

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»)  
КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа



Л.Ф. Пелевина

« 28 » 02 2023 г.

**Аннотации  
рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей**

**Специальность:** 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**Квалификация** - операционный логист

**Форма обучения** – очная

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Нормативный срок освоения программы:**

2 года 10 месяцев

**Вид подготовки:** базовый

Санкт-Петербург  
2023

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, укрупнённая группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

**Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в базовые дисциплины общеобразовательной подготовки.**

**Содержание учебной дисциплины СОО.01.01 Русский язык**

Раздел 1. Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования национальной  
Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики

Язык как система знаков.

Раздел 2. Фонетика, морфология и орфография.

Фонетика и орфоэпия.

Морфемика и словообразование

Имя существительное как часть речи

Имя прилагательное как часть речи.

Имя числительное как часть речи.

Местоимение как часть речи.

Глагол как часть речи.

Причастие и деепричастие как особые формы глагола

Наречие как часть речи. Служебные части речи.

Раздел 3. Синтаксис и пунктуация

Основные единицы синтаксиса.

Второстепенные члены предложения.

Сложное предложение

Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации.

Язык как средство профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации.

Коммуникативный аспект культуры речи.

Научный стиль.

Деловой стиль.

**Содержание учебной дисциплины СОО.01.02 Литература**

Раздел 1 Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему

Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823— 1886)

«Порядочный химик в двадцать раз полезнее всякого поэта..» (единица прикладного модуля)

«Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!..» (единица прикладного модуля)

Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)

Человек в поиске правды и любви: реализм Л. Н. Толстого (1828— 1910).

Образы крестьянского труда и сельского пейзажа в творчестве Н.А. Некрасова и А.А. Фета

Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях

«Мы делаем, что можем, а потому правы»: меняем окружающий мир к лучшему своими силами (единица прикладного модуля)

Раздел 2. «Человек в поиске прекрасного»: русская литература на рубеже веков

Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина

«Я чтит старанья токаря и пекаря... (М. Слущкий) (единица прикладного модуля  
«Дело мастера боится» (единица прикладного модуля)  
«Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/  
специальности (единица прикладного модуля)  
А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»  
Поэтическое новаторство В. Маяковского  
Драматизм судьбы поэта  
Раздел 3. «Человек перед лицом эпохальных потрясений»: русская литература 1930 годов  
- второй половины XX века  
Поэзия М. И. Цветаевой и А. А. Ахматовой  
Тема гражданской войны в прозе М.А. Шолохова  
«Изгнанник, избранник»: М. А. Булгаков  
Тема Великой Отечественной войны в литературе  
Тема тоталитаризма в литературе второй XX века  
«Прогресс - это форма человеческого существования»: профессии в мире НТП (единица  
прикладного модуля)

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.03 История**

Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный  
кризис Великой Российской революции (1914–1922).  
Россия и мир в годы Первой мировой войны  
Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные  
преобразования большевиков  
Гражданская война и ее последствия. Культура  
Советской России в период Гражданской войны  
Раздел 2. СССР в 1920-1930-е годы. Межвоенный период (1918-1939).  
СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика  
Советский Союз в конце 1920-х- 1930-е гг.  
Культурное пространство советского общества в 1920-1930-е гг.  
Внешняя политика СССР в 1920-1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной  
войны.  
Раздел 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события,  
итоги, Великая Отечественная война. 1941-1945 годы.  
Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь  
1941 - осень 1942).  
Коренный перелом в ходе войны (осень 1942 -1943 г.).  
Человек и культура в годы Великой Отечественной войны.  
Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны.  
Раздел 4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир.  
СССР в 1945-1953 гг.  
СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг.  
Советское общество в середине 1960-х - начале 1980 гг.  
Политика «перестройки». Распад СССР (1985-1991 гг.)  
Раздел 5. Российская Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях  
глобализации  
Становление новой России (1992-1999 гг.).  
Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации.

