#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол № 6	/Р.Н. Лучковский/
« 17 » мая 2024 г	«»20г.
	Приказ №

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной учебной дисциплины

# НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

ПРОФЕССИИ
15.01.36 ДЕФЕКТОСКОПИСТ
(ДЕФЕКТОСКОПИСТ ПО ВИЗУАЛЬНОМУ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ:
ДЕФЕКТОСКОПИСТ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ)

СРОК ОБУЧЕНИЯ -1 ГОД 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии 15.01.36 Дефектоскопист, входящей в состав укрупнённой группы профессий: 15.00.00 Машиностроение.

#### Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

#### Разработчик:

/Глухов Валерий Станиславович/, преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии цикла «Машиностроение и технология материалов» СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Председатель Г	ĮМК	/	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Протокол №	от «	<b>»</b>	20	Γ.	

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и с учетом примерной общеобразовательной программы по дисциплине Охрана труда в части содержания, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 21.07.2015 г.) по профессии 15.01.36 Дефектоскопист, входящей в состав укрупнённой группы профессий: 15.00.00 Машиностроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по подготовке специалистов, в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина и предусматривает введение дополнительных умений и знаний за счет вариативной части ФГОС.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять средства измерения для идентификации ОК;
- проверять, с применением технических средств, соблюдение условий проведения НК конкретным методом в соответствии с требованиями ТИ;
- использовать средства индивидуальной защиты, применяемые для осуществления данной трудовой функции;
- определять пригодность к применению материалов НК.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- технику безопасности при проведении НК конкретным методом;
- требования пожарной безопасности при применении оборудования для осуществления специальных способов подготовки ОК к контролю;
- технику безопасности при проведении работ на высоте, в траншеях и котлованах, внутри емкостей и сосудов (при осуществлении соответствующих работ).

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
- ПК 1.1. Определение пригодности применяемых в соответствии с ТИ средств контроля и материалов НК.
- ПК 1.2. Проверка соблюдения условий проведения НК конкретным методом НК в соответствии с ТИ.
- ПК 1.3. Оценка пригодности ОК к проведению НК в соответствии с ТИ.
- ПК 1.4. Обеспечение (проверка) соблюдения требований техники безопасности на участке проведения НК.
- 1.4. Использование часов вариативной части ППКРиС 34 часа.
- **1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 25 часов; практические занятия -11 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	25	
в том числе:		
практические занятия	11	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

# 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		15	
Нормативно-			
правовые основы			
охраны труда			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	9	
Правовые основы	1 Государственные нормативные требования охраны труда	2	
охраны труда	2 Организация управления охраной труда на предприятии	1	
	3 Права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда	1	
	4 Организация работы службы охраны труда	1	
	5 Порядок и периодичность обучения и проверки знаний по охране труда	1	2
	Практические занятия №	3	
	1 Права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда		
	2 Организация работы службы охраны труда		
	3 Порядок и периодичность обучения и проверки знаний по охране труда		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Производственный	1 Травматизм и заболеваемость на производстве	2	2
травматизм и	2 Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве	1	
профессиональные	3 Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда	2	
заболевания	Практические занятия №	1	
	1 Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве		
Раздел 2.		11	1
Основы			
производственной			
санитарии и			
гигиены труда			

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	11	
Негативные	1 Классификация опасных и вредных производственных факторов	1	2
факторы	2 Санитарно-гигиенические требования	1	
производственной	3 Определение параметров микроклимата рабочих мест	1	
среды	4 Расчет освещенности рабочих мест в помещении	1	
1 ''	5 Аттестация рабочих мест по условиям труда	1	
	6 Права, гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда	2	
	Практические занятия №	_	
	1 Определение параметров микроклимата рабочих мест	1	
	2 Расчет освещенности рабочих мест в помещении	1	
	3 Средства индивидуальной и коллективной защиты	1	
	4 Аттестация рабочих мест по условиям труда	1	
Раздел 3.		9	
Обеспечение			
безопасных условий			
труда			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Требование	1 Требования безопасности при проведении работ на высоте, в траншеях и	2	2
безопасности при	котлованах, внутри емкостей и сосудов		
выполнении работ в			
профессиональной			
деятельности			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	
Электробезопасност ь	1 Действия тока на организм человека. Причины поражения электрическим током	2	2
	Практические занятия №	1	
	1 Методы и средства обеспечения электробезопасности		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	
Пожарная	1 Общие требования пожарной безопасности	1	2
безопасность	Практические занятия №	2	
	1 Способы и средства тушения пожаров, меры их предупреждения		

Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1	
Экологическая	1 Государственная система природоохранного законодательства	1	2
безопасность		1	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		1	
	Всего:	36	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»: парты, стулья, стол преподавателя, стеллажи для книг, плакатница, информационные стенды, наглядные пособия, комплект учебно-наглядных пособий «Охраны труда». Технические средства обучения: проектор, компьютер с лицензионным обеспечением, выход в сеть интернет, интерактивная доска, парты, стулья, комплект учебно-наглядных пособий, современные носители информации (видеоинформация, слайды, электронная библиотека).

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Карнаух Н.Н. Охрана труда. Москва: Юрайт, 2018 г.

#### Электронные ресурсы:

- 1. Сайт <a href="http://www.ohranatrud.ru">http://www.ohranatrud.ru</a>
- 2. Сайт http://www.tehbez.ru
- 3. Сайт http://www.niiot.ru
- 4. Сайт www.labstend.ru.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Знания:	
техника безопасности при проведении НК	Оценка результатов выполнения
конкретным методом;	практических работ, результаты
	выполнения самостоятельных
	работ, результаты
	дифференцированного зачета
требования пожарной безопасности при	Оценка результатов выполнения
применении оборудования для осуществления	практических работ, результаты
специальных способов подготовки ОК к	выполнения самостоятельных
контролю;	работ, результаты
	дифференцированного зачета

техника безопасности при проведении работ на	OHALIKA PARVIL TOTOP BI ITOHIJAHUA
	Оценка результатов выполнения
высоте, в траншеях и котлованах, внутри емкостей	практических работ, результаты
и сосудов (при осуществлении соответствующих	выполнения самостоятельных
работ)	работ, результаты
	дифференцированного зачета
Умения:	
применять средства измерения для идентификации	Практические занятия.
OK;	Самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачёт
проверять, с применением технических средств,	Практические занятия.
соблюдение условий проведения НК конкретным	Самостоятельная работа.
методом в соответствии с требованиями ТИ;	Дифференцированный зачёт
использовать средства индивидуальной защиты,	Практические занятия.
применяемые для осуществления данной трудовой	Самостоятельная работа.
функции;	Дифференцированный зачёт
определять пригодность к применению материалов	Практические занятия.
HK.	Самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачёт