

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНО

уководитель ОПОП

Г.Ш. Ниметулаева

20 21 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Д.У.Абдулгазис 3008 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.ДВ.01.02 «Производственная безопасность»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль подготовки «Машиностроение и материалообработка», профилизация «Безопасность технологических процессов и производств»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.01.02 «Производственная безопасность» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Машиностроение и материалообработка», профилизация «Безопасность технологических процессов и производств» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124.

Составитель

рабочей программы

Колеманов, доц.

1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.01.02 «Производственная безопасность» для бакалавриата направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль подготовки «Машиностроение и материалообработка», профилизация «Безопасность технологических процессов и производств».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 сформировать у будущих бакалавров знания и умения по требованиям к безопасности труда, организации и технологиям производства, производственному оборудованию и рабочим местам, а также системам управления и контроля производственной безопасности.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

 общим системам организации и управления современного производственного комплекса;

задачам и функциям управления безопасностью технологических процессов; основным требованиям безопасности, предъявляемым к технологическим процессам, оборудованию, производственным помещениям и рабочим местам; механизмам разработки мероприятий по обеспечению безопасности технологических процессов;

методам и формам контроля безопасности технологических процессов.

Овладеть методами и способами:

анализа производственного травматизма и профессиональных заболеваний; планирования мероприятий по профилактике производственного травматизма; проведения контроля производственной безопасности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.02.ДВ.01.02 «Производственная безопасность» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам

ПК-8 - Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основное технологическое оборудование, применяемое на промышленных предприятиях с учётом их конструктивных решений с целью снижения травматизма;
- конструкторские и технологические решения, принимаемые руководством промышленного предприятия при совершенствовании технологических процессов и модернизации технологического оборудования

Уметь:

- оценить с позиций безопасности технологический процесс и производственное оборудование, рассмотрев технологический процесс как источник повышенной опасности;
- идентифицировать потенциальные опасности, распознавать их

Владеть:

- методикой анализа производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- методами планирования мероприятий по профилактике производственного травматизма.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.02.ДВ.01.02 «Производственная безопасность» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Углубленная отраслевая подготовка" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во зач. единиц		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов		Bcero	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
7	108	3	44	14		30			37	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	44	14		30			37	27
9	108	3	20	10		10			79	Экз К (9 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	20	10		10			79	9

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	сего			в том	, чсле	.		сего]	в том	, чсле)		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Роль руко	води	теле	_		рных ий тр				_	_	ІЯТИЯ	в со	здани	и без	зопасных
Тема 1.Состояние охраны труда в Российской Федерации зарубежных странах. Международная организация труда	6,5	0,5		4		<i>J</i>	2	27	2		4			21	практическое задание; доклад
Тема 2. Структурные подразделения предприятий и их руководители.	2,5	0,5					2								практическое задание; доклад
Тема 3. Распределение функций по управлению охраной труда между руководителями структурных подразделений.	3	1					2								практическое задание; доклад
Тема 4. Производственный риск. Основные понятия.	3	1					2								практическое задание; доклад
Тема 5. Фазы работоспособности человека. Травмоопасность рабочих мест.	7	1		4			2								практическое задание; доклад
Тема 6. Мероприятия по снижению уровня потенциальной опасности.	3	1					2	22	2					20	практическое задание; доклад
	Pa	аздел	2. Tp	ебов	ания	безо	пасно	сти і	на пр	оизв	одсті	se			
Тема 7. Требования безопасности при проектировании и строительстве промышленных предприятий.	9	1		4			4	24	2		2			20	практическое задание; доклад

Тема 8. Структурная													
модель безопасности на производстве	3	1				2	20	2				18	практическое задание; доклад
Тема 9. Обеспечение безопасности при эксплуатации производственного оборудования.	7	1		4		2	4	2		2			практическое задание; доклад
Тема 10. Безопасность труда в литейном производстве.	5	1		2		2							практическое задание; доклад
Тема11. Безопасность труда в кузнечно-прессовом производстве.	7	1		4		2							практическое задание; доклад
Тема 12. Безопасность труда в сварочном производстве.	4	1		2		1	2			2			практическое задание
Тема13. Безопасность труда в механических цехах.	7	1		2		4							практическое задание; доклад
Тема14. Безопасность труда при погрузочноразгрузочных работах.	7	1		2		4							доклад
Тема 15. Требования безопасности при использовании вспомогательного подъёмного оборудования.	7	1		2		4							практическое задание; доклад
Всего часов за 7 /9 семестр	ı vı	14		30		37	99	10		10		79	
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.				Экза	мен -	- 9 ч.		
Всего часов дисциплине	81	14		30		37	99	10		10		79	
часов на контроль				27						9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)		чество сов
1.	Тема 1. Состояние охраны труда в Российской Федерации зарубежных странах. Международная организация труда Основные вопросы: 1. Основные направления государственной	Акт./ Интеракт.	0,5	2
	политики в области охраны труда? 2.Охарактеризуйте состояние охраны труда в РФ? 3. Состояние охраны труда в зарубежных странах.			
2.	Тема 2. Структурные подразделения предприятий и их руководители. Основные вопросы: Какие подразделения предприятия отвечают за безопасность производственного оборудования? Какие подразделения предприятия отвечают за безопасность технологических процессов?	Акт./ Интеракт.	0,5	
3.	Тема 3. Распределение функций по управлению охраной труда между руководителями структурных подразделений. Основные вопросы: 1.Взаимосвязь между службами промышленного предприятия при решении вопросов охраны труда. 2.Какие меры наказания применяются к руководителям структурных подразделений и руководству предприятия при ненадлежащим исполнении ими своих должностных обязанностей?	Акт./ Интеракт.	1	
4.	Тема 4. Производственный риск. Основные понятия. Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	1	

	Основные понятия.			
	Причины и условия возникновения			
	производственного риска.			
	Охарактеризуйте концепцию приемлемого			
	риска.			
5.	Тема 5. Фазы работоспособности человека.	Акт./	1	
	Травмоопасность рабочих мест.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Травмоопасность рабочих мест.			
	Чем отличаются между собой фазы			
	трудоспособности человека в процессе			
	трудового дня?			
6.	Тема 6. Мероприятия по снижению уровня	AKT./	1	2
	потенциальной опасности.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Сигнальные цвета и знаки безопасности,			
	применяемые на промышленных			
	Средства защиты от производственных			
	факторов.			
7.	Тема 7. Требования безопасности при	AKT./	1	2
	проектировании и строительстве	Интеракт.		
	промышленных предприятий.			
	Основные вопросы:			
	Приведите несколько нормативных			
	документов, регламентриующих начало			
	проектирования предприятия.			
	Как располагают цеха промышленного			
	предприятия?			
8.	Тема 8. Структурная модель безопасности на	AKT./	1	2
	производстве	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Технологические процессы. Общие требования			
	безопасности.			
	Что такое система управления охраной труда			
	на предприятии, в отрасли, в России?			
9.	Тема 9. Обеспечение безопасности при	Акт./	1	2
'.	эксплуатации производственного	Интеракт.	1	
	оборудования.	mar opunt.		
	Основные вопросы:			
	Проектирование технических систем.			
I	1-1- CATTIPO DATITIO TOATITI TOOKIIA CHOTOM.			

	Что такое техническое задание, техническое			
10	предложение?	A /	1	
10.	Тема 10. Безопасность труда в литейном	Акт./	1	
	производстве.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Из каких основных участков состоит литейный цех?			
	Дайте характеристику каждого из них с учетом			
	опасных и вредных производственных			
	факторов.			
11.	Тема11. Безопасность труда в кузнечно-	Акт./	1	
	прессовом производстве.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Какие требования предъявляются к основным			
	элементам конструкции кузнечно-прессового			
	оборудования?			
	Требования, предъявляемые к персоналу			
	кузнечно-прессвых цехов.			
12.	Тема 12. Безопасность труда в сварочном	Акт./	1	
	производстве.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Назовите опасные и вредные			
	производственные факторы при пазменной			
	резке металлов и методы их устранения или			
	снижения их воздействия на работающих.			
	Какие требования безопасности предъявляются			
	к воздуху раочей зоны?			
13.	Тема13. Безопасность труда в механических	Акт./	1	
	цехах.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Какие требования безопасности предъявляются			
	при удалении пыли, мелкой стружки и вредных			
	выделений при работе на металлорежущих станках?			
	Требования безопасности при экплуатации			
	пневмо- и гидроситстем?			
14.	Тема14. Безопасность труда при погрузочно-	Акт./	1	
	разгрузочных работах.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Какими мерами обеспечиваются безопасность			
	пользования грузовыми лифтами?			
	В каких случаях не допускается эксплуатация			
	грузоподъемных машин?			

15.	Тема 15. Требования безопасности при	Акт./	1	
	использовании вспомогательного подъёмного	Интеракт.		
	оборудования.			
	Основные вопросы:			
	Какова грузоподъемность ручных талей?			
	Конструктивные особенности электроталей.			
	Итого		14	10

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Ž		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Интеракт.	4	4
	Международная организация труда и её			
	роль в снижении несчастных случаев на			
	Основные вопросы:			
	Ознакомиться с нормативными документами			
	Международной организацией труда –			
	конвенциями и рекомендациями.			
	Проанализировать содержание этих			
	документов, порядок их формирования и			
	принятия государствами МОТ.			
2.	Тема практического занятия:	Акт./	4	
	Статистические данные о несчастных	Интеракт.		
	случаях на производстве.			
	Основные вопросы:			
	На основе статистических данных различных			
	ведомств проанализировать состояние охраны			
	труда на промышленных предприятиях.			
	Выяснить проблемные вопросы,			
	специфические для определённых групп			
	предприятий и отраслей промышленности.			
3.	Тема практического занятия:	Акт./	4	2
	Дерево отказов системы «Человек –	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Научиться определять начальные,			
	промежуточные, непосредственно технические			
	и субъективно-организационные причины,			
	приводящие к несчастному случаю на			
	машиностроительном предприятии.			
4.	Тема практического занятия:	Акт./	4	2

	Расчёт ограждения на прочность. Основные вопросы:	Интеракт.		
	Научиться на практике реализовывать теоретические знания по расчёту защитных устройств станочного оборудования.			
5.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Расчёт на прочность щитка со смотровым	Интеракт.	_	
	окном.	1		
	Основные вопросы:			
	Научиться на практике реализовывать			
	теоретические знания по расчёту на прочность			
	щитка со смотровым окном станочного			
	оборудования.			
6.	Тема практического занятия:	Акт./	4	2
	Расчёт потерь теплоты нагретой стенкой	Интеракт.		
	оборудования.	1		
	Основные вопросы:			
	Путём расчёта определить количество тепла,			
	выделяемого оборудованием термического			
	цеха и изменение санитарно-гигиенических			
	условий в цехе.			
7.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Расчёт экранов для защиты от теплового	Интеракт.		
	излучения.	1		
	Основные вопросы:			
	Расчётным путём определить количество			
	защитных экранов, обеспечивающих защиту			
	работников от лучистой энергии.			
8.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Расчёт виброизолятора воздушного	Интеракт.		
	вентилятора.	-		
	Основные вопросы:			
	На основе теоретических знаний, с целью			
	снижения вибрации от оборудования,			
	создающего вибрацию, рассчитать			
	виброизоляцию оборудования			
9.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Расчёт проходов в металлообрабатывающем	Интеракт.		
	цехе	_		
	Основные вопросы:			
	Определить ширину проходов в цехе,			
	обеспечивающих равномерный людской поток.			
	обсепсчивающих равномерный людекой поток.			l

Расчёт зонтов над закалочными ваннами	Интеракт.		
Основные вопросы:			
Рассчитать размеры и количество зонтов над			
закалочными ваннами, обеспечивающих			
санитарно-гигиенические нормы в цехе.			
Итого		30	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка доклада; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	ые на Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Тема 1.Состояние охраны труда в Российской Федерации зарубежных странах. Международная организация труда Основные вопросы: 1.Основные направления государственной политики в области охраны труда? 2.Охарактеризуйте состояние охраны труда в РФ? 3. Состояние охраны труда в зарубежных	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	2	21
	странах.			
2	Тема 2. Структурные подразделения предприятий и их руководители. Основные вопросы: Какие подразделения предприятия отвечают за безопасность производственного оборудования?	подготовка доклада; выполнение контрольной работы	2	

	Какие подразделения предприятия отвечают за безопасность технологических процессов?			
3	Тема 3. Распределение функций по управлению охраной труда между руководителями структурных подразделений.	подготовка доклада; выполнение контрольной работы	2	
	Основные вопросы: 1.Взаимосвязь между службами промышленного предприятия при решении вопросов охраны труда. 2.Какие меры наказания применяются к руководителям структурных подразделений и руководству предприятия при ненадлежащим исполнении ими своих должностных обязанностей?			
4	Тема 4.Производственный риск. Основные понятия.	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной	2	
	Основные вопросы: Основные понятия. Причины и условия возникновения производственного риска.	работы		
	Охарактеризуйте концепцию приемлемого риска.			
5	Тема 5. Фазы работоспособности человека. Травмоопасность рабочих мест. Основные вопросы: Травмоопасность рабочих мест. Чем отличаются между собой фазы трудоспособности человека в процессе трудового дня?	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	2	
6	Тема 6. Мероприятия по снижению уровня потенциальной опасности. Основные вопросы: Сигнальные цвета и знаки безопасности, применяемые на промышленных Средства защиты от производственных факторов.	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	2	20
7	Тема 7. Требования безопасности при проектировании и строительстве промышленных предприятий. Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	4	20

	Приведите несколько нормативных	P#****		
	документов, регламентриующих начало			
	проектирования предприятия.			
	Как располагают цеха промышленного			
	предприятия?			
8	Тема 8. Структурная модель безопасности на	подготовка к		
	производстве	практическому	2	18
		занятию; подготовка		
	Основные вопросы:	доклада		
	Технологические процессы. Общие требования			
	безопасности.			
	Что такое система управления охраной труда			
	на предприятии, в отрасли, в России?			
9	Тема 9. Обеспечение безопасности при	подготовка к практическому		
	эксплуатации производственного	занятию;	2	
	оборудования.	выполнение		
	Основные вопросы:	контрольной работы		
	Проектирование технических систем.	1		
	Что такое техническое задание, техническое			
	предложение?			
10	Тема 10. Безопасность труда в литейном	подготовка к	2	
	производстве.	практическому занятию;	2	
	Основные вопросы:	выполнение		
	Из каких основных участков состоит литейный	контрольной работы		
	цех?	1		
	Дайте характеристику каждого из них с учетом			
	опасных и вредных производственных			
	факторов.			
11	Тема11. Безопасность труда в кузнечно-	подготовка к	2	
	прессовом производстве.	практическому занятию;	2	
	Основные вопросы:	выполнение		
	Какие требования предъявляются к основным	контрольной работы		
	элементам конструкции кузнечно-прессового	1		
	оборудования?			
	Требования, предъявляемые к персоналу			
	кузнечно-прессвых цехов.			
12	Тема 12. Безопасность труда в сварочном	подготовка к	1	
	производстве.	практическому занятию;	1	
	Основные вопросы:	выполнение		
	Назовите опасные и вредные	контрольной работы		
	производственные факторы при пазменной	r		
	резке металлов и методы их устранения или			
	снижения их воздействия на работающих.			

	Какие требования безопасности предъявляются к воздуху раочей зоны?			
13	Тема13. Безопасность труда в механических цехах. Основные вопросы: Какие требования безопасности предъявляются при удалении пыли, мелкой стружки и вредных выделений при работе на металлорежущих станках? Требования безопасности при экплуатации	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	4	
14	пневмо- и гидроситстем? Тема14. Безопасность труда при погрузочноразгрузочных работах. Основные вопросы: Какими мерами обеспечиваются безопасность пользования грузовыми лифтами? В каких случаях не допускается эксплуатация грузоподъемных машин?	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	4	
15	Тема 15. Требования безопасности при использовании вспомогательного подъёмного оборудования. Основные вопросы: Какова грузоподъемность ручных талей? Конструктивные особенности электроталей.	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	4	
	Итого		37	79

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	основное технологическое оборудование, применяемое на промышленных предприятиях с учётом их конструктивных решений с целью снижения травматизма	практическое задание
Уметь	оценить с позиций безопасности технологический процесс и производственное оборудование, рассмотрев технологический процесс как источник повышенной опасности	доклад

Владеть	методикой анализа производственного травматизма и профессиональных заболеваний	экзамен
	ПК-8	
Знать	конструкторские и технологические решения, принимаемые руководством промышленного предприятия при совершенствовании технологических процессов и модернизации технологического оборудования	практическое задание
Уметь	идентифицировать потенциальные опасности, распознавать их	доклад
Владеть	методами планирования мероприятий по профилактике производственного травматизма.	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми ошибками и не в полном объеме. Выводы даны формально или отсутствуют	Работа выполнена в полном объёме, но с ошибками. В ходе защите практической работы студент не может обосновать принятые решения.	Работа выполнена самостоятельно, в полном объёме и в соответствии с заданием. Возможны незначительные ошибки или неточности.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
доклад	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям

экзамен	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теор. вопросы	Теор. вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты с	раскрыты
	один теор.	замечаниями,	несущественным	полностью,
	вопрос,	однако логика	и замечаниями,	практическое
	практическое	соблюдена.	отмечаются	задание оформлено
	задание не	Практическое	несущественные	по требованиям.
	выполнено или	задание	недостатки в	
	выполнено с	выполнено, но с	оформлении.	
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

