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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда

для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств

(по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

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

Разработчик: Осуровский Н.М. – преподаватель Переславского колледжа им. А. Невского

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

1.2.Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам основания дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и 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 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательства 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 производственной санитарии и пожаробезопасности;
- 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 взрыва и пожароопасности;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации 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) вредных веществ и индивидуальной 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;

что формирует элементы общих и профессиональных компетенций:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Обеспечивать соблюдение правил и требований технической, промышленной и экологической безопасности.
- ПК 1.1. Проводить санитарную обработку оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации.
- ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудований, технологических линий, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации (далее КИПиА).
- ПК 2.1. Подготавливать сырье и полупродукты.

- ПК 2.2. Контролировать и регулировать параметры технологического процесса.
- ПК 2.3. Работать с химическими объектами, соблюдая правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, промсанитарии.
- ПК 2.4. Рассчитывать технические показатели технологического процесса.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль качества продукции.
- ПК 2.6. Анализировать причины нарушений параметров технологического процесса, брака продукции и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, ликвидации.
- ПК 3.1. Организовывать работу коллектива подразделения, обеспечивать связи со смежными подразделениями.
- ПК 3.2. Осуществлять руководство персоналом подразделения в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.
- ПК 3.3. Контролировать расход сырья и материалов.
- ПК 3.4. Проверять состояние охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах.
- ПК 3.5. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования.
- ПК 4.1. Участвовать в испытании и отработке новых технологических режимов.
- ПК 4.2. Участвовать в разработке и получении опытных образцов продукции.
- ПК 4.3. Использовать аппаратно-программные средства обработки результатов исследований и испытаний.
- ПК 4.4. Анализировать результаты исследований и испытаний.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 99 часов, в том числе;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 33 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66	
В том числе:		
Практические занятия	28	
Лекционные занятия	32	
Лабораторные работы	6	
Самостоятельная работа(всего)	33	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	
Раздел 1	Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности	15	
Тема 1.2 Микроклимат	Содержание учебного материала	4	
помещений	1 Микроклимат помещений рабочей зоны . Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Терморегуляция организма человека. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.		2
	2 Производственное освещение. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий		2
	Практические занятия №1 Расчет общего освещения	2	
	Лабораторные работы		
	№1Исследование параметров микроклимата рабочей зоны Л №2Производственное освещение		
	Самостоятельная работа обучающихся - Подготовка вопросов по конспекту лекций - Подготовка ответов на вопросы лабораторных - Подготовка сообщений по индивидуальному заданию	5	
Раздел 2.	Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	6	
Тема 2.1 Классификация	Содержание учебного материала	2	
и номенклатура	1 Классификация и номенклатура негативных факторов Основные стадии идентификации	2	2
негативных факторов и их воздействие на	негативных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов		
человека	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка вопросов по конспекту лекций	1	
Тема 2.2. Источники и	Содержание учебного материала		

характеристики негативных факторов и их воздействие на человека	Источники и характеристики негативных факторов. Опасные механические факторы: механические движения и действия технологического оборудования, инструмента, механизмов и машин. Подъемно-транспортное оборудование. Физические негативные факторы: виброакустические колебания, электромагнитные поля и излучения, ионизирующие излучения, электрический ток. Химические негативные факторы: их классификация и нормирование. Опасные факторы комплексного характера: пожаровзрывоопасность, герметичные системы, находящиеся под давлением, статическое электричество. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка вопросов по конспекту лекций	1	2
Раздел 3		45	
Тема 3.1. Защита	Содержание учебного материала		
человека от физических	1 Защита от производственного шума. Способы защиты от шума.	2	2
	2 Воздействие вибрации и защита от нее. Защита от вибрации	2	2
их характеристика.	3 Защита от электромагнитных излучений. Способы защиты от электромагнитных полей и излучений. Защита от радиации.	2	2
	4 Защита от инфразвука и ультразвука. Способы защиты от инфра и ультразвука.	2	2
	5 Методы и средства обеспечения электробезопасности. Методы и средства обеспечения электробезопасности.	2	2
	Практические занятия		
	№2Расчет защитных средств от шума	8	
	№3Расчет защитных средств от вибрации		
	№4Расчет защитных средств от излучений полей высоких и сверхвысоких частот		
	№5Расчет защитного заземления		
	Лабораторные работы		
	№3Измерение уровня шума в производственном помещение	4	
	№4Оценка воздействия вредных веществ содержащихся в воздухе	4.4	
	Самостоятельная работа обучающихся	11	
	Подготовка вопросов по конспекту лекций		
	Подготовка ответов по лабораторным и практическим работам		
T22 D	Подготовка сообщений по индивидуальному заданию		
	Содержание учебного материала		
человека от химических и биологических факторов	Защита человека от химических и биологических факторов. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды, обеспечение качества питьевой воды.		2

