

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.08.2024 16:07:28

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2dac15

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург»

| | |
|--|--|
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена педагогическим советом АНО ВО «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург» Протокол № 3/24-уч «01» марта 2024 г. | УТВЕРЖДАЮ Ректор АНО ВО «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург» _____ А.Ф. Грызлова «01» марта 2024 г. |
|--|--|

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.01. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ЗАКУПКАХ, ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация выпускника: операционный логист

Форма обучения: очная

Санкт-Петербург
2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21.04.2022 г., № 257.
- 2) Учебный план по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный ректором АНО ВО «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург» «01» марта 2024 г.

Автор программы: Т.Б. Горохова

Должность: преподаватель _____/Т.Б. Горохова/

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена
на заседании предметно-цикловой комиссии
профессионального цикла
(Протокол № 3 от 01 марта 2024 г.)

Председатель предметно-цикловой комиссии _____ докт.техн. наук. Е.И. Кубеев
(подпись) (Ф.И.О.)

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|---|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 1.1. Область применения рабочей программы дисциплины | 4 |
| 1.2. Место дисциплины в структуре учебного плана | 4 |
| 1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины | 4 |
| 1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины | 6 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | 6 |
| 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 22 |
| 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению | 22 |
| 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины | 22 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 23 |
| 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ | 35 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы дисциплины:

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении профессионального модуля ПМ.02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении (далее рабочая программа) – является элементом программы подготовки специалистов среднего звена образовательной организации в соответствии ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21.04.2022 г., № 257.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации в области 08 Финансы и экономика.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Междисциплинарный курс **МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении** входит в профессиональный цикл (ПЦ), профессиональный модуль ПМ.02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении, формирующий базовый уровень знаний для освоения профессиональных дисциплин и освоения вида деятельности «Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении».

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:

Цели освоения междисциплинарного курса:

– изучить основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

Задачи междисциплинарного курса:

- научиться определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; рассчитывать транспортные расходы логистической системы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, умений и знаний:

Перечень общих компетенций:

| Код | Наименование общих компетенций |
|--------|---|
| 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 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

Перечень профессиональных компетенций:

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---|---|
| Вид деятельности: Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении. | |
| ПК 2.1. | Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении. |
| ПК 2.2. | Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении. |

В результате освоения МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении обучающийся должен:

| | |
|--------------|--|
| уметь | определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; рассчитывать транспортные расходы логистической системы. |
| знать | понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; зарубежный опыт управления запасами; основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической |

| | |
|--|---|
| | <p>системы; базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; методы регулирования запасов; основы логистики складирования: классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельностью склада и управления им; структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; классификацию производственных процессов; принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; значение и преимущества логистической концепции организации производства; принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; понятие и задачи транспортной логистики; классификацию транспорта; значение транспортных тарифов; организационные принципы транспортировки; стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p> |
|--|---|

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося при очной форме обучения 129 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 90 часов; из них 36 часов теоретических занятий, 36 часов практических занятий, самостоятельная работа – 38 часов. Курсовая работа – 18 часов. Консультации – 1 час. Форма промежуточной аттестации – другая форма контроля в 4 семестре.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы.

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 129 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 90 |
| в том числе: | |
| лекции | 36 |
| практические занятия | 36 |
| лабораторные работы | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 38 |
| в том числе: | - |
| Выполнение домашних заданий, прохождение тренировочных и контрольных тестов | - |
| Консультации | 1 |
| Курсовая работа | 18 |
| Промежуточная аттестация | - |
| Вариативная часть | 55 |
| Итоговая аттестация в форме | - другая форма контроля в 4 семестре |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Уровень освоения |
|---|---|---------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении | | 129 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 ЛК 1-21 | 1, 2, 3 |
| Тема 1.1. Управление логистическими процессами в закупках. | Содержание учебного материала: Цели и задачи закупочной логистики. Определение понятий: закупочная логистика, закупки, снабжение. Цель и основа экономической эффективности закупочной логистики. Задачи закупочной логистики: информационные задачи, задачи реализации, задачи координации и интеграции закупок с производством, сбытом, складирование и транспортированием. Организация работы с поставщиками. Определение базы поставщиков. Оптимизация и рационализация базы поставщиков. Организация отношений с поставщиками. Поиск потенциальных поставщиков. Критерии оптимального выбора поставщика. Принципы работы с поставщиками. Основы управления поставками. Определение потребности предприятия в материальных ресурсах. Необходимый объем закупок. Роль и значение запасов в логистической системе предприятия. Экономическая сущность запасов и их классификация. | 9 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2 |

