МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТВ	ЕРЖДАЮ
Прор	ектор по	УР и ЦТ
		Ширяев С.Г.
<u>«29»</u>	августа	2023 г.
МΓ	ī	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальная оценка условий труда

Направление подготовки Направленность программы		20.03.01 Техносфер	ная безопаснос	сть
		Безопасность техно. прог	логических пр ізводств	оцессов и
Форма обучения		заочн	ая	
Программа разработан	іа:			
Контарева В.Ю. ФИО	(подпись)	доцент (должность)	канд. техн. н	(звание)
Рекомендовано: Заседанием кафедры		жизнедеятельности, жих процессов и произ		и автоматизации
протокол заседания от 2	8.08.2023 №	<u>1</u> Зав. кафедрой	(подпись)	Башняк С.Е.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональные:

- ПК-9 готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- ПК-14 способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- ПК-15 способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- ПК-18 готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Безопасность технологических процессов и производств:

производств: Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
знание:	Компетенции
правовых и организационных основ охраны труда на объектах экономики, в том	ПК-9
числе основ организации и порядка проведения комплекса мероприятий по	11K-9
специальной оценки условий труда;	
нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том	ПК-14
числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;	11IX-14
методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на	ПК-15
рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с	11K-13
целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда;	
	ПК-18
методики проведения специальной оценки условий труда с цель осуществления проверки безопасного состояния объектов.	11K-18
проверки оезопасного состояния ооъектов. Умение:	
	ПК-9
использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики с целью	11K-9
проведения специальной оценки условий труда;	ПК-14
определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека,	11K-14
в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;	THC 15
проводить идентификацию и измерения (исследования) уровней опасностей	ПК-15
(вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте и	
обрабатывать полученные результаты, в том числе с целью отнесения условий	
труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда;	TIL 10
осуществлять проверки безопасного состояния рабочих мест путем проведения	ПК-18
специальной оценки условий труда и оформления ее результатов;	
Навык и (или) опыт деятельности:	THE O
по организации охраны труда на объектах экономики, в том числе разработки	ПК-9
мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки	
условий труда;	THE 14
определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на	ПК-14
человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных	
факторов;	TTT 4.5
проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей	ПК-15

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
(вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и	
документального оформления полученных результатов и присвоения класса	
условий труда рабочему месту;	
проверки безопасного состояния объектов различного назначения, в частности	ПК-18
состояния условий труда на рабочих местах персонала.	

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Курс/Семестр	Трудоем-	Контакт	ная работ	а с преподавателем	Самостоятельная	Форма
	кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	работа, час.	промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
заочная форма обучения 2019 год набора						
3/5	2/72	2	4	0,2	65,8	Зачет
3/6	2/72	4	6	1,3	60,7	Экзамен Курсовая работа
Итого	4/144	6	10	1,5	126,5	
		заочі	ная форма	обучения 2020 год	набора	
3/5	2/72	2	4	0,2	65,8	Зачет
3/6	2/72	4	6	1,3	60,7	Экзамен Курсовая работа
Итого	4/144	6	10	1,5	126,5	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины «Спе	Структура дисциплины «Специальная оценка условий труда»				
Раздел 1. Правовые и организационные	Раздел 2. Порядок проведения специальной				
основы проведения специальной оценки	оценки условий труда				
условий труда. Правовое положение, права,					
обязанности и ответственность участников					
Раздел 3. Идентификация потенциально	Раздел 4. Декларирование соответствия				
вредных и (или) опасных производственных	условий труда государственным				
факторов	нормативным требованиям охраны труда				
Раздел 5. Исследования (испытания) и	Раздел 6. Отнесение условий труда на				
измерения вредных и (или) опасных	рабочем месте по степени вредности и (или)				
производственных факторов.	опасности к классу (подклассу) условий				
	труда				
Раздел 7. Результаты проведения					
специальной оценки условий труда. Формы					
отчета о проведении специальной оценки					
условий труда					