1	a b "	<u> </u>	<u> </u>
	2 Защита человека от загрязнений воздушной среды. Защита от загрязнения воздушной среды		2
	вентиляция и системы вентиляции, основные методы и средства очистки воздуха от вредных	X	
	веществ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка вопросов по конспекту лекций		
	Подготовка сообщений по индивидуальному заданию		
Тема 3.3. Защита	Содержание учебного материала		
человека от опасности			
механического	1 Защита человека от опасности механического травмирования Методы и средства защиты при		2
травмирования	работе с технологическими оборудованием и инструментом. Обеспечение безопасности подъемно	-	
Tpubpobu	транспортного оборудования.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка вопросов по конспекту лекций		
Тема 3.4. Защита	Содержание учебного материала		_
человека от опасных	Содержание ученного материала		
	1 Защита человека от опасных факторов комплексного характера. Пожарная защита н	a2	2
факторов комплексного	производственных объектах. Методы защиты от статического электричества. Методы и средств	a	
характера и их	обеспечения безопасности герметичных систем		
характеристика	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка сообщений по индивидуальному заданию	1	
		1.5	
Раздел 4	Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда	12	
Тема 4.1 Психофизио-	Содержание учебного материала		
логические основы	1 Психофизиологические основы безопасности труда. Психические процессы, свойства	и 2	2
безопасности труда	состояния, влияющие на безопасность труда. Виды и условия трудовой деятельности. Основны	e	
	психические причины травматизма.		
		1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
TE 4.2.D	Подготовка вопросов по конспекту лекций	1	
_	Содержание учебного материала	_	
основы безопасности	1 Эргономические основы безопасности труда. Антропометрические, сенсомоторные	и2	2
труда	энергетические характеристики человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка сообщений по индивидуальному заданию		
Тема 4.3. Принципы,	Содержание учебного материала		
методы и способы			2
обеспечения безопасности	Принципы, методы и способы обеспечения безопасности. Принципы: ориентирующие	;, <u>/</u> _	2
occine ichina ocsoniachoci n	технические организационные и управленческие, методы: А, Б, В, способы активные и пассивные		

	Практическая работа №6 Расчет интегральной больной оценки тяжести труда на рабочем месте	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка отчетов по практическим работам		
	Подготовка сообщений по индивидуальному заданию		
Раздел 5	Управление безопасностью труда	9	
Тема 5.1. Правовые,	Содержание учебного материала		
нормативные и	1 Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда. Правовые и	2	2
организационные основы	нормативные основы безопасности труда. Структура системы стандартов безопасности труда		
безопасности труда	Госстандарта России. Организационные основы безопасности труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка вопросов по конспекту лекций		
Тема 5.2 Экономические	Содержание учебного материала		
механизмы управления	1 Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования	2	2
безопасности труда	охраны труда. Экономические последствия от производственного травматизма и		
	профессиональных заболеваний. Экономический эффект и экономическая эффективность		
	мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда.		
	Практические занятия №7 Расследование и учет несчастных случаев на производстве	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка отчетов по практическим работам		
	Подготовка сообщений по индивидуальному заданию		
	Первая помощь пострадавшим	12	
Тема 6.1. Приемы	1 Первая помощь пострадавшим на производстве. Принципы оказания первой помощи		2
оказания первой помощи	пострадавшим при переломах, при кровотечениях, при термических и химических ожогах, при		
пострадавшим на	обморожениях. Основные приемы искусственного дыхания и массажа сердца.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка рефератов по темам		
	Оказание первой помощи пострадавшим при кровотечениях		
	Оказание первой помощи пострадавшим при переломах		
	Оказание первой помощи пострадавшим при термических и химических ожогах		-
	ИТОГО	99	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому

обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинет Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 30;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»

Лабораторное оборудование

- психрометр (прибор для измерения влажности);
- ртутный термометр (прибор для измерения воздуха);
- люксметр (прибор для измерения освещенности);
- шумомер (прибор для измерения шума).