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.04 Основы безопасности жизнедеятельности**

Раздел 1. Мир опасностей современной молодежи  
В чем особенности картины опасностей современной молодежи

Как выявить опасности развития и описать опасности на дорогах

Как выявить и описать опасности в ситуации пожара, захвата заложников в общественном месте (ЧС)

Экологическая безопасность

Раздел 2 Методы оценки риска

Как измерять опасности

Как оценить риски на дорогах

Как оценить риски в ситуации пожара в общественном месте (ЧС), захвата заложников/стрельбы в общественном месте

Как оценить риск реализации ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте (ЧС)

Как оценить риски для здоровья в подростковом возрасте

Раздел 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Понятие о защите от опасности

Как снизить риски для здоровья. Профилактика заболеваний. Здоровый образ жизни.

Как защититься от опасностей на дорогах. Как безопасно вести себя в ситуации пожара, захвата заложников в общественном месте

Раздел 4 Основы военной службы

История создания Вооруженных Сил России

Основные понятия о воинской обязанности

Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Тренинг бесконфликтного общения и саморегуляции. Как стать офицером РА. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования

Строевая подготовка

Огневая подготовка. Порядок неполной сборки и разборки ММГАК-74

Раздел 5 Основы медицинских знаний

Помощь при состояниях, вызванных нарушением сознания.

Первая помощь при неотложных состояниях: закон и порядок оказания

Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС. Алгоритм помощи при кровотечениях и ранениях

Оказание помощи подручными средствами в природных условиях.

Помощь при воздействии температур на организм человека. Способы самоспасения.

## **Содержание учебной дисциплины СОО.01.05 Физическая культура**

Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека

Современное состояние физической культуры и спорта

Здоровье и здоровый образ жизни

Раздел 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности

Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой

Составление и проведение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»

Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности

Составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач

Профессионально-прикладная физическая подготовка

Физические упражнения для оздоровительных форм занятий физической культурой

Основная гимнастика

Акробатика.

Аэробика

Атлетическая гимнастика  
Баскетбол  
Волейбол  
Бадминтон  
Лёгкая атлетика

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.06 Иностранный язык**

Раздел 1. Иностранный язык для общих целей

Повседневная жизнь семьи. Внешность и характер членов семьи

Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы

Условия проживания в городской и сельской местности

Покупки: одежда, обувь и продукты питания

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: сбалансированное питание. Спорт

Туризм. Виды отдыха.

Страна/страны изучаемого языка.

Россия

Раздел 2. Иностранный язык для специальных целей

Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии. Роль иностранного языка в вашей профессии

Промышленные технологии

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.07 География**

Раздел 1. Общая характеристика мира

Современная политическая карта мира

География мировых природных ресурсов

География населения мира

Мировое хозяйство

Раздел 2. Региональная характеристика мира

Зарубежная Европа

.Зарубежная Азия

Африка

Америка

Австралия и Океания

Россия в современном мире

Раздел 3. Глобальные проблемы человечества

Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.08 Физика**

Введение. Физика и методы научного познания

Раздел 1. Механика

Основы кинематики

Основы динамики

Законы сохранения в механике

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Основы молекулярно-кинетической теории

Основы термодинамики

Раздел 3. Электродинамика

Электрическое поле

Законы постоянного тока

Электрический ток в различных средах  
Раздел 4. Колебания и волны  
Механические и электромагнитные колебания и волны  
Раздел 5. Оптика  
Природа света  
Раздел 6. Квантовая физика  
Квантовая оптика

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.09 Химия**

Раздел 1. Основы строения вещества  
Строение атомов химических элементов и природа химической связи  
Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева  
Раздел 2. Химические реакции  
Типы химических реакций  
Электролитическая диссоциация и ионный обмен  
Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ  
Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ. Физико-химические свойства неорганических веществ  
Раздел 4. Строение и свойства органических веществ  
Классификация, строение и номенклатура органических веществ. Свойства органических соединений  
Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций  
Основное содержание  
Кинетические закономерности протекания химических реакций  
Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций  
Раздел 6. Дисперсные системы  
Дисперсные системы и факторы их устойчивости  
Исследование свойств дисперсных систем для их идентификации  
Раздел 7. Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ  
Обнаружение неорганических катионов и анионов  
Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций  
Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека  
Химия в быту и производственной деятельности человека

