур, экономического обоснования стратегических решений в логистике		
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		

Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Концепция управления проектами 1.1 2 Введение в управление проектом в логистике /Лек/ 1.2 9 2 Основы управления проектами /Лек/ 1.3 Международные стандарты в области управления проектами /Пр/ 9 2 Практическая подготовка 1.4 Организация управления проектами /Пр/ 9 2 Практическая подготовка 1.5 Классификация проектов /Пр/ 9 4 Практическая подготовка 1.6 9 2 Заинтересованные стороны и участники проекта /Пр/ Практическая подготовка 1.7 Организационные структуры проекта /Ср/ 9 4 1.8 Цели и ограничения проекта /Ср/ 9 6 1.9 9 Команда проекта /Ср/ Раздел 2. Процессы управления проектами 2.1 Инициация проекта /Лек/ 9 1 2.2 Планирование проекта /Лек/ 9 1

2.3	Оценка эффективности проектов /Пр/	9	2	Практическая подготовка	
2.4	Календарное планирование /Пр/	9	2 Практическая подготовка		
2.5	Исполнение, контроль и завершение проекта /Лек/	9 1		подготовка	
2.6	Управление изменениями /Ср/	9	8		
2.7	Закрытие проекта /Ср/	9	8		
2.8	Содержание процесса инициации проекта /Ср/	9	8		
2.9	Планирование содержания проекта /Лек/	9	3	3	
2.10	Иерархическая структура работ /Пр/	9	2	Практическа	
2.11	Функции сетевого анализа в планировании проекта /Ср/	9	8	подготовка	
2.12	Анализ критического пути проекта /Ср/	9	6		
	Раздел 3. Функциональные области управления проектами				
3.1	Управление рисками проекта: понятие риска и неопределенности /Лек/	9	6		
3.2	Процессы управления рисками проекта /Ср/	9	7		
3.3	Управление качеством проекта: понятие качества и его применение в проектах /Ср/	9	6		
3.4	Типы контрактов в проектной деятельности /Ср/	9	6		
3.5	Правовые формы институционализации предпринимателей /Ср/	9	6		
	Раздел 4. Самостоятельная работа				
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	8		
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16		
4.3	Выполнение РГР/Ср/	9	17,6	Практическа подготовка	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			подготовка	
5.1	Экзамен /КЭ/	9	2,3		
5.2	PTP/KA/	9	0,4		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

Ì	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Ī	6.1. Рекомендуемая литература			
Ī	6.1.1. Основная литература			
Ī	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
- 1			mno non	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Маколова Л. В.	Управление проектами в логистике: учебное пособие	Ростов-на -Дону: РГУПС, 2017	://e.lanbook.com/book/12	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
	•		тво, год	_	
Л2.1	Неруш Ю. М., Панов С. А., Неруш А. Ю.	Логистика: теория и практика проектирования: Учебник и практикум	Москва: Юрайт, 2019	tps://urait.ru/bcode/4273	
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	•		
(011		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспо	ечения	
	7-zip Adobe Reader				
		IrfanView Microsoft Office 2010 Professional			
		Professional			
	Microsoft Office 2013	D. C. : 1			
	Microsoft Office 2013				
	Microsoft Office Professional Plus 2013				
	Microsoft Office Professional Plus 2016				
	Microsoft Windows 10	Pro			
C					
6.2.1.1					
6.2.1.1	2				
3	3				
4	Microsoft Windows Professional 8 Russian OpenOffice 3.1				
5	_				
6	_				
7	7	нь профессиональных баз данных и информационных с	правочных с	истем	
6.2.2.1		авочная система "Гарант" http://www.garant.ru			
		авочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru	1		
6.2.2.3	В База данных «Макроэн	кономика» - информационно- аналитический раздел официа o.minfin.ru/prices_index.ph		Министерства	
6.2.2.4		гофункциональный статистический портал http://www.multis	stat.ru/?menu	id=1	
	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml				
6.2.2.6	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru				
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (моду	/ЛЯ)	

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помешения лля хранения и профилактического обслуживания учебного оборулования