



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»
С.А.Полосин
“15” июня 2021г.

РП УЦ 4-31-2021

ПРОГРАММА

профессиональной подготовки
по профессии

КЛАДОВЩИК

код 12759

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Кладовщик	РП УЦ 4-31-2021
Редакция №1		стр. 2 из 20

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Структура и содержание учебного курса	5
2.1 Квалификационная характеристика профессии	5
2.2 Учебно-тематический план	6
3. Теория и практика.	
3.1 Теоретическое обучение по профессии	9
Содержание экономического курса	9
Содержание общепрофессионального курса	9
Содержание специального курса	12
3.2 Практическое обучение	13
3.3 Примерный перечень заданий к итоговой аттестации	15
4. Условия реализации программы	19
4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	19
4.2 Формы проверки и документы об обучении	20

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Кладовщик	РП УЦ 4-31-2021
Редакция №1		стр. 3 из 20

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в целях профессионального обучения профессии рабочего «Кладовщик» по программе профессиональной подготовки.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц не моложе 18 лет, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения по рабочей профессии (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 31.10.2002 № 787 «О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минобрнауки России от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 500н).

Программа профессионального обучения по профессии 12759 «Кладовщик» разработана с целью создания условий для подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных рабочих, обладающих необходимыми профессиональными и общими компетенциями для выполнения комплекса работ по приемке, выдаче, учету и контролю безопасного хранения материалов, изделий, конструкций и оборудования.

Соответствующие профессиональных компетенций (ПК):

- ПК1.1 Выполнять подготовительные работы для эффективной работы склада;
- ПК1.2 Вести учет наличия на складе хранящихся материальных ценностей;
- ПК1.3 Осуществлять ведение отчетной документации по их движению;
- ПК1.4 Осуществлять контроль за наличием материальных ценностей.

Программа профессионального обучения профессии «Кладовщик» состоит из следующих разделов: квалификационная характеристика профессии, учебно-тематический план, оценка качества освоения программы, условия реализации программы и перечень вопросов к итоговой аттестации.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Профессиональным стандартом «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 500н). Объем профессиональных навыков и теоретических знаний, предусмотренный в программе, отвечает требованиям стандарта.

Учебно-тематический план регламентирует общие требования к организации образовательной деятельности, в том числе продолжительность обучения по программе,

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Кладовщик	РП УЦ 4-31-2021
Редакция №1		стр. 4 из 20

сменность занятий, количество, начало, окончание и продолжительность учебных (аудиторных) занятий и перерывов. Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов. Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов, наиболее приемлемого для конкретных условий: «Введение в экономику», «Экономические условия работы фирмы (предприятия)».

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета (темы).

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ. В этих целях, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программой, значительное внимание уделяется требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся (слушатели) допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который состоит из выполнения квалификационной пробной работы и проверки теоретических знаний с выдачей свидетельства.

К концу обучения каждый обучающийся (слушатель) должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Кладовщик	РП УЦ 4-31-2021
Редакция №1		стр. 5 из 20

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

2.1 КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

Руководства погрузочно-разгрузочными работами, осуществления личного контроля за проведением разгрузки и погрузки товаров; подготовки документов на обнаружение неисправности рабочих приборов, инструментов и прочего оснащения склада; подготовка документов по товарам, не соответствующим заявленным требованиям, с последующим списанием, возвратом либо отправкой на ремонт; проведения инвентаризации и учета товаров, хранящихся на складе; формирования отчетной документации; оформления необходимых сопроводительных документов; контроля за отгрузкой возвратной тары.

уметь:

Размещать на складской территории материальные ресурсы с учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складированной продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада. Классифицировать первичные документы по поступающим на склад строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию. Формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

Выявлять на основе данных складского учета отклонения фактического остатка хранящихся строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования от определенной локальными нормативными актами нормы запаса, а также остатки, находящиеся без движения. Пользоваться приборами контроля технических условий хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Организовывать деятельность рабочих склада и водителей погрузочно-разгрузочных машин и механизмов на складе с соблюдением норм, правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности. Пользоваться системой видеонаблюдения за территорией складов.

знать:

Номенклатура и основные характеристики строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Порядок учета, приемки, выдачи строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Стандарты и технические условия на хранение строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов, а также первичных документов. Основные виды программного обеспечения планирования и управления материально-техническим обеспечением организации. Правила проведения инвентаризации строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Требования к нормируемым запасам строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

Правила поддержания технических условий хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Требования к оснащению складских помещений погрузочно-разгрузочными машинами и механизмами и правила размещения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования. Требования охраны труда. Порядок действий при возникновении возгорания, заливов, чрезвычайных ситуаций. Методы обработки информации с использованием компьютерных средств.