### **Содержание учебной дисциплины СОО.01.10 Биология**

Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого  
Биология как наука. Общая характеристика жизни  
Биологически важные химические соединения  
Структурно-функциональная организация клеток, структурно-функциональные факторы наследственности  
Обмен веществ и превращение энергии в клетке  
Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз. Онтогенез.  
Основные понятия генетики. Закономерности наследования и изменчивости. Селекция организмов  
Раздел 2. Теория эволюции  
Возникновение и развитие жизни на Земле. История эволюционного учения  
Микроэволюция и макроэволюция  
Происхождение человека - антропогенез  
Раздел 3. Экология  
Экологические факторы и среды жизни. Популяция, сообщества, экосистемы

Биосфера - глобальная экологическая система. Влияние антропогенных факторов на биосферу

Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека

Раздел 4. Биоэкологические исследования

Основные методы биоэкологических исследований

**Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в профильные дисциплины общеобразовательной подготовки**

**Содержание учебной дисциплины СОО.02.01 Математика**

Раздел 1. Повторение курса математики основной школы

Цель и задачи математики при освоении специальности

Числа и вычисления. Выражения и преобразования

Геометрия на плоскости

Процентные вычисления

Уравнения и неравенства. Системы уравнений

Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей

Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей

Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей

Теорема о трех перпендикулярах

Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые

Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве

Раздел 3. Координаты и векторы

Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка.

Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов

Практикоориентированные задачи на координатной плоскости

Решение задач. Координаты и векторы

Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла

Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения

Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов

Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла

Функции, их свойства. Способы задания функций

Тригонометрические функции, их свойства и графики

Преобразование графиков тригонометрических функций

Описание производственных процессов с помощью графиков функций

Обратные тригонометрические функции

Тригонометрические уравнения и неравенства

Системы тригонометрических уравнений

Решение задач, основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Раздел 5. Производная функции, ее применение

Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования

Производные суммы, разности произведения, частного

Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции

Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов

Геометрический и физический смысл производной

Физический смысл производной в профессиональных задачах

Монотонность функции. Точки экстремума

Исследование функций и построение графиков

Наибольшее и наименьшее значения функции  
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах  
Решение задач. Производная функции, ее применение  
Раздел 6. Многогранники и тела вращения  
Вершины, ребра, грани многогранника  
Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы  
Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда  
Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида  
Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды  
Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде  
Примеры симметрий в профессии  
Правильные многогранники, их свойства  
Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра  
Конус, его составляющие. Сечение конуса  
Усеченный конус. Сечение усеченного конуса  
Шар и сфера, их сечения  
Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел  
Объемы и площади поверхностей тел  
Комбинации многогранников и тел вращения  
Геометрические комбинации на практике  
Решение задач. Многогранники и тела вращения  
Раздел 7. Первообразная функции, ее применение  
Первообразная функции. Правила нахождения первообразных  
Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона - Лейбница  
Неопределенный и определенный интегралы  
Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции  
Определенный интеграл в жизни  
Решение задач. Первообразная функции, ее применение  
Раздел 8. Степени и корни. Степенная функция  
Степенная функция, ее свойства  
Преобразование выражений с корнями  $n$ -ой степени  
Свойства степени с рациональным и действительным показателями  
Решение иррациональных уравнений и неравенств  
Степени и корни. Степенная функция  
Раздел 9. Показательная функция  
Показательная функция, ее свойства  
Решение показательных уравнений и неравенств  
Системы показательных уравнений  
Решение задач. Показательная функция  
Раздел 10. Логарифмы. Логарифмическая функция  
Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число  $e$   
Свойства логарифмов. Операция логарифмирования  
Логарифмическая функция, ее свойства  
Решение логарифмических уравнений и неравенств  
Системы логарифмических уравнений  
Логарифмы в природе и технике  
Решение Логарифмы. Логарифмическая функция задач.  
Раздел 11. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей  
Основные комбинаторики понятия  
Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей  
Вероятность в профессиональных задачах  
Дискретная случайная величина, закон ее распределения



Задачи математической статистики  
Составление таблиц и диаграмм на практике  
Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей  
Раздел 12. Уравнения и неравенства  
Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения  
Графический метод уравнений, решения неравенств  
Уравнения и неравенства с модулем  
Уравнения и неравенства с параметрами  
Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений  
Решение задач. Уравнения и неравенства

### **Содержание учебной дисциплины СОО.02.02 Информатика**

Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека  
Информация и информационные процессы  
Подходы к измерению информации  
Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера  
Кодирование информации. Системы счисления  
Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики  
Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет  
Службы Интернета  
Сетевое хранение данных и цифрового контента  
Информационная безопасность  
Раздел 2. Использование программных систем и сервисов  
Обработка информации в текстовых процессорах  
Технологии создания структурированных текстовых документов  
Компьютерная графика и мультимедиа  
Технологии обработки графических объектов  
Представление профессиональной информации в виде презентаций  
GIMP как проект GNU. Установка GIMP  
Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим.  
Раздел 3. Информационное моделирование  
Модели и моделирование. Этапы моделирования  
Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры  
Базы данных как модель предметной области  
Технологии обработки информации в электронных таблицах  
Формулы и функции в электронных таблицах  
Визуализация данных в электронных таблицах  
Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда  
Создание сайта

### **Содержание учебной дисциплины СОО.02.03 Обществознание**

Раздел 1. Человек в обществе  
Общество и общественные отношения. Развитие общества  
Биосоциальная природа человека и его деятельность  
Познавательная деятельность человека. Научное познание  
Раздел 2. Духовная культура  
Духовная культура личности и общества  
Наука и образование в современном мире  
Религия  
Искусство  
Раздел 3. Экономическая жизнь общества  
Экономика- основа жизнедеятельности общества

Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты  
Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя  
Предприятие в экономике  
Экономика и государство  
Основные тенденции развития экономики России и международная экономика  
Раздел 4 Социальная сфера  
Социальная структура общества. Положение личности в обществе  
Семья в современном мире  
Этнические общности и нации  
Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения  
Раздел 5 Политическая сфера  
Политика и власть. Политическая система  
Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники  
Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации  
Право в системе социальных норм  
Основы конституционного права Российской Федерации  
Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений  
Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений.  
Экологическое законодательство  
Основы процессуального права

**Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в предлагаемые образовательной организацией общеобразовательной подготовки**

**Содержание учебной дисциплины СОО.03.01 Экономика**

Раздел 1. Экономика как наука и хозяйство  
Что изучает экономика Потребности, блага, факторы производства  
Типы экономических систем  
Проблема выбора.  
Раздел 2. Функционирование рынка  
Спрос и предложение  
Понятие эластичности  
Рыночное равновесие  
Раздел 3 Экономика семьи  
Семейный бюджет. Доходы и расходы семьи.  
Неравномерность распределения доходов населения  
Раздел 4. Экономика фирмы  
Экономические показатели фирмы  
Конкуренция  
Раздел 5. Предпринимательство  
Формы организации бизнеса. Источники финансирования бизнеса  
Менеджмент и маркетинг  
Раздел 6. Рынки факторов производства  
Рынок труда  
Рынок земли. Рынок капитала  
Раздел 7. Экономика страны  
Валовой внутренний продукт  
Экономический цикл. Экономический рост  
Раздел 8. Роль государства в экономике

Экономические цели и функции государства. Бюджетно-налоговая политика государства

Налоги

Раздел 9. Экономика современной России

Современное состояние российской экономики. Место российской экономики в экономике мира. Приоритетные направления экономического развития

Раздел 10. Денежное обращение

Деньги. Банки и другие финансовые организации

Инфляция

Раздел 11. Мировая экономика

Глобальные экономические проблемы. Международное разделение труда. Обменный курс валюты

Государственная политика в области внешней торговли

**Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл**

**Содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика**

Раздел 1. Основные понятия и методы линейной алгебры

Матрицы и определители

Системы линейных уравнений

Раздел 2. Основные понятия и методы математического анализа

Функция одной независимой переменной

Пределы и непрерывность функции

Производная функции

Приложение производной

Неопределенный интеграл

Определенный интеграл

Раздел 3. Основные понятия и методы теории комплексных чисел

Комплексные числа

Раздел 4. Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики

Основные понятия теории вероятности и комбинаторики

Элементы математической статистики

**Содержание учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования**

Природные ресурсы и рациональное природопользование

Виды и источники загрязнения окружающей среды

Основные способы борьбы с загрязнением окружающей среды

Рациональное природопользование

Правовые основы природопользования и экологической безопасности

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

**Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл**

**Содержание учебной дисциплины СГЦ.01 История России**

Раздел 1. Российская Федерация в конце XX- начале XXI века

Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX- начале XXI века.