3.2. Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Кол-во	
			часов/ (honwa
Наименование			обучения	
№	раздела	Краткое содержание раздела	обучени	ан
	(темы) дисциплины		заочно	
			2019	2020
1	Раздел 1. Правовые и	Понятие о специальной оценке условий труда.	0,5	0,5
	организационные	Случаи проведения внеплановой специальной оценки		
	основы проведения	условий труда.		
	специальной оценки	Применение результатов проведения специальной		
	условий труда.	оценки условий труда.		
	Правовое положение,	Права и обязанности работодателя в связи с		
	права, обязанности и	проведением специальной оценки условий труда.		
	ответственность	Права и обязанности работника в связи с проведением		
	участников	специальной оценки условий труда.		
		Права и обязанности организации, проводящей		
2	Волган 2 Полятан	специальную оценку условий труда.	1	1
2	Раздел 2. Порядок проведения	Организация проведения специальной оценки условий труда. Этапы проведения специальной оценки	1	1
	проведения специальной оценки	условий труда. Этапы подготовки к проведению		
	условий труда	специальной оценки условий труда.		
	условии груда	Вредные и (или) опасные факторы производственной		
		среды и трудового процесса, подлежащие		
		исследованию (испытанию) и измерению при		
		проведении специальной оценки условий труда.		
		Классификация условий труда.		
		Внеплановая специальная оценка условий труда.		
		Особенности проведения специальной оценки		
		условий труда на отдельных рабочих местах.		
		Федеральная государственная информационная		
		система учета результатов проведения специальной		
		оценки условий труда.		
3	Раздел 3.	Понятие об идентификации потенциально вредных и	1	1
	Идентификация	(или) опасных производственных факторов.		
	потенциально	Вредные и (или) опасные факторы производственной		
	вредных и (или) опасных	среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при		
	производственных	исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда		
	факторов	Результаты идентификации.		
	финторов	Порядок проведения идентификации потенциально		
		вредных и (или) опасных производственных		
		факторов.		
		Группы рабочих мест по результатам идентификации		
		потенциально вредных и (или) опасных		
		производственных факторов.		
		Рабочие места, на которых идентификация		
		потенциально вредных и (или) опасных		
4	D 4	производственных факторов не осуществляется	0.7	0.5
4	Раздел 4.	Рабочие места, в отношении которых оформляется	0,5	0,5
	Декларирование	декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны		
	соответствия условий			
	труда государственным	труда. Порядок подачи декларации.		
	нормативным	Порядок подачи декларации. Срок подачи декларации.		
	требованиям охраны	Основание для отказа в принятии декларации.		
	труда	Обстоятельства прекращения действия декларации и		
	1 3 5 1 2 2	I with the Landson Control Management II		l

Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины			форма ия
			3ao4 2019	2020
		проведения внеплановой СОУТ.		
5	Раздел 5. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям). Последовательность исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Методики исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов. Правила оформления результатов проведения исследований и измерений.	1	1
6	Раздел 6. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда	Условия труда по степени вредности и (или) опасности. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.	1	1
7	Раздел 7. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда	Перечень документов входящих в отчет о проведении специальной оценки условий труда. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению. Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда. Размещение в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда.	1	1
8	Итого		6	6

3.3 Содержание практических / лабораторных занятий по дисциплине, в том числе с элементами практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/ обучени заоч	форма ия
1	Раздел 1. Правовые и организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Правовое положение, права, обязанности и ответственность участников	Практическое занятие №1. Общие положения Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".	Контрольный устный/ письменный опрос	1	1
2	Раздел 2. Порядок	Практическое занятие №2.	Контрольный	1	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/ форма обучения заочно	
				2019	2020
	проведения специальной оценки условий труда	Организация проведения специальной оценки условий труда.	устный/ письменный опрос		
3	Раздел 3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	Практическое занятие №3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов – порядок и особенности проведения. Элементы практической подготовки: идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов	Контрольный устный/ письменный опрос	1	1
4	Раздел 4. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	Практическое занятие №4. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда — заполнение декларации. Элементы практической подготовки: заполнение декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	Контрольный устный/ письменный опрос	1	1
5	Раздел 5. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.	Практическое занятие №5. Исследование (измерение) параметров микроклимата на рабочих местах. Исследование освещенности рабочих мест. Исследование шума на рабочих местах. Исследование факторов рабочей среды и трудового процесса. Заполнение протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений. Элементы практической подготовки: Исследование параметров микроклимата, освещенности, шума. Заполнение протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений.	Контрольный устный/ письменный опрос	2	2

