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 10:41:46.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Управление качеством

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	16 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	39,75	39,75	39,75	39,75
Итого	72	72	72	72

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx cтp. 2

Программу составил(и):

старший преподаватель, Зюрина О.А.

Рабочая программа дисциплины

Управление качеством

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: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.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

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-4), согласно ФГОС ВО, у обучающихся в области управления качеством для анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.02

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

- ПК-4 Способен применять технологии бережливого производства для повышения качества и сокращения издержек транспортно-логистических услуг
- ПК-4.2 Осуществляет инспекцию логистических процессов, оценивает качество логистических технологий, формирует отчеты и инициативные предложения, планирует, организует реализацию мероприятий и программ повышения качества логистических услуг
- 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-4. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок
- В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок
- ПК-4. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок
- В/03.6 Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозки грузов в цепи поставок
- ПК-4. 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	теоретические аспекты управления качеством на предприятии в области управления логистической системой		
3.2	Уметь:		
3.2.1	оценивать качество логистических технологий, формировать отчеты и инициативные предложения, разрабатывать		
	мероприятия и программы повышения качества логистических услуг		
3.3	Владеть:		
3.3.1	методиками и инструментами оценивания качества логистических технологий, навыками формирования отчетов		

и инициативных предложений и разработки мероприятий и программ повышения качества логистических услуг
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия		/ Kypc		
	Раздел 1. Методология курса "Управления качеством"			
1.1	Объект и предмет дисциплины, сущность и основные понятия. /Лек/	4	2	
1.2	Принципы обеспечения управления качеством. Комплексное и тотальное управление качеством. /Пр/	4	2	
1.3	Эволюция и многоаспектность категории «качество». Характеристика этапов развития качества. /Лек/	4	2	
1.4	Качество логистический технологий как основа конкурентоспособности предприятия. /Пр/	4	2	
	Раздел 2. Научные и практические подходы к управлению качеством			
2.1	Различные подходы к управлению качеством для анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями предприятия /Лек/	4	2	
2.2	Международные стандарты ИСО 9000 по обеспечению качества и управлению качеством. /Пр/	4	2	
2.3	Применение рекомендаций Международных стандартов ИСО 9000 по обеспечению и управлению качеством. /Лек/	4	2	
2.4	Управление качеством транспортной продукции и логистических технологий /Пр/	4	2	

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx

2.5	Качество транспортного обслуживания и логистических технологий. Экономические проблемы качества. /Лек/	4	2	
2.6	Разработка систем качества и политики в области качества на транспортных предприятиях /Пр/	4	2	
	Раздел 3. Процессы жизненного цикла в системе менеджмента качества			
3.1	Функции и методы управления качеством. Статистические методы контроля качества. /Лек/	4	2	
3.2	Функции и методы управления качеством. Статистические методы контроля качества. /Пр/	4	4 2	
3.3	Разработка и внедрение систем менеджмента качества на транспортных предприятиях /Лек/	4	2	
	Раздел 4. Организационно- экономический механизм управления качеством			
4.1	Обеспечение функционирования системы качества. /Лек/	4	2	
4.2	Стандартизация и сертификация в управлении качеством продукции /Пр/	4	2	
4.3	Экономические аспекты управления качеством. Оценка затрат на управление качеством логистических технологий. /Пр/	4	2	
	Раздел 5. Самостоятельная работа.			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	
5.3	Формирование государственной политики в области качества. /Ср/	4	3	
5.4	Оценка затрат на управление качеством. /Ср/	4	4	
5.5	Подготовка к зачету /Ср/	4	8,75	
	Раздел 6. Контактная работа			
6.1	Зачет /КА/	4	0,25	

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.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Фомичев В. И.	Управление качеством и конкурентоспособностью: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/44709		
6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Зекунов А. Г.	Управление качеством: Учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2019	tps://urait.ru/bcode/4251		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образова	гельного процес	са по дисциплине		
		(модулю)				
	6.2.1 Переченн	лицензионного и свободно распространяемого прогр	аммного обеспе	чения		
6.2.1.1	1 Microsoft Office					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационны	х справочных си	істем		
6.2.2.1	Перечень информационных справочных систем					
6.2.2.2	Справочная правовая система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garant.ru/iv/					
6.2.2.3	Справочная правовая система КонсультантПлюс (интернет-версия). URL: http://www.consultant.ru/					
6.2.2.4	«Профессиональные базы данных»					
6.2.2.5	Федеральный образовательный портал – Экономика, Социология, Менеджмент http://www.ecsocman.edu.ru/					
6.2.2.6	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - https://www.cfin.ru/rubricator.shtml					
6.2.2.7						
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИІ	ПЛИНЫ (МОДУ	(RILV		
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 самос сети "Интернет" и обе	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					