Социально-экономическое развитие

Кризис государственности на Северном Кавказе и его преодоление

Основные направления внешней политики

Наращение кризиса и национальное самоопределение в Крыму

Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв.

Раздел 2. Россия и глобальный мир

Россия в процессе глобализации

Россия в мировой экономике

### **Содержание учебной дисциплины СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности**

Раздел 1. Роль иностранного языка в профессиональной деятельности

Страна изучаемого языка, ее культура и обычаи

Роль образования в современном мире

Значение иностранного языка в освоении профессии

Основы делового общения

Рынок труда, трудоустройство и карьера

Раздел 2. Научно-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир

Достижения и инновации в науке и технике и их изобретатели. Отраслевые выставки

Раздел 3. Профессиональное содержание

Логистика и ее виды

Документация в логистике

Техника безопасности и охрана труда

Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций

Саморазвитие в профессии

### **Содержание учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности**

Раздел I. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организация гражданской обороны.

Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, при авариях (катастрофах) на транспорте, производственных объектах

Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке, при неблагоприятной социальной обстановке.

Раздел 2. Основы военной службы (для юношей)

Основы обороны государства. Военная доктрина Российской Федерации.

Уставы Вооруженных сил России.

Огневая подготовка.

Медико-санитарная подготовка.

Раздел 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (для девушек)

Здоровый образ жизни и его составляющие

Основы медицинских знаний.

### **Содержание учебной дисциплины СГЦ.04 Физическая культура**

Раздел 1. Теоретическая подготовка. Основы здорового образа жизни.

Физическая культура и спорт в воспитании студентов. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Оздоровительная и лечебная физическая культура.

Раздел 2. Практическая подготовка: основы движений, развитие основных двигательных качеств, умений и навыков.

Легкая атлетика. Бег на короткие, средние и длинные дистанции. Прыжок в длину с места.

Волейбол. Совершенствование технических элементов в волейболе.

Лыжная подготовка.

Баскетбол. Совершенствование технических элементов в баскетболе. Тактические действия в защите и нападении.

Легкая атлетика. Совершенствование в эстафетном беге и метаниях.

Раздел 3. Теоретическая подготовка. Физическая культура в профессиональной деятельности.

Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП).

Раздел 4. Практическая часть: Совершенствование приобретенных ранее навыков, знаний и умений для организации здорового образа жизни, профилактики и снятия перенапряжений.

Волейбол. Тактические взаимодействия. Совершенствование техники владения волейбольным мячом. Индивидуальные, групповые и командные тактические действия в волейболе.

Легкая атлетика. Кроссовая подготовка. Спортивная ходьба.

Атлетическая гимнастика. Упражнения с собственным весом и отягощениями.

Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП).

### **Содержание учебной дисциплины СГЦ.05 Русский язык и культура речи**

Лексика и фразеология.

Фонетика.

Словообразование

Морфология. Части речи.

Синтаксис.

Нормы русского правописания.

Текст. Стили речи.

### **Содержание учебной дисциплины СГЦ.06 Основы философии**

Раздел 1. Теоретические основы философии и история философии

Теоретические основы философии

Античная и средневековая философия

Философия Возрождения и Нового времени

Современная философия

Раздел 2. Методология и структура философии. Философские проблемы

Методология и структура философии

Онтологические и гносеологические философские проблемы

Аксиологические и этические проблемы философии. Проблематика социальной философии

Культура как философская проблема. Место философии в духовной культуре.

