## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова) в г. НОВОРОССИЙСКЕ

СОГЛАСОВАНО

Marie ans 2

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала

200 И.В. Чистяков 13 » Си воп 2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

наименование дисциплины

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация: операционный логист

Форма обучения: очная

Срок обучения:2 года 10 месяцев

Новороссийск – 2023

Рабочая программа разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 257, зарегистрированного Минюсте 2 июня 2022 года № 68712
- учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Составитель:

к.э.н. доцент

ученая степень и звание

Кальницкая О.В.

инициалы, фамилия

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Технических дисциплин

название кафедры

\_2023 г., протокол № 17\_

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.

звание

подпись

подпись

инициалы, фамилия

Программа одобрена научно-методическим советом филиала

«<u>12» имворя</u> 2023 г., протокол № 5°

Председатель:

к.ф.н., доц.

ученая степень и звание

И.В. Чистяков

инициалы, фамилия

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного комтория	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 4.	Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций	
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы	
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	
ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	

Иметь практический опыт	участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем
Уметь	определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов
	методы планирования элементов логистических систем; значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах; методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы; значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; методику анализа выполнения стратегического и оперативного погистических планов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	216
В Т. Ч.:	
На освоение МДК	108
в т.ч.	
Курсовая работа	20
Самостоятельная работа	22
Производственная практика	108

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

компетенций	МОДУЛЯ	°,		(					
I				Õ	Обучение по МДК	X			Практики
I		<b>b</b>	Всего		В том	В том числе			
				Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	работа	Учебная	Производственная
	2	es es	2	9	1	G	5		
Раздел	Раздел 1. Основы	86	14			8	6	10	H
планирования	ования	2	F	77	2		12		54
логистических	ческих								
процессов	SOB							ä	
-									
Раздел 2	Раздел 2. Оценка	118	29	7.					
эффекти	эффективности и		<b>5</b>		07	20	10	5	54
контроль	P		-						
ЛОГИСТИ	логистических систем								
Производ	Производственная	108							
практика	практика (по профилю								108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

тем профессионального		
модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической полготовки, акал и
1	2	r Have (aver)
ел 1. Основы планиро	Раздел 1. Основы планирования логистических процессов	3
Тема 1.1. Основы	Содержание	98/54
планирования в логистических системах	Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования. Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегинеское должноское	10
	операционное. Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения).	*
	Логистическая стратегия. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы. Стратегии конкретных аспектов деятельности логистической компании.	
	В том числе практических занятий	,
	Основы планирования в логистических системах	4
	Разработать кольцо управления участка логистической цепи	2
Tews 12 Anomorray	Бзаимосвязь видов планирования на предприятии	
TARRESONS IN	Содержание	77
логистических процессов	Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов. Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок. Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики. Выбор поставщика. Направления выбора поставщика. Методы выбора поставщика: затратнокоэффициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов. Критерии выбора поставщика. Основные понятия и сущность логистики распределения. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной	14

системе, в вертикальной системе и в производителя: специализация и ассо комиссионеры и брокеры. Проектиро логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе. Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	
В том числе практических занятий	гических занятий	c
Решение задачи «сде	Решение задачи «сделать или купить» (МОВ)	×
Применение методо	Применение методов выбора поставщика	
Выбор логистического посредника	ого посредника	,
Разработка звена логистической	листической цепи	∞
Разработка плана дея	Разработка плана деятельности звена логистической цепи	
Примерная тематика самостоятельной работы при изучении раздела 1	при изучении раздела 1	
Систематическая проработка конспектов занятий, уч параграфам, главам учебных пособий, составленных	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем).	
1. самостоятельное изучение нормативной локументапии	—третосительного предпримента домашних задании по темам: ментапии	
2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам	reman	
3. решение задач по темам		12
4. заполнение документации		27
	материала и упорядочения информатиля	
<ol> <li>подготовка к практическим работам с использо практических работ к их защите.</li> </ol>	подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их запите.	
По 1 разделу		
		44 часа
Производственная практика раздела 1		
Виды работ		
1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее	анизации, ее организапионно-правовой собстватизовит	
Деятельности	тратичения предметренности и специализацией	
2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на препприятии	пи на предприятии	54
	ИЯТИИ	
4. Участие в планировании и организации логистических процессов	ических процессов	
5. Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии	зации материальных потоков на предприятия	
Раздел 2. Оценка эффективности и контроль логистических систем	стических систем	
Тема 4.1. Показатели Содержание		118/54
	Пистинельной оптология С	14
	тельсти колом системы. Система ключевых показателей КРІ в логистике:	4