1.см. Приложение

7.3.2. Примерные темы для доклада

- 1. Состояние охраны труда в Российской Федерации зарубежных странах. Международная организация труда.
- 2. Структурные подразделения предприятий и их руководители.
- 3. Функции и задачи по управлению охраной труда.
- 4.Структурные подразделения предприятия, занимающиеся реализацией задач по управлению охраной труда.
- 5. Распределение функций по управлению охраной труда между руководителями структурных подразделений.
- 6. Производственный риск. Основные понятия.
- 7. Причины и условия возникновения производственного риска.
- 8. Фазы работоспособности человека. Травмоопасность рабочих мест.
- 9. Мероприятия по снижению уровня потенциальной опасности.
- 10.Сигнальные цвета и знаки безопасности, применяемые на промышленных предприятиях.

7.3.3. Вопросы к экзамену

1. Цели и задачи курса.

- 2. Причины появления несчастных случаев из за плохих организационных мероприятий.
- 3. Функции руководителей и специалистов предприятия по обеспечению охраны труда (Главный технолог, главный механик).
- 4. Трудовая деятельность человека.
- 5. Причины появления несчастных случаев из за недостатков в технических и технологических мероприятиях.
- 6.Состояние охраны труда в РФ с учетом условий труда на промышленных предприятиях.
- 7. Фазы работоспособности человека на промышленном предприятии.
- 8. Конвенции и рекомендации МОТ.
- 9.Структурная модель безопасности технологического процесса (составляющие технологического процесса).
- 10.Структурные подразделения и службы предприятия, занимающиеся реализацией задач по управлению охраной труда.
- 11.Санитарно гигиенические и психофизиологические факторы, способствующие появлению несчастных случаев.
- 12. Риск и опасность.
- 13. Предпосылки для создания Ростехнадзора.
- 14. Требования безопасности к технологическим процессам.
- 15.Ответственность должностных лиц и работников за нарушение требований по охране труда.
- 16. Международная организация труда.
- 17. Требования безопасности к производственному оборудованию.
- 18. Стадии обеспечения безопасности технологического процесса.
- 19. Снижение уровня потенциальной опасности оборудования.
- 20. Травмоопасность рабочих мет.
- 21. Требования безопасности к проектированию и строительству промышленных предприятий.
- 22. Требования безопасности при работе пневмоинструментом.
- 23. Обеспечение безопасности технологических процессов.
- 24. Безопасность при работе на станках токарной группы.
- 25. Характер изменения безопасности технологического процесса.
- 26. Безопасность технологических процессов в литейном производстве.
- 27. Блокировочные устройства.
- 28. Причины и условия возникноведения производственного риска.
- 29.Потенциально опасные элементы производственного оборудования и их устранение.
- 30. Безопасность технологических процессов в кузнечно прессовом производстве.
- 31. Технологические процессы. Общие требования безопасности.
- 32. Безопасность технологических процессов в сварочном производстве.
- 33. Требования безопасности при эксплуатации тары.

- 34. Требования безопасности при эксплуатации электроинструмента.
- 35. Безопасность технологических процессов в механических цехах.
- 36.Особенности безопасности труда при работе на гибочном оборудовании.
- 37. Требования безопасности при использовании вспомогательного подъемного оборудования.
- 38.Влияние сигнальных цветов и знаков безопасности на безопасность технологических процессов.
- 39. Функции руководителей и специалистов предприятия по обеспечению охраны труда. (Руководитель предприятия).
- 40. Функции руководителей и специалистов предприятия по обеспечению охраны труда (Главный инженер).
- 41. Безопасность труда при погрузочно разгрузочных работах.
- 42.Защита работника от воздействия смазочно охлаждающих технических средств.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости	
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи	
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно	

7.4.2. Оценивание доклада

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высокий			
Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта	Тема доклада раскрыта	Тема доклада раскрыта	
	частично	не полностью		