### **Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл**

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.01 Моделирование логистических систем**

Раздел 1. Введение в моделирование логистических систем и исследование операций

Предмет и задачи моделирования логистических систем и исследования операций

Раздел 2. Математическое программирование в логистике

Математическое программирование в логистике

Нелинейное программирование. Целочисленное программирование. Динамическое программирование

Раздел 3. Методы моделирования логистических систем

Графовые методы и модели организации и планирования в логистике

Марковские случайные процессы

Теория массового обслуживания в логистике

## **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.02 Информационное обеспечение логистических процессов**

Раздел 1. Применение информационных технологий в отрасли логистики

Понятие и сущность информационных систем и технологий

Техническое обеспечение информационных технологий

Программное обеспечение информационных технологий.

Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах.

Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов в логистике

Технологии создания и обработки текстовой и числовой информации

Технологии создания и обработки графической информации

Раздел 3. Телекоммуникационные технологии

Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.

## **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.03 Экономика организации**

Раздел 1. Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности

Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности

Раздел 2. Производственный процесс и принципы его организации. Основные фонды и оборотные средства предприятия

Производственный процесс и принципы его организации

Основные фонды и оборотные средства предприятия

Раздел 3. Трудовые ресурсы и оплата труда на предприятии

Трудовые ресурсы предприятия и оплата труда на предприятии

Раздел 4. Издержки и финансовые ресурсы предприятия

Издержки предприятия

Финансовые ресурсы предприятия

Ценообразование и экономическая эффективность предприятия

Раздел 5. Управление организацией

Управление организацией

Финансовый результат и рентабельность

Планирование в организации

Раздел 6. Инновационная и инвестиционная деятельность в организации

Инновационная и инвестиционная деятельность в организации

## **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.04 Статистика**

Раздел 1. Введение в статистику

Предмет, метод и задачи, организация статистики

Этапы проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения

Сводка и группировка в статистике

Способы наглядного представления статистических данных

Раздел 2. Статистические показатели

Абсолютные, относительные, средние величины в статистике

Показатели вариации и структурные характеристики вариационного ряда распределения

Виды и методы анализа рядов динамики

Выборочное наблюдение в статистике

Корреляционно-регрессионный анализ

## **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.05 Документационное обеспечение управления**

Раздел 1. Организация документооборота на предприятии

Документ и система документации

Организация документооборота на предприятии

Раздел 2. Виды документов и порядок работы с ними  
Организационно-распорядительные документы  
Кадровая документация  
Договорно-правовая документация

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.06 Финансы, денежное обращение и кредит**

Раздел 1. Понятие о финансах и финансовой системе, управлении финансами  
Социально-экономическая сущность финансов и их функции в условиях рыночной экономики  
Деньги, денежное обращение и денежная система  
Экономическая сущность государственных финансов  
Финансы организаций различных форм собственности  
Раздел 2. Структура кредитной и банковской системы  
Банковская система Российской Федерации  
Развитие кредитного дела в Российской Федерации  
Раздел 3. Функционирование первичного и вторичного рынка ценных бумаг  
Рынок ценных бумаг  
Раздел 4. Международные валютно-финансовые и кредитные отношения  
Валютные отношения и валютная система  
Международные кредитные отношения

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.07 Бухгалтерский учет логистических операций**

Раздел 1. Основы бухгалтерского учета  
Хозяйственный учет и его сущность  
Балансовый метод отражения информации. Виды балансов  
Счета бухгалтерского учета. Двойная запись операций на счетах  
Раздел 2. Бухгалтерский учет имущества и обязательств организации  
Учет имущества организации  
Учет обязательств организации и текущих расчетов

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.08 Основы логистической деятельности**

Раздел 1. Сущность и значение логистики  
Базисные основы логистики  
Потоки в логистике  
Раздел 2. Логистические системы и концепции  
Функциональные подсистемы логистики  
Логистические системы и их элементы  
Логистические концепции

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.09 Налоги и налогообложение**

Раздел 1. Теоретические основы построения системы налогообложения  
Основы налогообложения  
Государственное регулирование налоговых правоотношений  
Раздел 2. Действующие налоги и сборы  
Налогообложение физических лиц  
Налогообложение юридических лиц  
Раздел 3. Специальные налоговые режимы  
Упрощенная система налогообложения (УСН) и единый налог на вменённый доход для отдельных видов деятельности (ЕНВД)  
Патентная система налогообложения  
Раздел 4. Обязательные страховые взносы во внебюджетные фонды