Технические средства обучения:

- -компьютеры с лицензионным программным обеспечением и подключением к Интернет,
- мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Девисило В.А. Охрана труда: учебник.- М.: Форум, 2012.
- 2. Жуковская К.В. Охрана труда: сб. док.- М.: Омега Л, 2013.
- 3. Маринина JI.К. Безопасность труда в химической промышленности М: Издательский центр «Академия», 2012.
- 4. Петрова М.С., Вольхин С.Н., Хотунцев Ю.Л. Основы производства. Охрана труда. М: Издательский центр «Академия», 2013.
 - 5. Попов Ю.П. Охрана труда: учебное пособие.- М.:КНОРУС, 2013
 - 6. Карнаух Н.Н.Охрана труда .'учебное пособие.- М.: Юрайт, 2012 Дополнительные источники:
- 1. Бурашников Ю.М., Максимов А.С.Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле. М.: Издательский центр «Академия», 2003.
- 2. Белов С.В., Девисилов В.А., Козьяков А.Ф. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Высшая школа, 2002.
- 3. Гарнагина Н.Е., Занько Н.Г., Золотарева Н.Ю. и др. Под ред. Русака О.Н. Безопасность и охрана труда. СПб.: Издательство МАНЭБ, 2001.

- 4. Девисилов В.А. Безопасность труда (охрана труда): Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М Форум Инфра-М, 2002.
- 5. Кукин П.П., Лапин В.Л., Пономарев Н.Л. и др. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Высшая школа, 2001.

Интернет ресурсы:

- 1.Информационный портал для инженеров по охране труда: http://www.ohranatruda.m
- 2.Oxpaнa труда: http://www.ohranatruda.org.ua/
- 3.Эконавт: http://www.econavt.ru/
- 4.Национальная Ассоциация Центров Охраны Труда: http://www.nacot.ru/HOCC: http://www.uchitel.edu54.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Tee inpobanini, a takke biniosinienini ooy lalomininen	пидивидушивих задании.
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и
знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
вести документацию установленного образца по охране	практическая работа
труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	
использовать экобиозащитную и противопожарную тех-	составление теста
нику, средства коллективной и индивидуальной защиты	
определять и проводить анализ опасных и вредных	подготовка сообщения
факторов в сфере профессиональной деятельности	
оценивать состояние техники безопасности на производ-	подготовка сообщения
ственном объекте	
применять безопасные приемы труда на территории	подготовка сообщения
организации и в производственных помещениях	
проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в	подготовка сообщения
том числе оценку условий труда и травмобезопасности	
инструктировать подчиненных работников(персонал) по	подготовка реферата
вопросам техники безопасности	
соблюдать правила безопасности труда, производственной	составление теста
санитарии и пожарной безопасности	
Знания:	
законодательства в области охраны труда	составление кроссворда
нормативные документы по охране труда, и здоровья, ос-	практическая работа
новы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности	
правила и нормы охраны труда, техники безопасности,	составление кроссворда
личной и производственной санитарии и противопожарной	
защиты	
ı	II.

правовые и организационные основы охраны труда в орга-	составление кроссворда,
низации, систему мер по безопасности эксплуатации опас-	контрольная работа
ных производственных объектов и снижению вредного	
воздействия на окружающую среду, профилактические ме-	
роприятия по технике безопасности и производственной	
санитарии	
возможные опасные и вредные факторы и средства защиты	контрольная работа
действие токсичных веществ на организм человека	контрольная работа
категорирование производств по взрыва и пожароопасно-	составление кроссворда
сти;	
меры предупреждения и пожаров и взрывов	составление кроссворда
общие требования безопасности на территории организации	подготовка сообщения
и в производственных помещениях	