				Кол-во	
	Наименование	№ и название семинаров /	Вид текущего	часов/ о	
№	раздела (темы)	практических занятий Элементы практической	контроля	обучені	ия
	дисциплины	подготовки		3804	IHO
	, , ,			2019	2020
6	Раздел 6. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда	Практическое занятие №6. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести (и напряженности) трудового процесса. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности. Элементы практической подготовки: отнесение условий труда к классу условий труда по отдельным факторами итоговая оценка условий труда	Контрольный устный/ письменный опрос	2	2
7	Раздел 7. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда	Практическое занятие №7. Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда. Заполнение форм отчета. Элементы практической подготовки: заполнение отчета о проведении специальной оценки условий труда	Контрольный устный/ письменный опрос	2	2
8	Итого			10	10

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

N	V o	Наименование раздела (темы) дисциплины			форма ия	
		(темы) диецинины			3804	
				2019	2020	
1		Раздел 1. Правовые и	Самостоятельное изучение литературных источников,	12,5	12,5	
		организационные	указанных в п.6. Повторение и дополнение			
		основы проведения	пройденного материала. Изучение нормативно-			

Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/ с обучени	ия
			3ao4 2019	ио 2020
	специальной оценки условий труда. Правовое положение, права, обязанности и ответственность участников	правовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию	2019	2020
	Раздел 2. Порядок проведения специальной оценки условий труда	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. Повторение и дополнение пройденного материала. Изучение нормативноправовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию	13	13
	Раздел 3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. Повторение и дополнение пройденного материала. Изучение нормативноправовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию	13	13
	Раздел 4. Декларирование условий труда государственным нормативным охраны труда	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. Повторение и дополнение пройденного материала. Изучение нормативноправовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию	13	13
	Раздел 5. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. Повторение и дополнение пройденного материала. Изучение нормативноправовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию	13	13
	Раздел 6. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. Повторение и дополнение пройденного материала. Изучение нормативноправовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора.	13	13

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/ обучени	ия
			2019	2020
	Раздел 7. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. Повторение и дополнение пройденного материала. Изучение нормативноправовых актов по тематике дисциплины. Подготовка к контрольному мероприятию	13	13
	Выполнение курсовой работы	Самостоятельное изучение литературных источников, указанных в п.б. и любых других. Изучение нормативно-правовых актов по тематике дисциплины. Выполнение курсовой работы	36	36
	Итого		126,5	126,5
	Контактные часы на промежуточную аттестацию		1,5	1,5

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Правовое положение, права, обязанности и ответственность	Филина, Н. А. Оценка условий труда : учебное пособие : [16+] / Н. А. Филина ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 96 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486993 (дата обращения: 28.05.2023). — Библиогр.: с. 50-51. — ISBN 978-5-8158-1961-0. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/b ook/315050
1	Филина, Н. А. Оценка условий труда : учебное пособие : [16+] / Н. А. Филина ;	-

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
оценки условий труда	Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 96 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486993 (дата обращения: 28.05.2023). — Библиогр.: с. 50-51. — ISBN 978-5-8158-1961-0. — Текст : электронный.	
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/b ook/315050
потенциально вредных и	Филина, Н. А. Оценка условий труда: учебное пособие: [16+] / Н. А. Филина; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 96 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486993 (дата обращения: 28.05.2023). — Библиогр.: с. 50-51. — ISBN 978-5-8158-1961-0. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания негативных факторов : курс	https://e.lanbook.com/b ook/315050 https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id=
	лекций: [16+] / автсост. Д. А. Ефимов; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. – 95 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a biblioclub.ru="" href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=" https:="" index.php?page='book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php"'>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id="https://biblioclub.ru/index.php">https://biblioclub.ru/index.php ?page=book&id=	

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	481539 (дата обращения: 28.05.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1862-9. – Текст : электронный.	
Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным	Филина, Н. А. Оценка условий труда: учебное пособие: [16+] / Н. А. Филина; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 96 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486993 (дата обращения: 28.05.2023). — Библиогр.: с. 50-51. — ISBN 978-5-8158-1961-0. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/b ook/315050
(испытания) и измерения вредных и (или) опасных	Филина, Н. А. Оценка условий труда : учебное пособие : [16+] / Н. А. Филина ;	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата	ook/315050

