

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

ОПИСАНИЕ¹
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Складская логистика»

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программа повышения квалификации «Складская логистика» направлена на освоение (совершенствование) следующих компетенций:

- способность практического применения знаний о принципах и методах управления логистическим процессом в рамках сформированной складской сети и складского хозяйства, получения навыков по прикладным аспектам логистики в свете современной концепции интегрированного подхода к формированию и управлению логистическими системами и конкретно к проблемам в области логистики складирования на всех уровнях принятия решений.

В результате освоения программы «Складская логистика» слушатель должен:

знать:

- экономические основы организации складской деятельности;
- классификацию видов складов;
- характеристику услуг, предоставляемых складскими организациями;
- правовые основы деятельности, основные виды документов, сопровождающих процессы на складе;
- основные показатели состояния и использования склада.

уметь:

- выделить область применения, описать основные задачи и функции складской логистики;

¹ Составлено на основании разделов 2, 5, 6, 7 утвержденной программы и установленного шаблона

– осуществлять анализ состояния складской системы предприятия; – классифицировать применяемые системы складирования, строить новые в зависимости от требований клиентов;

– решать комплекс задач формирования складской сети, выбирать посредника по различным критериям.

владеть:

– инструментарием логистики для оценки и оптимизации состояния систем складирования;

– правовой и нормативной информацией при решении поставленных задач, техникой для информационной обработки полученных данных.

2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), ПРАКТИК, СТАЖИРОВОК, РАЗДЕЛОВ, ТЕМ*

1. Содержание лекций

Тема 1. Сущность налогового менеджмента.

Экономическая сущность и функции налогов. Налоги как инструмент государственного регулирования экономики. Роль налогов в формировании доходов бюджетов разных уровней. Налоговая система; основные элементы и порядок ее построения и функционирования. Налоговая политика государства как способ обеспечения функционирования налоговой системы. Основные принципы налоговой политики и их реализация в законодательных и других нормативно-правовых актах.

Тема 2. Сущность и организация налогового планирования.

Теоретические аспекты налогового менеджмента и его роль в менеджменте. Налоги как объект управления в системе рыночных отношений. Элементы налогового менеджмента как системы управления. Специфические особенности налогообложения различных видов деятельности и предприятий различных организационно-правовых форм. Налоговое бремя в Российской Федерации. Понятие налогового планирования и его роль в менеджменте.

Тема 3. Налоги.

Налог на имущество организаций. Экономическое содержание налога на имущество организаций, его место и роль в налоговой системе государства. Плательщики налога на имущество организаций. Объекты налогообложения. Налоговая база. Ставка налога. Порядок исчисления и сроки уплаты налога на имущество организаций. Транспортный налог. Экономическое содержание транспортного налога, его место и роль в налоговой системе государства. Налогоплательщики транспортного налога. Объект налогообложения. Налоговая база. НДС. НДФЛ. Налог на прибыль. Системы налогообложения в 2021 году.

Тема 4. Налоговый контроль.

Налоговый контроль в системе экономических отношений. Налоговое регулирование в условиях глобального экономического кризиса. Экономическая и фискальная эффективность налогообложения. Эффективность налогового контроля. Арбитражная практика вопросов налогообложения.

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде итогового тестирования по темам программы.

2. Типовые вопросы к итоговой аттестации по освоению программы

6. Логистическая концепция организации производства включает:

✓ **Отказ от избыточных запасов**

- Устранение простоев оборудования
- Определение стратегии работы с потребителями

5. Основная задача складской логистики:

✓ **Складирование и подготовка грузов к поставкам**

- Закуп наиболее прибыльных грузов
- Организация работы склада с минимизацией расходов на хранение

Критерии оценивания

Оценка выставляется преподавателем по результатам проверки правильности ответов на тестовые задания по следующей шкале баллов:

Менее 60,99 % правильно выполненных заданий	Незачет
61-100 % правильно выполненных заданий	Зачет

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Учебно-методическое обеспечение программы

а) основная литература:

1. Маликова, Т. Е. Склады и складская логистика : учебное пособие для вузов / Т. Е. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14434-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477583>

2. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469139>

б) дополнительная литература:

1. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472175> (дата обращения: 13.04.2021).

2. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13562-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471657>

3. НТП-АПК 1.10.17.001-03. Нормы технологического проектирования баз и складов общего назначения предприятий ресурсного обеспечения.

4. ОНТП 01-86. Общесоюзные нормы технологического проектирования складов тарно-штучных и длинномерных грузов.

5. Единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы (М., Экономика, 1987).

6. Межотраслевые нормы времени на погрузку, разгрузку вагонов, автотранспорта и складские работы (утверждены Постановлением Минтруда и социального развития РФ от 17 октября 2000 г. № 76).

7. ВНТП 02-85. Ведомственные нормы технологического проектирования общетоварных складов;

8. ГОСТ 12.3.009-76*. ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.

1. Электронная библиотека СПбГТИ (ТУ) (на базе ЭБС «БиблиоТех») Принадлежность – собственная СПбГТИ (ТУ). Адрес сайта – <http://bibl.lti-gti.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
Принадлежность – сторонняя.

3. E-library.ru – научная электронная библиотека - <http://elibrary.ru>
Принадлежность – сторонняя.

Подписка СПбГТИ (ТУ) ФЭМ журналов:

Журнал «Экономический вектор» (издается ФЭМ СПбГТИ (ТУ))

Профессиональные базы данных

1. ПБД ФЭМ Принадлежность – собственная СПбГТИ (ТУ) Адрес сайта https://gtifem.ru/umr/biblioteka-faylov/?sphrase_id=97#s15

2. Профессиональная информационная система ИТС ПРОФ 1С-обновляемый ресурс, содержащий свыше 1000000 документов, разъяснений и примеров. <http://www.1c.ru/news/info.jsp?id=773>

Принадлежность - сторонняя.

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система (СПС) в виде электронного банка правовых материалов «Гарант». Принадлежность – сторонняя www.garant.ru

2. Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс» - www.consultant.ru Принадлежность – сторонняя

Рекомендуемые Интернет-ресурсы

1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru>;

2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов- <http://schoolcollection.edu.ru>

3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

4. Российская национальная библиотека-www.nlr.ru

5. Российская государственная библиотека.-www.rsl.ru

6. Агентство деловых новостей «Аргументы и факты». -www.aif.ru

7. Агентство деловой информации «Бизнес-карта». - www.biznes-karta.ru

8. Агентство финансовых новостей «Блумберг». - www.bloomberg.com

9. Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг». -www.rbc.ru

10. www.businesslearning.ru Система дистанционного бизнес-образования.

2 Материально-техническое обеспечение программы

Общие требования

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и/или их виртуальных аналогов	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Среда дистанционного обучения Moodle Виртуальные аналоги специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий – личный кабинет слушателя	Лекции, практические занятия, итоговая аттестация	Компьютер с выходом в Интернет, Microsoft Office 2010 (Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel)

3 Кадровые условия реализации программы

Реализация программ обеспечивается педагогическими работниками СПбГТИ(ТУ), и (или) лицами, являющимися представителями работодателей, в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ ,локальных актов СПбГТИ(ТУ).