| | | | | |
|--|---|----|---|---------|
| | <p>Практические занятия:</p> <p>Практическая работа № 1. Выбор поставщика. Оценка поставщиков по заданным критериям. Метод расчета рейтинга поставщиков.</p> <p>Практическая работа № 2. Определение общего ущерба от несвоевременности поставок.</p> <p>Практическая работа № 3. Решение задачи «Make or Buy».</p> <p>Практическая работа № 4. Определение оптимального размера заказа.</p> | 8 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 2, 3 |
| | <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Самостоятельная работа № 1. Разработка презентации на тему «Логистика в закупках. Виды закупок».</p> <p>Самостоятельная работа № 2. Подготовить презентацию на тему: «Реверсивная логистика в управлении запасами».</p> <p>Самостоятельная работа № 3. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка запасов продукции предприятия по методу ABC».</p> <p>Повторить пройденный материал. Подготовиться к практической работе.</p> | 10 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2, 3 |
| <p><i>Темы 1.2. Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике.</i></p> | <p>Содержание учебного материала:</p> <p>Необходимость существования запасов на предприятии. Причины создания запасов. Определение оптимального объема запасов. Виды запасов в логистике. Производственные запасы, запасы готовой продукции, буферный запас, запасы для компенсации издержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса. Оптимизация и регулирование материальных запасов. Нормирование запасов.</p> | 9 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2 |

| | | | | |
|--|--|----|---|------|
| | <p>Структура затрат на формирование и поддержание запасов. Последствия избыточного накопления запасов. Цели, задачи и функции управления запасами в логистике. Статические модели управления запасами. Обобщенная модель оптимальной партии поставки с потерей невыполненных заявок. Модель управления запасами, учитывающая скидки. Динамические модели управления запасами. Система с фиксированным размером заказа (СФРЗ), система с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ). Система управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня. Система управления запасами «минимум-максимум». Методы регулирования запасов. Концепции планирования потребностей/ресурсов (MRP1, MRP2, DRP). Концепция «Точно в срок» (KANBAN). Концепции "стройного производства". Логистика в реальном масштабе времени (Time-based logistics), логистика добавленной стоимости (Value added logistics). Концепция «Реагирования на спрос». Концепция «Цель поставок». Управление отношениями с клиентами (Customer Relationship Management CRM). Управление цепочкой поставок (Supply Chain Management SCM).</p> | | | |
| | <p>Практические занятия: Практическая работа № 5. Решение задачи по определению интервала времени между заказами. Практическая работа № 6. Расчет потребности в материальных запасах для производства продукции.</p> | 24 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 2, 3 |

| | | | | |
|--|---|----|---|---------|
| | <p>Практическая работа № 7. Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа.</p> <p>Практическая работа № 8. Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами.</p> <p>Практическая работа № 9. Оценка рациональности структуры запасов.</p> <p>Практическая работа № 10. Управление запасами при помощи метода ABC – анализа.</p> <p>Практическая работа № 11. Управление запасами при помощи метода XYZ – анализа.</p> | | | |
| | <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Самостоятельная работа № 4. Реферат на тему «Оптимизация запасов в логистической системе предприятия».</p> <p>Самостоятельная работа № 5. Реферат на тему: «Управление запасами: от прибыли до убытка – один шаг».</p> <p>Самостоятельная работа № 6. Реферат на тему: «Научные споры и критика ABC и XYZ-анализа».</p> <p>Самостоятельная работа № 7. Реферат на одну из предложенных тем: «Система взаимодействия производства и закупочной логистики», «Роль маркетинга в организации производственной логистики», «Роль правильной организации производства во времени для логистической системы».</p> | 14 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2, 3 |
| <p>Темы 1.3. Управление логистическими процессами в производстве.</p> | <p>Содержание учебного материала: Понятие и сущность производственной логистики. Логистика производственных процессов. Организация материальных потоков</p> | 9 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2 |

| | | | |
|--|---|---|---------|
| <p>в производстве. Организация производственного процесса во времени. Традиционная концепция организации производства. Логистическая концепция организации производства и ее преимущества. Выталкивающая система управления материальными потоками на производстве (системы MRP). Вытягивающие системы управления материальными потоками (KANBAN, JIT). Воронкообразная модель логистической системы. Правила приоритетов в выполнении заказов. Пространственные и временные связи в процессе организации потоков. Формы организации движения материальных потоков во внутрипроизводственных логистических системах. Сущность и виды внутрипроизводственных издержек логистической системы. Механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек.</p> | | | |
| <p>Практические занятия: Практическая работа № 12. Количественные методы прогнозирования материальных ресурсов. Наивный прогноз. Прогнозирование по средним значениям.</p> | 2 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 2, 3 |
| <p>Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельная работа № 8. Составление кроссворда на тему: «Управление логистическими процессами в производстве». Самостоятельная работа № 9. Реферат на одну из предложенных тем: «Направления совершенствования управления сбытовой деятельностью на предприятиях и в Организациях»; «Основные направления расширения ком-</p> | 6 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2, 3 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---------|
| | <p>плекса услуг в сбытовой деятельности». «Пути повышения эффективности системы распределения в торгово-посреднических Организациях».</p> | | | |
| <p>Темы 1.4. Логистика распределения.</p> | <p>Содержание учебного материала: Экономическая сущность логистических процессов в системе распределения. Базовые принципы распределительной логистики. Цели, задачи и функции логистики распределения. Правила распределительной логистики. Понятие дистрибьюции. Термины, используемые в соответствующей функциональной области как синонимы. Этапы формирования системы распределения товаров. Сущность и общая характеристика каналов распределения. Количество контактов при различных вариантах распределения товаров. Функции членов канала распределения. Этапы принятия решения о выборе канала распределения товара. Обоснованность выбора каналов распределения. Логистические посредники распределения. Планирование системы распределения. Организация системы распределения. Основные тенденции развития систем распределения товаров. Товародвижение: сущность и принципы. Каналы товародвижения. Организация процесса товародвижения.</p> | 9 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 1, 2 |
| | <p>Практические занятия: Практическая работа № 13. Количественные методы прогнозирования материальных ресурсов. Прогнозирование потребности методом экспоненциального сглаживания.</p> | 2 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | 2, 3 |
| | <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> | 8 | ОК 01.- 09.; ПК 1.1.; ПК | 1, 2, 3 |

| | | | | |
|--|---|-----------|----------------------|---|
| | <p>Самостоятельная работа № 10. Составление кроссворда на тему: «Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении». Подготовка к итоговому контролю.</p> | | 1.2.; ПК 1.3; ПК 1.4 | |
| Консультации | | 1 | - | - |
| <p>Курсовая работа Выдача задания на КР. Выбор литературы. Составления плана курсовой работы. Подготовка введения. Написание содержания. Подготовка 1 главы курсовой работы. Подготовка 2 главы курсовой работы. Подготовка заключения. Подготовка презентации к защите КР. Защита КР.</p> <p>Примерная тематика курсовых работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные критерии выбора поставщика при осуществлении процесса закупки материально-технических ресурсов. 2. Организация комплексного материально-технического обеспечения и ее экономическая эффективность. 3. Основные пути снижения издержек в процессе закупки товаров производственного и потребительского назначения. 4. Система цен и расчетов при поставке продукции производственно-технического назначения. 5. Направления совершенствования управления закупками (по видам материально-технических ресурсов). 6. Пути повышения эффективности системы закупок материально-технических ресурсов. 7. Закономерности формирования и измерения потребности в средствах производства. 8. Совершенствование системы материально-технического обеспечения предприятия. 9. Методы оценки эффективности закупок материальных ресурсов. 10. Влияние состояния системы закупок на эффективность производственно-хозяйственной деятельности предприятия. 11. Техничко-экономическое обоснование потребности предприятия в отдельных видах оборудования. | | 18 | - | - |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>12. Организация обеспечения производственных подразделений предприятия материальными ресурсами.</p> <p>13. Методы разработки ассортиментных планов поставки на промышленных предприятиях.</p> <p>14. Методика оценки эффективности функционирования системы производственной логистики.</p> <p>15. Основные пути снижения издержек в процессе распределения материально-технических ресурсов.</p> <p>16. Направления совершенствования планирования сбытовой деятельности на предприятиях и в организациях.</p> <p>17. Направления совершенствования управления сбытовой деятельностью на предприятиях и в организациях.</p> <p>18. Основные направления расширения комплекса услуг в сбытовой деятельности.</p> <p>19. Пути повышения эффективности системы распределения в торгово-посреднических организациях.</p> <p>20. Выбор оптимальных каналов распределения при сбыте продукции материально-технического назначения.</p> <p>21. Основные пути снижения издержек при осуществлении процесса хранения продукции.</p> <p>22. Направления совершенствования управления запасами материально-технических ресурсов.</p> <p>23. Анализ состояния и мероприятия по оптимизации запасов материально-технических ресурсов.</p> <p>24. Методы оптимизации структуры совокупных запасов материально-технических ресурсов.</p> <p>25. Методика расчета норм производственных запасов по отдельным видам материальных ресурсов.</p> <p>26. Экономическое обоснование наличия запасов материальных ресурсов на базах и складах.</p> <p>27. Виды запасов материально-технических ресурсов и факторы определения их величины.</p> <p>28. Определение величины транспортных запасов материально-технических ресурсов.</p> <p>29. Организация складского хозяйства на отдельном предприятии и направления ее совершенствования.</p> <p>30. Организация единого технологического процесса функционирования баз и складов.</p> <p>31. Рациональная организация приемки, хранения и отпуска материальных ресурсов на базах и складах.</p> <p>32. Основные пути снижения издержек при осуществлении операций по складированию продукции.</p> <p>33. Показатели и экономическая эффективность использования складского оборудования.</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>34. Направления совершенствования управления погрузочно-разгрузочными и складскими операциями.</p> <p>35. Организация контроля за складскими операциями на предприятиях и в посреднических организациях.</p> <p>36. Основные направления расширения комплекса услуг снабженческих баз и складов.</p> <p>37. Направления совершенствования планирования процесса транспортировки материально-технических ресурсов.</p> <p>38. Основные пути снижения издержек при транспортировке материально-технических ресурсов.</p> <p>39. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).</p> <p>40. Организация контроля за транспортными операциями в товаропроводящей сети.</p> <p>41. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий и организаций.</p> <p>42. Экономические методы управления транспортно-экспедиционными компаниями.</p> <p>43. Эффективность применения рациональных видов тары при перевозке материально-технических ресурсов.</p> <p>44. Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителей.</p> <p>45. Количественные и качественные показатели транспортного обслуживания потребителей.</p> <p>46. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).</p> <p>47. Определение спроса на пассажирские перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).</p> <p>48. Основные экономические показатели функционирования транспортного хозяйства (по видам транспорта).</p> <p>49. Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг.</p> <p>50. Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.</p> <p>51. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта при осуществлении процесса перевозки грузов.</p> <p>52. Принципы построения транспортных тарифов в условиях рыночной экономики.</p> <p>53. Направления повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.</p> <p>54. Экономическая эффективность мероприятий по развитию материально-технической базы транспорта.</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 55. Оборотные средства и материально-техническое обеспечение транспортного хозяйства. | | | |
| 56. Организация и планирование работы ремонтного производства в транспортном хозяйстве. | | | |
| 57. Основные методы оценки экономической эффективности инвестиций на транспорте. | | | |
| 58. Основные показатели экономической эффективности инвестиций на транспорте. | | | |
| 59. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников. | | | |
| 60. Ранжирование критериев при выборе перевозчика потребителями транспортных услуг. | | | |
| 61. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта общего пользования. | | | |
| 62. Методы оценки эффективности функционирования транспорта общего пользования. | | | |
| Обязательная учебная нагрузка | 90 | - | - |
| Максимальная учебная нагрузка | 129 | - | - |