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
•	обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте : методические указания по выполнению практических заданий для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 55 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=	ex.php?page=book&id= 564280
	<u>564280</u> (дата обращения: 28.05.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу	Филина, Н. А. Оценка условий труда : учебное пособие : [16+] / Н. А. Филина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Овчаренко, М. С. Специальная оценка	https://e.lanbook.com/b ook/315050
	овчаренко, м. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте : методические указания по выполнению практических	ex.php?page=book&id= 564280

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	заданий для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность: методическое пособие: [16+] / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 55 с.: схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564280 (дата обращения: 28.05.2023). —	
проведения специальной оценки условий труда.	технологический университет Йошкар-	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
	Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/b ook/315050

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

		oopasobarchbhon n	poi pammini	
Номер/	Содержание	В результате изучения	я учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
индекс	компетенции (или ее	Знать	Уметь	Навык и (или)
компете	части)			опыт деятельности
нции	,,	Этап І	Этап II	Этап III

Номер/	Coronna	В результате изучения	я учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
индекс	Содержание	Знать	Уметь	Навык и (или)
компете	компетенции (или ее			опыт деятельности
нции	части)	Этап І	Этап II	Этап III
ПК-9	готовностью	правовые и	использовать знания	по организации
	использовать знания	организационные	по организации	охраны труда на
	по организации	основы охраны	охраны труда на	объектах
	охраны труда,	труда на объектах	объектах экономики с	экономики, в том
	охраны	экономики, в том	целью проведения	числе разработки
	окружающей среды	числе основы	специальной оценки	мероприятий по
	и безопасности в	организации и	условий труда;	улучшению
	чрезвычайных	порядок проведения		условий труда по
	ситуациях на	комплекса		результатам
	объектах экономики	мероприятий по		специальной
		специальной оценке		оценки условий
		условий труда;		труда;
ПК-14	способностью	нормативных	определять	определения
	определять	уровней	нормативные уровни	нормативных
	нормативные	допустимых	допустимых	уровней
	уровни допустимых	негативных	негативных	допустимых
	негативных	воздействий на	воздействий на	негативных
	воздействий на	человека, в том	человека, в том числе	воздействий на
	человека и	числе потенциально	потенциально	человека, в том
	окружающую среду;	вредных и (или)	вредных и (или)	числе
		опасных	опасных	потенциально
		производственных	производственных	вредных и (или)
		факторов;	факторов;	опасных
				производственных
ПК-15	способностью	NAME TO A STATE OF THE STATE OF	THO DO TAYEY	факторов;
11K-13	проводить	методы и методики	проводить идентификацию и	проведения идентификации и
	проводить измерения уровней	проведения измерений	измерения	идентификации и измерения
	опасностей в среде	(исследований)	(исследования)	(исследования)
	обитания,	уровней опасностей	уровней опасностей	уровней
	обрабатывать	на рабочем месте, а	(вредных и опасных	опасностей
	полученные	также методы	производственных	(вредных и
	результаты,	обработки	факторов) на рабочем	опасных
	составлять прогнозы	полученных	месте и обрабатывать	производственных
	возможного	результатов, в том	полученные	факторов) на
	развития ситуации;	числе с целью	результаты, в том	рабочем месте,
		отнесения условий	числе с целью	обработки и
		труда на рабочем	отнесения условий	документального
		месте по степени	труда на рабочем	оформления
		вредности и	месте по степени	полученных
		опасности к классу	вредности и	результатов и
		условий труда;	опасности к классу	присвоения класса
			условий труда;	условий труда
				рабочему месту;
ПК-18	готовностью	методику	осуществлять	проверки
	осуществлять	проведения	проверки безопасного	безопасного
	проверки	специальной оценки	состояния рабочих	состояния объектов
	безопасного	условий труда с	мест путем	различного
	состояния объектов	цель осуществления	проведения	назначения, в
	различного	проверки	специальной оценки	частности
	назначения,	безопасного	условий труда и	состояния условий
	участвовать в	состояния объектов.	оформления ее	труда на рабочих

Номер/	Содержание	В результате изучения	я учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
индекс	компетениии (или ее	Знать	Уметь	Навык и (или)
компете	части)			опыт деятельности
нции	,	Этап І	Этап II	Этап III
	экспертизах их		результатов.	местах персонала.
	безопасности,			
	регламентированны			
	х действующим			
	законодательством			
	Российской			
	Федерации.			

