МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор строительно-политехнического

колледжа

/А.В. Облиенко/

30 мая 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП. 08 ОХРАНА ТРУДА

Специальность: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических

процессов и производств

Квалификация выпускника: Техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения:Очная

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 15.02.14

Разработчики:
MO VIIANA CTARAN ADAMA TOTAMOCTI
Р.И.О., ученая степень, звание, должность
· WO
Р.И.О., ученая степень, звание, должность
Р.И.О., ученая степень, звание, должность

Организация-разработчик: ВГТУ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	10
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,	
информационных справочных систем ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дисциплины	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «ОХРАНА ТРУДА» относится к Общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать 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 и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии 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-пожароопасности;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации вредных веществ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ОК 10 ПК 1.1.- ПК 1.5. ПК 2.1.-ПК 2.5. ПК 3.1.-ПК 3.5. ПК 4.1.-ПК 4.5.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 70часов, в том числе: обязательная часть - 70часов; вариативная часть - _____ часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	70
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
Самостоятельная работа ¹	-
Промежуточная аттестация ²	

 $^{^{1}}$ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). ² Проводится в форме: дифференцированный зачет

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Коды
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенций,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
	2	3	IIDOI DAMMBI 4
Раздел 1. Государстве	Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда	4	
Тема 1.1.		2	OK 01. OK 02.
Требования охраны	1. Основные направления государственной политики в области охраны труда.		OK 03.OK 04.
труда	ые нормативные требования охраны труда.		OK 05.OK 09.
	2. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в		OK 10.
	1		ПК 1.1-ПК 1.5.
	3. Обучение работников безопасным методам труда на производстве.		ПК 2.1- ПК 2.5.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		ПК 3.1- ПК 3.5.
			ПК 4.1-ПК 4.5.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Обеспечение прав	1. Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда.		OK 03.OK 04.
работников на охрану	2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.		OK 05.OK 09.
труда	3. Причины возникновений, расследование и учет несчастных случаев и		OK 10.
	профессиональных заболеваний.		ПК 1.1- ПК 1.5.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		IIK 2.1- IIK 2.5.
			IIN 3.1- IIN 3.3. IIK 4.1- IIK 4.5.
Раздел 2. Производст	Производственная безопасность	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	9	OK 01. OK 02.
Производственный	1. Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты		OK 03.OK 04.
травматизм	от травм.		OK 05.OK 09.
	2. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных		OK 10.
	случаях.		ПК 1.1-ПК 1.5.
	3. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	3.1- IIK
	1. Практическое занятие: Оказание первой помощи при различных травмах	2	ПК 4.1- ПК 4.5.

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	9	OK 01. OK 02.
Безопасность	1. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная		OK 03.OK 04.
технологических	безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала		OK 05.OK 09.
процессов	посторонних		OK 10.
	2. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном		IIK 1.1- IIK 1.5.
	документации.		IIK 2.1- IIK 2.5.
	3. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и		IIK 3.1- IIK 3.5.
	его документирования.		11K 4.1- 11K 4.5.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1. Практическое занятие: Оценка состояния техники безопасности на производственном	2	
	OÓBEKTE.		
Раздел 3. Производственная санитария	венная санитария	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Основы	1. Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий		OK 03.OK 04.
производственной	труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии.		OK 05.OK 09.
санитарии	2. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения.		OK 10.
	3. Освещение производственных помещений.		ПК 1.1-ПК 1.5.
	4. Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации.		ПК 2.1- ПК 2.5.
	5. Требования электробезопасности.		IIK 3.1- IIK 3.5.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	IIK 4.1- IIK 4.5.
	1. Практическое занятие: Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на	2	
	рабочем месте.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Средства	1. Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. Средства		OK 03.OK 04.
индивидуальной	индивидуальной защиты рук и органов дыхания.		OK 05.OK 09.
защиты	2. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.		OK 10.
	3. Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений.		ПК 1.1-ПК 1.5.
	Р		ПК 2.1-ПК 2.5.
	Гематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.1- ПК 3.5.
	1. Практическое занятие: Использование средств индивидуальной и групповой защиты.	2	IIK 4.1- IIK 4.5.
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Охраны труда при	1. Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест		OK 03.OK 04.
работе с	пользователей персональных ЭВМ		OK 05.OK 09.
вычислительной тех писой	2. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения на пользователей		OK 10. TK 1 1- TK 1 5
тникои	э. гекомендации по ооеспечению оезопасности при расоте с персональным ЭБМ		11IN 1.1-11IN 1.J.

Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 2.1-ПК 2.5.
1. Практическое занятие: Составить комплексы профилактических упражнений для	2	ПК 3.1- ПК 3.5.
операторов персональных ЭВМ		ПК 4.1- ПК 4.5.
Промежуточная аттестация	2	
Всего: 30	30	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

	5.1 Треоования к материально-техническому обеспечению					
	Реализация	дисциплины	требует	наличия	учебного	кабинета
; мастерских			; ла	бораторий	<u> </u>	

Оборудование учебного кабинета: места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: оборудованное ПК с программным **LCD** телевизор; комплект учебно-методической обеспечением; документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (наборы плакатов и электронные издания.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой ДЛЯ дисциплины

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания:

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз информационных данных, справочных систем информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Печатные издания

- - Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО. – М.: Высшая школа, 2017.
 - Графкина. М.В. Охрана труда: учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. — M.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 298 с.
 - Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2014.
 - Карнаух Н.Н. Охрана труда. Учебник для СПО. М.: Высшая школа, 2017.
 - Кукин П.П. Анализ оценки рисков производственной деятельности. Учебное пособие / П.П. Кукин, В.Н. Шлыков, Н.Л. Пономарев, Н.И. Сердюк. — М.: Высшая школа, 2012.
 - Кукин П.П. Основы токсикологии: Учебное пособие / П.П. Кукин, Н.Л. Пономарев, К.Р. Таранцева и др. — М.: Высшая школа, 2013.
 - Кукин П.П. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и производств.: Учебное пособие для вузов /

П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л. Пономарев. - Изд. 4-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2013.

• Родионова О.М., Семенов Д.А.Охрана труда. Учебник для СПО. – М.: Высшая школа, 2017.

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	- анализирует и	Оценка
дисциплины:	выбирает	результатов
- законодательство в области охраны труда;	законодательные в	выполнения:
- нормативные документы по охране труда,	области охраны труда;	- практической
основы профгигиены, профсанитарии;	- предъявляет понимание	работы;
- правила и нормы охраны труда, техники	и знание нормативных	- тестирования
безопасности, личной и производственной	документов по охране	
санитарии и противопожарной защиты;	труда;	
- правовые и организационные основы	- перечисляет	
охраны труда в организации, систему мер по	возможные опасные и	
безопасной эксплуатации опасных	вредные факторы и	
производственных объектов и снижению	средства защиты;	
вредного воздействия на окружающую	- предъявляет меры	
среду, профилактические мероприятия по	предупреждения	
технике безопасности и производственной	пожаров и взрывов;	
санитарии;	- перечисляет порядок	
- возможные опасные и вредные факторы и	хранения и	
средства защиты;	использования средств	
- действие токсичных веществ на организм	коллективной и	
человека;	индивидуальной	
- категорирование производств по взрыво-	защиты;	
пожароопасности;	- описывает предельно	
- меры предупреждения пожаров и взрывов;	допустимые	
- общие требования безопасности на	концентрации вредных	
территории организации и производственных	веществ;	
помещениях;	- предъявляет знания и	
- порядок хранения и использования средств	умения оказания первой	
коллективной и индивидуальной защиты;	помощи при различных	
- предельно допустимые концентрации	травмах	
вредных веществ		
Перечень умений, осваиваемых в рамках		
дисциплины:		
- вести документацию установленного		
образца по охране труда, соблюдать сроки ее		
заполнения и условия хранения;		
- использовать 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 и в	
производственных помещениях;	
- проводить аттестацию рабочих мест по	
условиям труда и травмобезопасности;	
- инструктировать подчиненных работников	
(персонал) по вопросам техники	
безопасности;	
- соблюдать правила безопасности труда,	
производственной санитарии и пожарной	
безопасности	

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

				Реквизиты
№ п/п	Наименование элемента ОПОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	заседания, утвердившего внесение изменений