

**Департамент образования
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Переславский колледж им. А. Невского**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Охрана труда»

**профессии: 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию
и ремонту зданий**

Форма обучения очная

**Срок реализации адаптированной основной программы профессионального обучения
1 год 10 месяцев,
выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основании рабочего учебного плана ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А.Невского по реализации адаптированной основной программы профессионального обучения выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений по профессии по ОК 016-94: **17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий»**

Организация-разработчик: ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А.Невского

Разработчики:

Аршинова Ольга Евгеньевна – преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда разработана на основе:

п. 28 ст.2, п.6 ст.28, п.1, п.2, п.3, п. 4 ст.79 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273;

приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления ФГОС образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014;

письма Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» вместе с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», (утв. Минобрнауки России 20.04.2015 №06-830-вн);

Профессионального стандарта по профессии « Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» (утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. N 1138н)

по программе профессиональной подготовки по профессии **17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту.**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы профессиональной подготовки:

общепрофессиональный цикл Охрана труда

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать безопасные приемы при работе с механическим инструментом и машинами;

- использовать безопасные приемы при работе на высоте;

- применять первичные средства пожаротушения;

- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства;

- требования по охране труда при производстве отделочных работ;

- основные положения производственной санитарии и гигиены;

- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;

- технические мероприятия по предупреждению травматизма;

- основные профессиональные заболевания маляра, причины их возникновения и способы предупреждения;

- предупреждающие и запрещающие знаки

- порядок расследования и учета несчастных случаев.

1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 40,

в том числе:

- лабораторных/практических – 27

2.2. Учебно-тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1.1. Основы законодательства по охране труда	Содержание учебного материала		5	3
	1	Основные законодательные акты по охране труда. Направление государственной политики в области охраны труда. Термины и определения основных понятий охраны труда.		
	2	Трудовое законодательство в области охраны труда (возрастные рамки трудоспособности, трудовой договор, рабочее время, режим рабочего времени, время отдыха, отпуск, временная нетрудоспособность, инвалидность, пенсионное обеспечение).		
	3	Охрана труда несовершеннолетних рабочих и служащих. Охрана труда женщин. Льготы по охране труда в строительстве.		
	4	Инструкции и другие нормативные акты, регулирующие охрану труда на производстве. Инструктажи по охране труда и порядок их проведения.		
	5	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательных и нормативных актов об охране труда.		
	Практическая работа обучающихся: <i>изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Основы законодательства по охране труда»</i>			
Тема 1.2. Организация охраны труда в строительстве.	Содержание учебного материала		5	3
	6	Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Обязанности работодателя по соблюдению безопасных и здоровых условий труда.		
	7	Организация службы охраны труда на предприятии. Распределение функций по обеспечению охраны труда в организации между руководителями и специалистами. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.		
	8	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.		
	9	Пропаганда безопасных и здоровых условий труда. Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих.		
Практическая работа обучающихся: <i>изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Организация охраны труда в строительстве»</i>			3	
Тема 1.3. Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Содержание учебного материала		4	3
	10	Факторы влияющие на условия труда работающих. Метеорологические, производственные факторы, химические вредные факторы, физические, биологические.		
	11	Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Несчастный случай на производстве. Расследование несчастных случаев на производстве, порядок их оформления и учета.		

	12	Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	5	
	13	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Практические занятия		
	14	Изучение форм документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве. Составление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1.		3
	Практическая работа обучающихся: изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Условия труда, причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний»			3
Тема 1.4.	Содержание учебного материала			
Требования по охране труда при производстве отделочных строительных работ	15	Требования безопасности при выполнении штукатурных работ. Безопасность труда при работе на высоте. Требования безопасности при эксплуатации подмостей, стремянок, лестниц.	4	3
	16	Техника безопасности при приготовлении окрасочных составов. Проверка и устройство вентиляции при окрасочных работах. Индивидуальные средства защиты применяемые при выполнении отделочных строительных работ. Зоны опасности и их ограждения. Необходимость обеспеченности рабочих мест инвентарными ограждениями, защитными и предохранительными устройствами, приспособлениями.		
	17	Требования безопасности труда при эксплуатации машин для приготовления, транспортировки растворной и бетонной смеси.		3
	Практическая работа обучающихся: изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Требования по охране труда при производстве отделочных строительных работ»			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала			
Электробезопасность на строительной площадке.	18	Действие электрического тока на организм человека. Классификация помещений и видов работ по степени поражения электротоком.	4	3
	19	Безопасное проведение работ вблизи с электроустановками, правила организации труда вблизи с оголенными проводами. Требования безопасности при эксплуатации ручных электрических машин и инструментов.		
	20	Основные меры защиты от поражения электрическим током. Первая помощь пострадавшему в результате удара током. Методика спасения человека, реанимация, доставка человека до скорой помощи. Опасные факторы поражения током.		
	Практическая работа обучающихся: изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Электробезопасность на строительной площадке»			3
Тема 1.6.	Содержание учебного материала			
Основы пожарной безопасности	21	Причины возникновения пожаров. Основные мероприятия пожарной защиты.	3	3
	22	Горение и свойства веществ, характеризующие их пожарную опасность. Средства пожаротушения, пожарная сигнализация.		
	Практическая работа обучающихся: изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Основы пожарной безопасности»			3
Тема 1.7.	Содержание учебного материала			
Основы гигиены труда и производственной санитарии.	23	Цели и задачи гигиены труда и производственной санитарии. Вредные производственные факторы, основные вредные вещества, их влияние на организм человека. Лечебно-профилактическое питание. Производственная гимнастика.		3
	24	Виды освещения. Освещённость рабочих мест. Правила эксплуатации освещения. Состав воздуха.		

		Запылённость, шум. Температурный режим. Правила эксплуатации систем отопления и вентиляции.	4	
		Практическая работа обучающихся: <i>изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Основы гигиены труда и производственной санитарии»</i>		3
Тема 1.8. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	Содержание учебного материала		4	3
	25	Понятие первой помощи. Основные принципы предоставления первой помощи. Первая помощь при кровотечении. Классификация кровотечений.		
	26	Первая помощь при ушибах, ранениях, переломах, травмах, вывихах и растяжении связок. Сотрясение головного мозга. Ушибы в области позвоночника.		
	27	Ожоги, их классификация. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах. Реанимация пострадавшего. Искусственное дыхание. Не прямой массаж сердца. Первая помощь при утоплении.		
		Практическая работа обучающихся: <i>изучение дополнительных источников информации по теме. Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами по теме «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях»</i>		3
Итоговое занятие	28	Дифференцированный зачет	2	3

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета»

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; наглядные пособия, информационные стенды

2.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Сухачев А.А. Охрана труда в строительстве: учебник/ А.А.Сухачев.-2-е изд., стер.-М.:КНОРУС,2013.-272с. (Среднее профессиональное образование)
2. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. образования / О.Н.Куликов, Е.Н. Ролин. - 9-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 288с.
3. Справочник строителя: безопасность производственных процессов/ Л.Г. Основина, Н.В. Мальцевич, С.В. Основин- Ростов н/Д: Феникс, 2010-397с.

Интернет-ресурсы

- Официальный сайт Г осударственного комитета Г ортехнадзора <http://gtn.ni>
- Информационный портал по охране труда для специалистов <http://fonim.niiot.net/links/link/18-informat.cionnyi-portal-po-okhrane-tnida-dlia-spekts/>
- Интернет -ресурс «Техдок.ру»- <http://www.tehdoc.ru/>