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются 4-балльной шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по текущему контролю

	их формиро	вания по текущем	иу контролю	
Результат	Критери	и и показатели оцен	ивания результатов с	бучения
обучения	Не зачтено		Зачтено	
по дисциплине	«неудовлетвори	«удовлетворите	«хорошо»	«отлично
	тельно»	льно»		»
І этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированны
Знать	знания в области:	знания в	е, но содержащие	е и
правовые и	правовых и	области:	отдельные	систематические
организационные	организационных	правовых и	пробелы, знания	знания в области:
основы охраны	основ охраны	организационных	в области:	правовых и
труда на объектах	труда на объектах	основ охраны	правовых и	организационных
экономики, в том	экономики, в том	труда на объектах	организационных	основ охраны
числе основы	числе основ	экономики, в том	основ охраны	труда на объектах
организации и	организации и	числе основ	труда на объектах	экономики, в том
порядок	порядка	организации и	экономики, в том	числе основ
проведения	проведения	порядка	числе основ	организации и
комплекса	комплекса	проведения	организации и	порядка
мероприятий по	мероприятий по	комплекса	порядка	проведения
специальной	специальной	мероприятий по	проведения	комплекса
оценке условий	оценке условий	специальной	комплекса	мероприятий по
труда	труда	оценке условий	мероприятий по	специальной
(ПК-9)	Отсутствие	труда	специальной	оценке условий
	знаний		оценке условий	труда
			труда	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
Уметь	умение:	успешное, но не	успешное, но	систематическое
использовать	использовать	систематическое	содержащее	умение:
знания по	знания по	умение:	отдельные	использовать
организации	организации	использовать	пробелы умение:	знания по
охраны труда на	охраны труда на	знания по	использовать	организации
объектах	объектах	организации	знания по	охраны труда на
экономики с	экономики с	охраны труда на	организации	объектах

Результат	Критери	и и показатели оцен	ивания результатов с	бучения
обучения	Не зачтено		Зачтено	•
целью проведения	целью проведения	объектах	охраны труда на	экономики с
специальной	специальной	экономики с	объектах	целью проведения
оценки условий	оценки условий	целью	экономики с	специальной
труда	труда	проведения	целью проведения	оценки условий
(ПК-9)	Отсутствие	специальной	специальной	труда
(IIK-2)	умений	оценки условий	оценки условий	труда
	ywellini	труда	труда	
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
Навык и/или	применение	успешное, но не	успешное, но	систематическое
ОПЫТ	навыков	систематическое	сопровождающее	применение
деятельности	по организации	применение	ся отдельными	навыков
по организации	охраны труда на	навыков	ошибками	по организации
охраны труда на	объектах	по организации	применение	охраны труда на
объектах	экономики, в том	охраны труда на	навыков	объектах
экономики, в том	числе разработки	объектах	по организации	экономики, в том
числе разработки	мероприятий по	экономики, в том	охраны труда на	числе разработки
мероприятий по	улучшению	числе разработки	объектах	мероприятий по
улучшению	условий труда по	мероприятий по	экономики, в том	улучшению
условий труда по	результатам	улучшению	числе разработки	условий труда по
результатам	специальной	условий труда по	мероприятий по	результатам
специальной	оценки условий	результатам	улучшению	специальной
оценки условий	труда;	специальной	условий труда по	оценки условий
труда;	Отсутствие	оценки условий	результатам	труда;
(IIK-9)	навыков	труда;	специальной	13117
		13/17	оценки условий	
			труда;	
I этап	Фрагментарные	Пототить		CI
1 Ji ali	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированны
Знать	знания в области:	знания в	Сформированны е, но содержащие	е и
Знать	знания в области:	знания в	е, но содержащие	е и
Знать нормативные	знания в области: нормативных	знания в области:	е, но содержащие отдельные	е и систематические
Знать нормативные уровни	знания в области: нормативных уровней	знания в области: нормативных	е, но содержащие отдельные пробелы, знания	е и систематические знания в области:
Знать нормативные уровни допустимых	знания в области: нормативных уровней допустимых	знания в области: нормативных уровней	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области:	е и систематические знания в области: нормативных
Знать нормативные уровни допустимых негативных	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных	знания в области: нормативных уровней допустимых	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных	е и систематические знания в области: нормативных уровней
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе	ЗНАНИЯ В области: нормативных нормативных на допустимых негативных воздействий на человека, в том	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально	ЗНАНИЯ В области: нормативных нормативных негативных негативных на человека, в том числе том	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или)
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или)	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14)	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14)	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) П этап Уметь	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение:	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение:
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять нормативные	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение:	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять нормативные уровни	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение:	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять нормативные уровни допустимых	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни допустимых	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять нормативные	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение: определять	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные уровни
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять нормативные уровни допустимых негативных	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни допустимых негативных	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять нормативные уровни	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение: определять нормативные	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение: определять нормативные уровни	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) П этап Уметь определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных на производственны в при в при в при в производственны в при	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение: определять нормативные уровни допустимых	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) И этап Уметь определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе	знания области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение: определять нормативные уровни допустимых негативных	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том
Знать нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ПК-14) П этап Уметь определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Отсутствие знаний Фрагментарное умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том	знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственны х факторов В целом успешное, но не систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных на производственны в при в при в при в производственны в при	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение: определять нормативные уровни допустимых	е и систематические знания в области: нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов Успешное и систематическое умение: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на

