

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
"Технический центр безопасности дорожного движения"**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ЧОУ ДПО "ТЦ БДД"

Н.В. Крикина

29 мая 2024 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**профессионального обучения по программе профессиональной подготовки  
по профессии рабочего 12759 Кладовщик**

**Квалификация:** Кладовщик 2 разряда

**Срок обучения:** 260 часов

**Форма обучения:** очно-заочная

Жигулевск, 2024

**1. План учебного процесса  
 профессионального обучения по программе профессиональной подготовки  
 по профессии рабочего 12759 Кладовщик**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей, практик	Форма промежуточной аттестации	всего часов	в том числе		
				аудиторные занятия		самостоятельная работа
				теоретические занятия	практические занятия	
1	Теоретические основы профессиональной деятельности	ДЗ	28	16	0	12
2	Складской учет и делопроизводство	ДЗ	66	30	10	26
3	Программа "1С:Управление торговлей"	ДЗ	80	18	32	30
4	Компьютерные информационные технологии на складе	ДЗ	60	6	24	30
5	Учебная практика	ДЗ	24	0	24	0
	<b>Всего:</b>		<b>258</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>98</b>
	Квалификационный экзамен		2			
	<b>Итого:</b>		<b>260</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	
Итоговая аттестация: Квалификационный экзамен		Всего	дисциплин, час.		<b>234</b>	
			учебной практики		<b>24</b>	
			экзаменов (в т.ч. итоговых)		<b>1</b>	
			дифференцированных зачетов		<b>5</b>	

ДЗ - дифференцированный зачет

## 2. Пояснительная записка

### 2.1. Нормативная база реализации

Настоящий учебный план профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 12759 Кладовщик частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Технический центр безопасности дорожного движения" разработан на основе нормативно-правовых документов:

- устав частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Технический центр безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. №513;
- Профессиональный стандарт "Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями", утвержден приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 500н;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Требования Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (утвержденного постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30); с дополнениями и изменениями к ЕТКС (Изменения от: 12 октября 1987 г., 18 декабря 1989 г., 15 мая, 22 июня, 18 декабря 1990 г., 24 декабря 1992 г., 11 февраля, 19 июля 1993 г., 29 июня 1995 г., 1 июня 1998 г., 17 мая 2001 г., 31 июля 2007 г.).
- Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31 (ред. от 24.11.2008) "Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих"

### 2.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план составлен для слушателей профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 12759 Кладовщик. Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком группы и расписанием учебных занятий. Срок обучения – 260 час.

В том числе:

Теоретических занятий: 70 час.

Практических занятий: 66 час

Учебной практики: 24 час

Самостоятельной работы: 98 час

Квалификационный экзамен 2 час.

Период обучения согласно расписания и графика учебного процесса группы. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут.

В программе для каждого обучающегося определен обязательный объем учебного материала, последовательность его изучения и время, необходимое на его изучение. Объем и перечень профессиональных знаний и навыков, предусмотренный программой, отвечает требованиям ЕТКС.

В процессе реализации программы предусмотрена учебная и производственная практики. Перед началом практики обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности. К концу обучения каждый обучающийся должен научиться самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные программой.

Занятия по изучению всех предметов учебного плана должны проводиться с применением учебно-наглядных пособий и технических средств обучения.

Программу теоретического и практического обучения необходимо систематически дополнять учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, о передовых методах труда.

### 2.3. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, за счет времени, отведенного на соответствующие дисциплины.

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы, проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки. Оценка качества освоения программы проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения. Слушатель, не имеющий задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план, допускается к итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится в виде квалификационного экзамена (далее – КЭ). КЭ включает в себя проверку теоретических знаний и практических умений и навыков в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах по соответствующим профессиям. Успешно прошедшие итоговую аттестацию обучающиеся, получают свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.