

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, предусмотренные
ОП Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Профиль: -

	Рабочие программы дисциплин	ЭЦП	Фонды оценочных средств	ЭЦП
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
СО	Среднее общее образование			
ПМ.01	Базовые дисциплины			
СО.01..01	Литература	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..02	Родная литература	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..03	Иностранный язык	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..04	История	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..05	Обществознание	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..06	Астрономия	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..07	Физическая культура	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.01..08	Основы безопасности жизнедеятельности	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ.02	Профильные дисциплины			
СО.02..01	Экономика	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.02..02	Русский язык	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.02..03	Математика	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
СО.02..04	География	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ.03	Дополнительные учебные предметы			
СО.03..01	Кооперативы в экономике и социальной жизни общества	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОГСЭ.02	История	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОГСЭ.05	История потребительской кооперации России	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			
ЕН.01	Математика	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ЕН.03	Информатика	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
П	Профессиональный цикл			

ОП	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Экономика организации	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.02	Статистика	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.03	Менеджмент	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.07	Бухгалтерский учет	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.08	Налоги и налогообложение	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.09	Аудит	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.12	Организация коммерческой деятельности	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ОП.13	Введение в специальность	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ	Профессиональные модули			
ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности			
МДК.01..01	Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
МДК.01..02	Документационное обеспечение логистических процессов	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
УП.01..03	Учебная практика	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ.01.ЭК..04	Экзамен (квалификационный)			
ПМ.02	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении			
МДК.02..01	Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
МДК.02..02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	ЭЦП	ФОС	ЭЦП

МДК.02..03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПП.02..04	Производственная практика (по профилю специальности)	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ.02.ЭК..05	Экзамен (квалификационный)			
ПМ.03	Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками			
МДК.03..01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
МДК.03..02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПП.03..03	Производственная практика (по профилю специальности)	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ.03.ЭК..04	Экзамен (квалификационный)			
ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций			
МДК.04..01	Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПП.04..02	Производственная практика (по профилю специальности)	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ПМ.04.ЭК..03	Экзамен (квалификационный)			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	ЭЦП	ФОС	ЭЦП
ГИА	Государственная итоговая аттестация			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы			
ГИА.02	Выпускная квалификационная работа (включая демонстрационный экзамен)			