Результат Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
обучения	Не зачтено Зачтено				
опасных	опасных	потенциально	числе	вредных и (или)	
производственных	производственных	вредных и (или)	потенциально	опасных	
факторов	факторов	опасных	вредных и (или)	производственных	
факторов (ПК-14)	Отсутствие	производственны	опасных	факторов	
(11IX-1 4)	умений	х факторов	производственных	факторов	
	умснии	х факторов	факторов		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и	
Навык и/или	применение	1	успешное, но	систематическое	
	навыков	успешное, но не	сопровождающее		
опыт деятельности		систематическое	ся отдельными	применение навыков	
определения	определения нормативных	применение навыков	ошибками		
нормативныхуров	уровнейдопустим	определения		определения нормативныхуров	
ней допустимых	ых негативных	-	применение навыков	ней допустимых	
негативных	воздействий на	нормативных уровней		негативных	
		* *	определения		
	человека, в том числе	допустимых негативных	нормативных уровней		
,			* *	человека, в том числе	
числе	потенциально вредных и (или)		допустимых негативных		
потенциально	опасных	человека, в том числе	U U	потенциально	
вредных и (или)				вредных и (или)	
опасных	производственных	потенциально	человека, в том	опасных	
производственных	факторов	вредных и (или)	числе	производственных	
факторов (ПК-14)	Отсутствие	опасных	потенциально	факторов	
(IIK-14)	навыков	производственны х факторов	вредных и (или)		
		х факторов	опасных		
			производственных		
Lower	*	TT	факторов		
		ΗΔΠΛΠΙΙΙΙΔ	('donaumopoumi i	Chantermanarite	
І этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированны	
Знать	знания в области:	знания в	е, но содержащие	е и	
Знать методы и	знания в области: методов и методик		е, но содержащие отдельные	е и систематические	
Знать методы и методики	знания в области: методов и методик проведения	знания в области:	е, но содержащие	е и систематические знания в области:	
Знать методы и методики проведения	знания в области: методов и методик проведения измерений	знания в области: методов и методик проведения	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик	е и систематические знания в области: методов и методик	
Знать и методы и методики проведения измерений	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований)	знания в области: методов и методик проведения измерений	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения	е и систематические знания в области: методов и методик проведения	
Знать иметоды иметодики проведения измерений (исследований)	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований)	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований)	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований)	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней	
Знать иметоды иметодики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки	знания в области: и методов и методик и проведения и измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени	внания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий	
Знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем	
методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие	внания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда (ПК-15)	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие знаний	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	
методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда (ПК-15) П этап	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие знаний Фрагментарное	ведности и попасности и попасности и попасности и полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте постепени вредности и опасности к классу условий труда и пруда и пруда и полуда и попасности к классу условий труда и попасности к классу условий труда	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда (ПК-15) II этап Уметь	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие знаний Фрагментарное умение:	ведности и опасности и методов и методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда в месте постепени вредности и опасности к классу условий труда в месте постепени вредности и опасности к классу условий труда в месте по степени вредности и опасности к классу условий труда в месте по степени вредности и опасности к классу условий труда в месте по степени	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Успешное и систематическое	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда (ПК-15) И этап Уметь проводить	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие знаний Фрагментарное умение: проводить	внания иметодов иметодик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте постепени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но не систематическое	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но содержащее	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Успешное и систематическое умение:	
знать методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда (ПК-15) И этап Уметь проводить идентификацию и	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие знаний Фрагментарное умение: проводить идентификацию и	внания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но не систематическое умение:	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но содержащее отдельные	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Успешное и систематическое умение: проводить	
методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда (ПК-15) И этап Уметь проводить	знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Отсутствие знаний Фрагментарное умение: проводить	внания иметодов иметодик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте постепени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но не систематическое	е, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение:	е и систематические знания в области: методов и методик проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методов обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда Успешное и систематическое умение:	