Объем использованной научной литературы	Объем научной литературы не достаточный, менее 8 источников	Объем научной литературы достаточный – 8-10 источников	Объем научной литературы достаточный более 10 источников
Достоверность информации в докладе (точность, обоснованность, наличие ссылок на источники первичной информации)	Есть замечания по ссылкам на источники первичной информации	Есть некоторые неточности, но в целом информация достоверна	Достоверна. Есть ссылки на источники первичной информации
Необходимость и достаточность информации	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: 3 и более замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: не более 2 замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Производственная безопасность» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Безопасность в промышленности. Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие / Э. М. Люманов [и др.]; рец.: Н. П. Барсуков, А. С. Батугин, Е. Н. Грибенко; сост.: Э. М. Люманов, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи Симферополь: Форма, 2016 256 с.	учебное	14
2.	Безопасность технологических процессов и оборудования: учеб. пособ. для направлений подготовки "Техносферная безопасность" и "Профессиональное обучение (по отраслям)" / Э. М. Люманов [и др.] СПб. М. Краснодар: Лань, 2018 222 с.	учебное пособие	21

	Агаркова, Л. В. Механизмы вексельных операций в современной финансовой практике : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «агроинженерия», 111100.62 — «зоотехния», 280700.62 — «техносферная безопасность», 280102.65 «безопасность технологических процессо / Л. В. Агаркова, В. В. Агарков Ставрополь : СтГАУ, 2013 88 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/61083
--	---	--------------------	--

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Люманов Э.М. Безопасность технологических процессов и оборудования на машиностроительных предприятиях: учебное пособие / Э. М. Люманов, М. С. Джиляджи Симферополь: Доля, 2014 234 с.	учебное пособие	6
2.	Правовые основы охраны труда : справочник / составитель Л. В. Алексеева. — Архангельск : САФУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-261-00935-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96580 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка доклада; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);
- внизу по центру указываются место и год выполнения работы.

Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

Оглавление — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

Введение (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

Основная часть (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

Заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования проблемы).

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов из одного сборника.

Приложение (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал – полуторный, шрифт Times New Roman, кегль – 14, ориентация – книжная. Отступ от левого края – 3 см, правый – 1,5 см; верхний и нижний – по 2 см; красная строка – 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер страницы. Например [11, 35].

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не ставится.

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- практических необходима проведения лекционных занятий -для И специализированная аудитория лаборатория Техносферная безопасность, оснащенная интерактивной доской, В которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

Тема практического занятия 1:

Международная организация труда и её роль в снижении несчастных случаев на производстве.

Основные вопросы:

Ознакомиться с нормативными документами Международной организацией труда — конвенциями и рекомендациями. Проанализировать содержание этих документов, порядок их формирования и принятия государствами МОТ.

Тема практического занятия 2:

Статистические данные о несчастных случаях на производстве.

Основные вопросы:

На основе статистических данных различных ведомств проанализировать состояние охраны труда на промышленных предприятиях. Выяснить проблемные вопросы, специфические для определённых групп предприятий и отраслей промышленности.

Тема практического занятия 3:

Дерево отказов системы «Человек – машина».

Основные вопросы:

Научиться определять начальные, промежуточные, непосредственно технические и субъективно-организационные причины, приводящие к несчастному случаю на машиностроительном предприятии.

Тема практического занятия 4:

Расчёт ограждения на прочность.

Основные вопросы:

Научиться на практике реализовывать теоретические знания по расчёту защитных устройств станочного оборудования.

Тема практического занятия 5:

Расчёт на прочность щитка со смотровым окном.

Основные вопросы:

Научиться на практике реализовывать теоретические знания по расчёту на прочность щитка со смотровым окном станочного оборудования.

Тема практического занятия 6:

Расчёт потерь теплоты нагретой стенкой оборудования.

Основные вопросы:

Путём расчёта определить количество тепла, выделяемого оборудованием термического цеха и изменение санитарно-гигиенических условий в цехе.

Тема практического занятия 7:

Расчёт экранов для защиты от теплового излучения.

Основные вопросы:

Расчётным путём определить количество защитных экранов, обеспечивающих защиту работников от лучистой энергии.

Тема практического занятия 8:

Расчёт виброизолятора воздушного вентилятора.

Основные вопросы:

На основе теоретических знаний, с целью снижения вибрации от оборудования, создающего вибрацию, рассчитать виброизоляцию оборудования

Тема практического занятия 9:

Расчёт проходов в металлообрабатывающем цехе

Основные вопросы:

Определить ширину проходов в цехе, обеспечивающих равномерный людской поток.

Тема практического занятия 10:

Расчёт зонтов над закалочными ваннами

Основные вопросы:

Рассчитать размеры и количество зонтов над закалочными ваннами, обеспечивающих санитарно-гигиенические нормы в цехе.