

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

Регистрационный № 23ИБ/32

Санкт-Петербург

2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 09.12.2016 № 1553

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» (СПб ГБОУ «АПТ»)

Разработчик:

Федотов Д.В.– преподаватель СПб ГБПОУ «АПТ»

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебной цикловой комиссии
Информационных технологий

Рабочая программа соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.
Протокол № 10 от 06.06.2023

Председатель УЦК Еропкин И.В.

Программа одобрена на заседании Педагогического совета и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Протокол № 1 от 28 августа 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.09 Охрана труда обеспечение информационной безопасности входит в общепрофессиональный цикл, является вариативной дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей: ПМ.03 Защита информации техническими средствами.

1.2. Цель и результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.03, ОК.09, ОК.10, ПК.2.4,	<ul style="list-style-type: none"> • вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; • использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства индивидуальной защиты; • определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; • оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; • применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; • проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности; 	<ul style="list-style-type: none"> • законодательство в области охраны труда; • нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности; • правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и противопожарной защиты; • правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии; • возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; • действие токсичных веществ на организм человека; • категорирование производств по взрыво - и пожароопасности; • общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; • основные причины возникновения пожаров и взрывов; • особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; • порядок хранения и использования средств коллективной и

	<ul style="list-style-type: none"> • инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; • соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. 	<p>индивидуальной защиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> • предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты; • права и обязанности работников в области охраны труда; • виды и правила проведения инструктажей по охране труда; • правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; • возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия), и их влияние на уровень безопасности труда; • принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; • средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.
--	--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	48
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия (если предусмотрено)	12
<i>Самостоятельная работа</i>	0
Промежуточная аттестация 5 семестр – дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Тема № 1 Правовые основы охраны труда	Содержание учебного материала	6	ОК 3. ОК 09. ОК 10. ПК 2.4.
	Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда. Государственное регулирование охраны труда. Гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда.		
	Государственные нормативные требования охраны труда. Основные виды подзаконных нормативных актов по охране труда. Техническое регулирование.		
	Особенность регулирования труда женщин, подростков и инвалидов. Ответственность за нарушение законодательства.		
Тема № 2 Организационные основы охраны труда.	Содержание учебного материала	8	ОК 3. ОК 09. ОК 10. ПК 2.4.
	Права и обязанности работодателя в области охраны труда. Права и обязанности работника в области охраны труда. Комитет (комиссия) по охране труда.		
	Общественный контроль за охраной труда. Планирование мероприятий по охране труда.		
	Обучение и инструктажи по охране труда. Система управления охраной труда в организации.		
	Сертификация работ по охране труда. Регулирование охраны труда в коллективном договоре (соглашении).	6	
	Практическое занятия		
	Разработка инструкции по технике безопасности для пользователя ПК.		
	Разработка инструкции по технике безопасности для оператора ПК.		
	Разработка инструкции по технике безопасности для системного администратора		
Тема № 3 Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	Содержание учебного материала	4	ОК 3. ОК 09. ОК 10. ПК 2.4.
	Анализ состояния условий и охраны труда в Российской Федерации. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.		
	Особенности расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Порядок установления наличия профессионального заболевания.		
Тема № 4 Факторы,	Содержание учебного материала	8	ОК 3.

влияющие на условия труда.	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Гигиенические критерии и классификация условий труда.		ОК 09. ОК 10. ПК 2.4.
	Безопасность производственного оборудования. Средства коллективной защиты. Классификация.		
	Соответствие производственных объектов и продукции государственным нормативным требованиям охраны труда.		
	Безопасность применения персональных компьютеров. Освещение.		
Тема № 5 Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами.	Содержание учебного материала	4	ОК 09. ОК 10. ПК 2.4.
	Идентификация опасных и вредных факторов производства и оценка риска. Методы и средства защиты. Защита от вредных веществ. Обеспечение электробезопасности.		
	Защита от электромагнитных полей и излучений.		
	Экобиозащитная техника. Устойчивое развитие и экологические проблемы. Нормативно-правовые основы охраны природной среды. Безотходная и малоотходная технология.		
	Практическое занятие	4	
	Работа в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по охране труда.		
Тема № 6 Материальные затраты на охрану труда. Пожарная безопасность.	Содержание учебного материала	4	ОК 09. ОК 10. ПК 2.4.
	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Средства на осуществление обязательного социального страхования.		
	Нормативные документы обеспечивающие безопасность работы на ПЭВМ. Сертификация объектов. Аттестация рабочих мест	2	
	Практическое занятие		
	Работа в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по охране труда.		
	2		
Дифференциальный зачет		2	
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия **учебного кабинет** □

Кабинет экологических основ природопользования, безопасности, жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебного кабинета: персональный компьютер, подключение к сети Интернет, проектор, презентации уроков, стенды, плакаты, методические пособия, справочная правовая система.

Оборудование лаборатории информационных технологий: рабочие места на базе вычислительной техники по одному рабочему месту на обучающегося, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; программное обеспечение сетевого оборудования; мультимедийное оборудование; программное обеспечение (справочная правовая система).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные источники:

1. Минько В.М. «Охрана труда в машиностроении»: учеб. пособие для студ. учреждений сред.проф.образования/ -2-е изд.,стер. – М, Академия, 2018.-256 с..

Соколова, Е.М, Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника,- Академия, М; 2019

3.2.2. Дополнительные печатные источники:

1. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А.В.Каралюнец, Т.Н.Маслова]. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 416 с..

3.2.3.Электронные источники:

- <https://studopedia.ru/>

- <http://znanium.com/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • законодательство в области охраны труда; • нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности; • правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и противопожарной защиты; • правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии; • возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; • действие токсичных веществ на организм человека; • категорирование производств по взрыво - и пожароопасности; • общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; • основные причины возникновения пожаров и взрывов; • особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; • порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; • предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты; • права и обязанности работников в области охраны труда; • виды и правила проведения инструктажей по охране труда; • правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; • возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия), и их влияние на уровень безопасности труда; • принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; • средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов. 	<p>Оценка устных ответов обучающихся. Оценка контрольных работ.</p>	<p>Устное и письменное выполнение индивидуальных практических работ, решение тестовых заданий.</p>

<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; • использовать экибиозащитную и противопожарную технику, средства индивидуальной защиты; • определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; • оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; • применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; • проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности; • инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; • соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. 	<p>Выполнение практических работ в соответствии с заданием</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ.</p>
--	--	--