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
обучения	Не зачтено		Зачтено	
уровней	уровней	измерения	идентификацию и	(исследования)
опасностей	опасностей	(исследования)	измерения	уровней
(вредных и	(вредных и	уровней	(исследования)	опасностей
опасных	опасных	опасностей	уровней	(вредных и
производственных	производственных	(вредных и	опасностей	опасных
факторов) на	факторов) на	опасных	(вредных и	производственных
рабочем месте и	рабочем месте и	производственны	опасных	факторов) на
обрабатывать	обрабатывать	х факторов) на	производственных	рабочем месте и
полученные	полученные	рабочем месте и	факторов) на	обрабатывать
результаты, в том	результаты, в том	обрабатывать	рабочем месте и	полученные
числе с целью	числе с целью	полученные	обрабатывать	результаты, в том
отнесения	отнесения условий	результаты, в том	полученные	числе с целью
условий труда на	труда на рабочем	числе с целью	результаты, в том	отнесения условий
рабочем месте по	месте по степени	отнесения	числе с целью	труда на рабочем
степени вредности	вредности и	условий труда на	отнесения условий	месте по степени
и опасности к	опасности к	рабочем месте по	труда на рабочем	вредности и
классу условий	классу условий	степени	месте по степени	опасности к классу
труда	труда	вредности и	вредности и	условий труда
(ПК-15)	Отсутствие	опасности к	опасности к	J 13.
	умений	классу условий	классу условий	
	·	труда	труда	
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
Навык и/или	применение	успешное, но не	успешное, но	систематическое
опыт	навыков	систематическое	сопровождающее	применение
деятельности	проведения	применение	ся отдельными	навыков
проведения	идентификации и	навыков	ошибками	проведения
идентификации и	измерения	проведения	применение	идентификации и
измерения	(исследования)	идентификации и	навыков	•
(исследования)	`		навыков	измерения
уровней	уровней	измерения	проведения	
ypodiich	уровней опасностей	измерения	проведения	(исследования)
опасностей	- 1	*	проведения	
2 1	опасностей	измерения (исследования)	проведения идентификации и	(исследования) уровней
опасностей	опасностей (вредных и	измерения (исследования) уровней опасностей	проведения идентификации и измерения (исследования)	(исследования) уровней опасностей
опасностей (вредных и	опасностей (вредных и опасных	измерения (исследования) уровней	проведения идентификации и измерения	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных
опасностей (вредных и опасных	опасностей (вредных и опасных производственных	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней	(исследования) уровней опасностей (вредных и
опасностей (вредных и опасных производственных	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте,	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте,	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте,
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте,	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и документального	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте,	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда рабочему месту	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда рабочему месту	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса
опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда	опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда рабочему месту Отсутствие	измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственны х факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения	проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных	(исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения	Не зачтено		Зачтено		
І этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированны	
Знать	знания в области:	знания в	е, но содержащие	е и	
методику	методики	области:	отдельные	систематические	
проведения	проведения	методики	пробелы, знания	знания в области:	
специальной	специальной	проведения	в области:	методики	
оценки условий	оценки условий	специальной	методик	проведения	
труда с цель	труда с цель	оценки условий	проведения	специальной	
осуществления	осуществления	труда с цель	специальной	оценки условий	
проверки	проверки	осуществления	оценки условий	труда с цель	
безопасного	безопасного	проверки	труда с цель	осуществления	
состояния	состояния	безопасного	осуществления	проверки	
объектов.	объектов.	состояния	проверки	безопасного	
(ПК-18)	Отсутствие	объектов.	безопасного	состояния	
(1111 10)	знаний	OODERTOD.	состояния	объектов.	
	Shann		объектов.	OOBCRIOD.	
			OODCKTOD.		
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и	
Уметь	умение:	успешное, но не	успешное, но	систематическое	
осуществлять	Отсутствие	систематическое	содержащее	умение:	
проверки	умений	умение:	отдельные	осуществлять	
безопасного	осуществлять	осуществлять	пробелы умение:	проверки	
состояния	проверки	проверки	осуществлять	безопасного	
рабочих мест	безопасного	безопасного	проверки	состояния рабочих	
путем проведения	состояния рабочих	состояния	безопасного	мест путем	
специальной	мест путем	рабочих мест	состояния рабочих	проведения	
оценки условий	проведения	путем проведения	мест путем	специальной	
труда и	специальной	специальной	проведения	оценки условий	
оформления ее	оценки условий	оценки условий	специальной	труда и	
результатов	труда и	труда и	оценки условий	оформления ее	
(ПК-18)	оформления ее	оформления ее	труда и	результатов	
(1111 10)	результатов	результатов	оформления ее	результатов	
	результатов	результитов	результатов		
			pesymbiatob		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и	
Навык и/или	применение	успешное, но не	успешное, но	систематическое	
опыт	навыков	систематическое	сопровождающее	применение	
деятельности	проверки	применение	ся отдельными	навыков	
проверки	безопасного	навыков	ошибками	проверки	
безопасного	состояния	проверки	применение	безопасного	
состояния	объектов	безопасного	навыков	состояния	
объектов	различного	состояния	проверки	объектов	
различного	назначения, в	объектов	безопасного	различного	
назначения, в	частности	различного	состояния	назначения, в	
частности	состояния условий	назначения, в	объектов	частности	
состояния	труда на рабочих	частности	различного	состояния условий	
условий труда на	местах персонала	состояния	назначения, в	труда на рабочих	
рабочих местах	Отсутствие	условий труда на	частности	местах персонала	
персонала	навыков	рабочих местах	состояния условий	mooran nopoonana	
(ПК-18)		персонала	труда на рабочих		
(1111 10)		poonwiu	местах персонала		
			местах персонала		

