

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невинномысского государственного (филиал) СКФУ

Дата подписания: 18.06.2026 11:20:27

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное (филиал) СКФУ

образования

«Северо-Кавказский федеральный университет»

Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

Отделение среднего профессионального образования

Директор
НТИ (филиал) СКФУ
канд.тех.наук, доцент,
Ефанов А.В.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.08 Основы логистической деятельности

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы логистической деятельности разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 257, примерной основной образовательной программы, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:
Дзамыховой М. Т., канд. фил. наук, доцентом кафедры ИСЭА НТИ (филиал) СКФУ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Основы логистической деятельности входит в общепрофессиональный цикл дисциплин образовательной программы в соответствии с ФГОС по 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций (ПК 2.2, ПК 4.2)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2	<ul style="list-style-type: none">- планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;- применять в профессиональной деятельности приемы логистики;- принимать эффективные решения, используя методологию логистики;- учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none">- сущность и характерные черты современной логистики;- методы и функции логистики;- принципы логистики;- виды логистики и их характерные черты;- основные направления и этапы управления потоками в логистике;- принципы функционирования и управления логистической цепью;- функциональные подсистемы логистики;- логистические концепции и технологии;- нормативно-правовое регулирование логистической деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы учебной дисциплины в т.ч.:	72
в т.ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	20
самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад.ч	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Сущность и значение логистики		16/8	
Тема 1.1. Базисные основы логистики	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2.
	Определения логистики. Понятия, цели и задачи логистики. Основные этапы развития логистики. «Шесть правил логистики». Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики. Подходы к моделированию логистических систем	8	
	практические занятия	4	
	Практическое занятие «Взаимосвязь видов логистики, логистического» подхода управления на предприятиях Практическое занятие «Сущность и этапы развития логистики»	4	
Тема 1.2. Потoki в логистике	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2.
	Виды потоков и их классификация. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки	8	
	практические занятия	4	
	Практическое занятие «Взаимосвязь потоков в логистике»	4	

	Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой. Подготовка реферата, презентации.	2	
Раздел 2. Логистические системы и концепции		24/12	
Тема 2.1. Функциональные области логистики	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2.
	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная логистика. Логистическое посредничество. Информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация. Системы управления потоками в производственной логистике. Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности. Роль складирования в логистических системах. Склады и их виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.	8	
	практические занятия	4	
	Практическое занятие «Характеристика видов логистики»	4	
	Практическое занятие «Выбор поставщика на основе		

	рейтинговой оценки» Практическое занятие «Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания» Практическое занятие «Применение концепции MRP на предприятиях»		
Тема 2.2. Логистические системы и их элементы	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2.
	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы их формирования. Принципы управления в логистических системах. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	8	
	практические занятия	4	
	Практическое занятие «Построение простой логистической цепи» Практическое занятие «Оценка эффективности функционирования логистической цепи» Практическое занятие «Применение различных методов в логистике»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой. Подготовка реферата, презентации.	2	
Тема 2.3. Логистические концепции	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2.
	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.	8	

	практические занятия	4	
	Практическое занятие «Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики»	4	
	Практическое занятие «Разработка концепции для конкретного хозяйствующего субъекта»		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		8	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации «Кабинет № 415», оснащена комплектом учебной мебели на 34 посадочных места, комплектом мебели для преподавателя, доска меловая, проектор переносной, экран, ноутбук. Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Антивирус Касперского

Компьютерный класс «Кабинет № 301», оснащен комплектом учебной мебели на 15 посадочных мест, комплектом мебели для преподавателя, доска меловая, проектор, экран, ноутбук, компьютеры с необходимым программным обеспечением на 15 мест: Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Антивирус Касперского.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся «Кабинет № 319», оснащено компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, в наличии комплект учебной мебели на 12 посадочных мест, компьютеры с необходимым программным обеспечением на 9 мест. Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Антивирус Касперского.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся «Кабинет № 321», помещение оснащено компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, в наличии комплект учебной мебели на 12 посадочных мест, компьютеры с необходимым программным обеспечением на 11 мест. Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Антивирус Касперского.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

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.

2. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с.

3. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 259 с.

4. Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 223 с.

5. 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.

6. 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.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Жильцов, Ю. А. Основы логистики : учебное пособие / Ю. А. Жильцов, А. В. Борисов, Н. И. Борисова. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. — 120 с. — ISBN 978-5-98276-247-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/21366.html> (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд. — Саратов :

Профобразование, 2023. — 146 с. — ISBN 978-5-4488-1571-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/137719.html> (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Левкин, Г. Г. Основы коммерческой деятельности : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, А. Н. Ларин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 140 с. — ISBN 978-5-4488-1987-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/138451.html> (дата обращения: 24.09.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Левкин, Г. Г. Логистика : учебник : [16+] / Г. Г. Левкин. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 282 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495094> (дата обращения: 24.09.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-2781-5. — DOI 10.23681/495094. — Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. 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.

2. 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.

3. <http://www.biblioclub.ru/> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

4. <http://www.consultant.ru> – СПС «Консультант-Плюс».

5. <http://www1.minfin.ru/> - официальный сайт Минфина РФ.

6. <http://www.ipbr.ru/> - официальный сайт Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. - официальный сайт Минфина РФ.

7. Гражданский кодекс Российской Федерации – Часть 1 – от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ, Часть 2 – от 26 января 1996 года N 14-ФЗ [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: [Электронный ресурс] / Компания «Консультант Плюс»

8. ГОСТ 7.32-2001. Отчет по научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

9. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание;

10. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов;

11. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и характерные черты современной логистики; - методы и функции логистики; - принципы логистики; - виды логистики и их характерные черты; - основные направления и этапы управления потоками в логистике; - принципы функционирования и управления логистической цепью; - функциональные подсистемы логистики; - логистические концепции и технологии; - нормативно-правовое регулирование логистической деятельности <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; - применять в профессиональной деятельности приемы логистики; - принимать эффективные решения, используя методологию логистики; - учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности 	<p>Критерии оценивания:</p> <p>Оценка «отлично» выставляется студенту за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом, за умение применять теоретические знания при решении практических задач. Отличная отметка предполагает грамотное, логичное изложение устного ответа.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает устный ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает при ответе грубые ошибки, за полное незнание и непонимание учебного материала.</p>	<p>Текущий контроль в форме: выполнения и оценки практических работ, устного опроса, собеседования, оценки выполнения рефератов</p> <p>Промежуточная аттестация в форме: экзамена</p>