Формы промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

| Номер семестра | Контрольная работа | Курсовая работа | Итоговая аттестация |
|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| 4 | - | 4 | Другая форма контроля |

При разработке рабочей программы использованы часы **вариативной части**, которые направлены на получение следующих умений и знаний, получить практический опыт обучающегося: определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; рассчитывать транспортные расходы логистической системы; знать: понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; зарубежный опыт управления запасами; основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; методы регулирования запасов; основы логистики складирования: классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельностью склада и управления им; структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования

склада и размещения товаров; классификацию производственных процессов; принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; значение и преимущества логистической концепции организации производства; принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; понятие и задачи транспортной логистики; классификацию транспорта; значение транспортных тарифов; организационные принципы транспортировки; стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов; иметь практический опыт: управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; осуществления нормирования товарных запасов; проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов; произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей; зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров; участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве; участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов; разработки маршрутов следования; организации терминальных перевозок; оптимизации транспортных расходов, а также для углубления общих и профессиональных компетенций, перечисленных в рабочей программе МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

| № | Требования работодателей (знания, умения, ПК) | №, наименование темы | Объём аудиторных часов |
|---|--|---|------------------------|
| 1 | Углубить знания: понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; роль и значение запасов в логистической системе предприятия; производственные запасы, запасы готовой продукции, буферные запасы, запасы для компенсации издержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; оптимизация и регулирование материальных запасов; нормирование затрат; структура затрат на формирование и поддержку запасов; последствия избытка накопленных запасов; цели, задачи и функции управления запасами в логистике; статическая модель управления запасами; обобщающая модель оптимальной партии поставок с потерей невыполненных | Тема. 1.5. Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике. | 15 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>заявок; модель управления затратами, учитывающая систему скидок; динамическая модель управления запасами; система с фиксированным размером запасов (СФРЗ), система управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня; система управления запасами «минимум–максимум»; основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; зарубежный опыт управления запасами; эволюция концепций и технологий логистики; информационная логистическая концепция; концепция планирования потребностей/ресурсов (MRP1, MRP2, DRP); концепция «Точно в срок» (KANBAN); концепция стройного производства; логистика в реальном масштабе времени (Time-based logistics); логистика добавленной стоимости (Value added logistics); концепции: «Реагирование на спрос», «Цель поставок»; управление отношений с клиентами (Customer Relationship management CRM); управление цепочками поставок (Supply Chain Management SCM); методы регулирования запасов; экономическая сущность запасов и их классификация; необходимость формирования запасов на предприятии и причины их создания; последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение. Углубить умения: определять оптимальный объем запасов; определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их</p> | | |
|--|--|--|