Логистических систем	оощие логистические издержки, качество логистического сервиса. продолжительность логистических циклов, производительность логистической системы. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы. Основные элементы логистической системы. Звено логистической системы. Три типа звеньев: генерирующие, преобразующие и поглощающие материальные и сопутствующие потоки. Логистическая сеть. Критерии эффективности логистической системы: точность поставки, верность поставке, сроки поставки, информационная готовность.	
	Практическое занятие Выборы методов контроля логистических процессов	\$
	Оценка эффективности функционирования логистических систем	\$
Тема 2.2. Контроль	Содержание	
логистических процессов и	Значение контиона Контист	16
операций	управления логитрода, контродание – сущность, цели, инструменты. Родь контродлинга в процессе управления догистикой. Формирование системы логистического контродлинга. Этапы осуществления контродлинга логистической системы. Формы и методы контродлинга. Этапы контродя догистических процессов и операций. Учет и мониторинг исполнения логистических догистического подхода. Разработка контродьных мероприятий. Системы контродя и мониторинга выполнения мероприятий. Осуществление контрольных мероприятий по закупке, производству и сбыту (распределению). Выявление отклонений от плановых показателей. Контроль и анализ отклонения логистических операций. Анализ неопределенностей в логистических системах. Качество плана. Критерии качества разработки и выполнения планов. Ликвидация отклонений от плановых показателей. Алгоритм эффективности хозяйственной деятельности звеньев интегрированной логистической системы. Причины возникновения узких мест.	9

	Практическая работа Контроль в сфере закупочной деятельности Принятие решения по размещению заказов	so so	
Тема 2.3. Анализ работы логистических систем	Содержание	4	4
	предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель доли догистики в общих расходах предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель доли склада и транспорта в общих расходах предприятия. Система критериев для локальной оценки логистических операций предприятия. Мероприятия по повышению эффективности работы логистической системы. Показатели эффективности логистических цепей. Критерии и методы элементов: рентабельности. Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее авансированный капитал, рентабельностью предприятия. Факторы повышения доходов и прибыли логистической системы. Влияние логистических процессов на формирование расходов	4	
<b>Гримерная тематика самост</b> . Зистематическая проработка к	Примерная тематика самостоятельной работы при изучении раздела 2 Систематическая проработка конспектов занятий. учебной и спешия пой эконом.		
араграфам, главам учебных по 1. самостоятельное измести	параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам:		
<ol> <li>составление кроссвордов.</li> <li>решение запан по темом.</li> </ol>	2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. пешение запан по темах.	10	
4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрев	4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. полготовка в запите в для закрепления материала и упорядочения информации		

Курсовая работа		
<ol> <li>Расчет и анализ показателей эффективности работы транспортного предприятия</li> <li>Расчет и анализ показателей эффективности работы складского предприятия</li> <li>Расчет и анализ показателей эффективности работы производственного предприятия</li> <li>Расчет и анализ показателей эффективности работы логистической цепи</li> <li>Анализ эффективности управления участком логистической цепи</li> <li>Производственная практика разлела 2</li> </ol>	20	
<ol> <li>Виды работ</li> <li>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности</li> <li>Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи</li> <li>Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи</li> <li>Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи</li> <li>Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов</li> </ol>	54	
	216	T

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению Наименование учебных предметов, Адрес (местоположение) учебных кабинетов, курсов, дисциплин (модулей), объектов для проведения практических занятий, практики, иных видов учебной объектов физической культуры и спорта (с указанием деятельности, предусмотренных площади и номера помещения в соответствии с учебным планом образовательной документами бюро технической инвентаризации) программы 353919, Краснодарский край, Кабинет «Анализа логистической г. Новороссийск, деятельности» для проведения ул. Мысхакское шоссе, учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, дом № 75, аудитория № 411, текущего контроля и промежуточной 35, 7 кв.м, этаж 4. помещение 411. аттестации. Оснашена специализированной мебелью, кондиционером, персональными компьютерами с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, телевизором, вебкамерой, графическим планшетом, Лаборатория «Планирования и 353919, Краснодарский край организации логистических г. Новороссийск, процессов»автоматизированными ул. Мысхакское шоссе, дом рабочими местами с доступом к №75, аудитория № 354, интернет-ресурсам по количеству 24,2 кв.м., этаж 2, обучающихся; рабочее место помещение 354 преподавателя, оснащено мультимедийным оборудованием; доской для мела; программным обеспечением: операционной системой; пакетами лицензионных программ для осуществления логистической деятельности 353919, Краснодарский край, Учебная помещение для проведения групповых и индивидуальных г. Новороссийск, консультаций, текущего контроля, ул. Мысхакское шоссе, дом № 75, аудитория № 413 самостоятельной работы. 35,8 кв.м., этаж 4, помещение 413 Оснащен специализированной мебелью, персональным