Виды внебюджетных фондов РФ и обязательные страховые взносы

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.10 Менеджмент**

Раздел 1. Основы менеджмента организации

Сущность и характерные черты современного менеджмента

Внешняя и внутренняя среда организации

Цикл менеджмента

Раздел 2. Процесс управления и принятия управленческих решений

Система методов управления

Коммуникации в организации

Стили управления

Управление конфликтами и стрессами

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности**

Раздел 1. Основы правового регулирования экономической деятельности

Правовое регулирование экономических отношений

Предпринимательское право

Противодействие коррупции и легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем

Раздел 2. Правовое регулирование профессиональной деятельности

Договорные отношения в хозяйственной деятельности предприятий

Правовое регулирование ценообразования

Раздел 3. Правовое регулирование трудовых отношений

Регулирование трудовых отношений в хозяйственной деятельности предприятий

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.12 Математика**

Раздел 1. Математический анализ

Функция одной переменной.

Пределы и непрерывность функции

Производная и её приложения

Неопределённый интеграл

Определённый интеграл

Раздел 2. Линейная алгебра

Матрицы и определители

Системы линейных уравнений (СЛУ)

Раздел 3. Основы теории вероятности, комбинаторики и математической статистики

Основные понятия теории вероятности и комбинаторики

Элементы математической статистики

Раздел 4. Основные понятия и методы теории комплексных чисел

Комплексные числа

### **Содержание учебной дисциплины ОПЦ.13 Анализ финансово-хозяйственной деятельности**

Раздел 1. Научные основы экономического анализа

Содержание и понятие экономического анализа.

Предмет и объект экономического анализа. Классификация видов экономического анализа

Раздел 2. Методические основы экономического анализа

Метод и методика экономического анализа

Понятие фактора и факторного анализа

Раздел 3. Информационное обеспечение экономического анализа

Информационное обеспечение экономического анализа



Раздел 4. Организация и последовательность экономического анализа  
Организация и последовательность проведения экономического анализа  
Анализ розничного товарооборота  
Анализ товарных ресурсов  
Анализ трудовых ресурсов  
Анализ состояния и использования материально-технической базы  
Анализ издержек обращения  
Анализ финансовых результатов деятельности предприятия  
Анализ финансового состояния предприятия  
Анализ деловой активности и рентабельности  
Комплексная оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия

**Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина  
входит в профессиональный цикл**

**Содержание ПМ 01. Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании**

МДК.01.01 Логистика закупок  
Основы логистики закупок  
Организация отдела закупок  
Стратегические аспекты закупочной логистики  
Бизнес-процесс «Закупка»  
Регламентация закупочной деятельности  
Управление закупками  
Управление запасами и товарооборотом  
Управление взаимоотношениями с поставщиками

**Содержание ПМ.02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении**

МДК.02.01 Производственная логистика  
Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента  
Концептуальные положения логистики производства  
Миссия, стратегия и тактика логистики производства  
Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт  
Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов  
Синхронизация звеньев логистической цепи  
Логистическая организация обеспечивающих процессов  
Логистическое управление производственными процессами

МДК.02.02 Распределительная логистика  
Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе  
Взаимодействие смежных отделов в системе распределения  
Логистическая сеть распределения: принципы формирования  
Оптовая торговля в сети распределения  
Логистические посредники в логистической сети распределения  
Функции логистики распределения  
Логистический сервис в сети распределения  
Логистика возвратных потоков

**Содержание ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании**

МДК.03.01 Транспортная логистика

Основы транспортной логистики

Оптимизация транспортной логистики

МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания

Основы логистики сервисного обслуживания

Формирование системы логистического сервиса

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

МДК.04.01 Основы планирования логистических процессов

Основы планирования в логистических системах

Элементы планирования логистических процессов

МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем

Показатели эффективности функционирования логистических систем

Контроль логистических процессов и операций

Анализ работы логистических систем