| | | | |
|---|--|---|----|
| | <p>с показателями предыдущих периодов (нормативами). Иметь практический опыт: управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; осуществления нормирования товарных запасов; проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов. ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.</p> | | |
| 2 | <p>Углубить знания: понятие и сущность производственной логистики; логистика производственных процессов; организация материальных потоков в производстве; организация производственного процесса во времени; традиционная концепция организации производства; логистическая концепция организации производства и ее преимущества; управление потоками в рамках производственных логистических систем; выталкивающая система управления материальными потоками на производстве (системы MRP); вытягивающие системы управления материальными потоками (системы KANBAN, JIT); воронкообразная модель логистической системы; правила приоритетов в выполнении заказов; пространственные и временные связи в процессе организации потоков; формы организации движения материальных потоков во внутрипроизводственных логистических системах; оптимизация внутрипроизводственных издержек логистической системы; сущность и виды внутрипроизводственных издержек логистической системы; механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек; роль маркетинга в организации производственной логистики. Углубить умения: рассчитывать длительность производственного цикла партии деталей; планировать задачи сетевого планирования комплекса работ; решать задачи по оптимизации внутрипроизвод-</p> | <p>Тема. 1.6. Управление логистическими процессами на производстве.</p> | 20 |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|----|
| | <p>ственных издержек; определять систему взаимодействия производства и закупочной логистики; работы со словарем; рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; рассчитывать транспортные расходы логистической системы. Иметь практический опыт: расчета длительности производственного цикла партии деталей; решения задач сетевого планирования комплекса работ; решения задач сетевого планирования комплекса работ; решения задач по оптимизации внутрипроизводственных издержек; систему взаимодействия производства и закупочной логистики; управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.</p> | | |
| 3 | <p>Углубить знания: экономическая сущность логистического процесса в системе распределения; базовые принципы распределительной логистики; цели, задачи, функции логистики распределения; правила логистики распределения; понятие дистрибьюции; термины, используемые в соответствующей функциональной области как синонимы; этапы формирования системы распределения товаров; сущность и общая характеристика каналов распределения; количество контактов при различных вариантах распределения товаров; функции членов канала распределения; этап принятия решений о выборе канала распределения; обоснование выбора канала распределения; логистические посредники распределения; план системы распределения; организация системы распределения; основные тенденции развития системы распределения товаров; товародвижение; сущность и принципы; каналы товародвижения; организация процесса товародвижения; автономная система обработки заказов; последовательность этапов</p> | Тема. 1.7. Логистика распределения. | 20 |

| | | |
|---|--|--|
| <p>обработки грузов. Углубить умения: определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); видеть количество контактов при различных вариантах распределения товаров; распределять цели, задачи, и функции членов канала распределения; принимать решение о выборе канала распределения; обосновывать выборку канала распределения; отслеживать логистических посредников распределения; составлять план системы распределения; организовывать системы распределения; выделять основные тенденции развития системы распределения товаров; понимать и осуществлять товародвижение, организовывать процесс товародвижения; автономно работать в системе обработки заказов; видеть последовательность этапов обработки грузов. Иметь практический опыт: от всей замкнутой цепи логистики распределения; выбирать наиболее экономичный вариант канала распределения; осуществления нормирования товарных запасов; проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов; произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;</p> | | |
|---|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|----|
| | решать ситуационные производственные задачи. ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2. | | |
| Итого | | | 55 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов лаборатории «Учебный центр логистики».

Основное оборудование: персональный компьютер с монитором; офисный стол; офисный стул; настольная лампа; лоток для бумаги; органайзер для канцелярских принадлежностей; корзина для мусора; калькулятор; флеш – носитель; многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир; программное обеспечение: операционная система; пакет лицензионных программ для осуществления логистической деятельности; комплект учебно-методической документации; справочно-правовая система; ПО для офисной работы; ПО для открытия файлов; ПО для архивации.

Вспомогательное оборудование: ручка шариковая синяя; ручка шариковая красная; карандаш простой; ластик; линейка; файлы-вкладыши. Участок для освоения программы по профессии рабочего, должности служащего: демоверсии или учебные версии программного обеспечения: 1С: Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП; 1С: Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками; 1С: ERP Управление предприятием; 1С: Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

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

а) основная литература

1. 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.

б) дополнительная литература

1. Ходош М.С. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: учебник, 3 – е изд.,- 304с. – М.: Академия, 2021

2. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. 19 — 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>.

3. Платонов Е.В. Операционная деятельность в логистике : теория и практика управления: учебник для студ. учреждений СПО. - СПб. : СТРАТА, 2020 — Текст: непосредственный

4. Специализированный научно-практический журнал «Логистика».

Интернет-ресурсы:

1. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо».

в) Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры Т.Б. Горохова Обучающий курс в системе дистанционного обучения НОИ г. СПб.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|---|
| <p>ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.</p> | <p>- сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении;</p> <p>- качество анализа и проектирования на уровне подразделения (участка);</p> <p>- качество текущего планирования типичных логистических операций;</p> <p>- качество рекомендаций по повышению эффективности функционирования логистической системы;</p> <p>- качество планирования и обоснования выбора основных параметров работы логистической системы и отдельных её звеньев.</p> <p>Умения: определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать</p> | <p>текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических работ; - реферат по темам; - устный опрос по темам МДК; - итоговый тест. <p>Оценка по форме промежуточной аттестации – другая форма контроля в 4 семестре и курсовая работа</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>и оценивать складские расходы; выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p> <p>Знания: понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; зарубежный опыт управления запасами; основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; методы регулирования запасов; основы логистики складирования: классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельностью склада и управления им; структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; классификацию производственных процессов; принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; значение и преимущества логистической концепции организации производства; принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; понятие и задачи транспортной логистики; классификацию транспорта; значение транспортных тарифов; организационные принципы транспортировки; стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p> | |
| <p>ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.</p> | <p>– рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении; Умения: определять потребности в материальных запасах для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормати-</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>вами); организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p> <p>Знания: понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; зарубежный опыт управления запасами; основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; методы регулирования запасов; основы логистики складирования: классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>собственности склада; основы организации деятельности склада и управления им; структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; классификацию производственных процессов; принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; значение и преимущества логистической концепции организации производства; принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; понятие и задачи транспортной логистики; классификацию транспорта; значение транспортных тарифов; организационные принципы транспортировки; стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p> | |
|--|---|--|

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> | <p>- демонстрация интереса к будущей профессии</p> <p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять</p> | <p>текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических работ; - устный опрос по темам МДК; - итоговый тест. <p>Оценка по форме промежуточной аттестации – другая</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; использовать приобретенные знания в практических навыках</p> <p>Знания: историю развития логистики; развитие логистики в современном мире; актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p> | <p>форма контроля в 4 семестре.</p> <p>Соблюдение норм деловой культуры: - речевой этикет; - конструктивное сотрудничество.</p> <p>Соблюдение этических норм: уважение, вежливость и т. п.</p> <p>Успешная работа в команде при выполнении производственных заданий.</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> | <p>- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области экономики</p> <p>Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; организовывать эффективную работу</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; методические и технические методы, способы выполнения профессиональных задач.</p> | |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> | <p>- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области экономики</p> <p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес идею; определять источники финансирования; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; основы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».</p> | |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> | <p>- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные; - отслеживание периодической печати профессионального содержания</p> <p>Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; эффективно выполнять профессиональные задачи</p> <p>Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; источники получения</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | информации по профессиональным навыкам. | |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> | <p>- применение ПК в области планирования и организации логистических процессов в организации (подразделении); - работа с прикладными программами.</p> <p>Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; использовать технические средства в практической деятельности</p> <p>Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; современные технические средства (мультимедиа, DVD, ПК, средства связи, фото-видео аппаратуру).</p> | |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> | <p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями, куратором и администрацией в ходе обучения.</p> <p>Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; планирование и организацию работы подразделения.</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> | <p>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - способность организовывать работу группы студентов; - умение принять решение в сложной ситуации.</p> <p>Умения: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>Знания: приемы делового и управленческого общения; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.</p> | |
| <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> | <p>- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - эффективное использование свободного времени; - построение карьерограммы</p> <p>Умения: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>планировать повышение квалификации; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p>Знания: систему методов управления, стили и принципы управления; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.</p> | |
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p>- анализ инноваций в области экономики</p> <p>Умения: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>на знакомые или интересные профессиональные темы</p> <p>Знания: технологические процессы профессиональной деятельности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.</p> | |
|--|---|--|

Критерии оценки

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Лекционные, практические занятия по междисциплинарному курсу МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении проводятся в форме практической подготовки.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.02. Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении и специальности Операционная деятельность в логистике с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профильной сферы является обязательным.

Программа рабочей дисциплины МДК.02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении по ПМ.02 Подготовка и планирование логистических