компьютером с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала, мультимедийным проектором и экраном, веб-камерой, графическим планшетом,

Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет.

353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе,

Оснащен специализированной мебелью, кондиционером, персональными компьютерами с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, веб-камерой, графическим планшетом

дом № 75, аудитория № 414 35,6 кв.м., этаж 4, помещение 414

### 3.2. Доступная среда

В НФ БГТУ им. В.Г. Шухова при создании безбарьерной среды учитываются потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В образовательной организации обеспечен беспрепятственный доступ в здание инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением работы опорно-двигательного аппарата обеспечен доступ для обучения в аудиториях, расположенных на первом этаже, также имеется возможность доступа и к другим аудиториям.

Для лиц с нарушением зрения, слуха имеется аудитория, обеспеченная стационарными техническими средствами.

В сети «Интернет» есть версия официального сайта учебной организации для слабовидящих.

### 3.3. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### Основные источники

- 1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 2. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. Саратов: Профобразование, 2020. 223 с. ISBN 978-5-4488-0541-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/91889

- 3. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 184 с. ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76993 4. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- 5. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021.

- 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471333
- Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. 6. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко.
- 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 174 с. — ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87820 7. Логистика: модели и методы: учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б.

Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. – Москва : ИНФРА-М, 2021. –

- Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN
- 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 9. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-
- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 422 с.
- 11. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92376
- Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. —

Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87819

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
- 4. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

### Дополнительные источники

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС): 1.

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp) 2.
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru) 3.
- ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru) 4.

- 5. ЭБС «Академия» (http://www.academia-moscow.ru/elibrary/)
- Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/) 6.

### Электронные образовательные ресурсы Интернет-ресурсы

- Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (http://elibrary.ru). Содержит оглавления 6500 российских журналов (для большинства статей приведены рефераты), для 2050 из них есть полнотекстовые копии (и более 1000 журналов в открытом доступе!). Глубина ретроспекции – с 1995–1997 гг., но для многих журналов – только за последние несколько лет. На портале также размещены электронные версии иностранных журналов (за период 1995-2004 гг.), исходно приобретенные РФФИ для всех организаций, получавших гранты фонда; к большей части выпусков доступ открыт до сих пор. Возможен поиск по тематическому рубрикатору, авторскому и предметному указателям.

Для доступа к ресурсам e-LIBRARY.RU требуется регистрация.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на	определение потребностей логистической системы в ресурсах; планирование деятельности элементов логистической системы; составление схемы взаимодействия элементов логистической системы; расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализ показателей работы логистической системы; разработка мероприятий по повышению эффективности работы логистической системы; осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса; интерпретация результатов контрольных мероприятий; разработка мероприятий по результатам анализа выполнения планов	оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания; оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации оценка выполнения в защиты курсовой работы; оценка отчета по производственной практике

государственном иностранном языках	И	

# Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая прогр Протокол № _	рамма без изменений ут заседания каф	верждена на едры от «	202_ / 202_ учебный год. .» 202 г.
Заведующий кафедр			
	ученая степень и звание	подпись	инициалы, фамилия
Директор филиала:	к.ф.н., доц. ученая степень и звание	подпись	И.В.Чистяков инициалы, фамилия
	(us	uu)	килимиф, ішким
Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 202_/202_ учебный год.			
Протокол №	заседания кафе	дры от «	»202 г.
Заведующий кафедро			
	ученая степень и звание	подпись	инициалы, фамилия
Директор филиала:	к.ф.н., доц. ученая степень и звание		И.В. Чистяков
	у темал отопонь и звание	подпись	инициалы, фамилия

**Примечание:** пункт5. Утверждение рабочей программы (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.