5.2.3 Описание шкалы оценивания курсовой работы

Курсовая работа оценивается комиссией по результатам защиты 4-балльной шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В случае, если студент не выполнил или не сдал курсовую работу в установленные сроки, выставляется оценка «не аттестован».

5.2.4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций курсовой работы

Критерии оценки выполнения курсовой работы

Критерии оценки выполнения курсовой работы Критерии Методы Критерии оценки					
Критерии	Методы			1	
оценки	оценки	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворитель	
				HO»	удовлетворитель
					HO»
Владение	Проверка	студент	студент	знания, умения,	студент не
компетенци	работы,	демонстрирует	способен	навыки	способен
ЯМИ	собеседован	высокий	самостоятельно	сформированы	самостоятельно,
	ие	уровень	воспроизводить	на базовом	без помощи
		владения	и применять	уровне, студенты	извне,
		знаниями,	соответствующ	частично, с	воспроизводить
		умениями и	ие знания,	помощью извне	и применять
		навыками	умения и	(например, с	соответствующи
		соответствую	навыки для	использованием	е знания,
		щих	решения	наводящих	умения, навыки
		компетенций,	типовых задач	вопросов,	или знания,
		что позволяет	дисциплины,	ассоциативного	умения и навыки
		ему решать	тэжом	ряда понятий и	у студента не
		широкий круг	выполнять	т.д.) могут	выявлены
		нетиповых	поиск и	воспроизводить	
		задач	использование	и применять	
		дисциплины	новой	соответствующи	
			информации	е знания, умения,	
			для	навыки	
			выполнения		
			новых		
			профессиональ		
			ных действий		
			на основе		
			полностью		
			освоенных		
			знаний, умений		
			и навыков		
			соответствующ		
			ИХ		
	11.6	D 6	компетенций	D 6	D
Отношение	Наблюдени	Работа	Работа	Работа	В отведенное
к работе	Я	выполнена в	выполнена в	выполнена в	время работа не
	преподават	срок, не	срок, но	срок, но требует	выполнена,
	еля,	требует	требует	дополнительного	демонстрируется
	просмотр	дополнительно	дополнительно	времени на	полное
	материалов	го времени на	го времени на	завершение	безразличие к
		завершение	завершение		работе,
					требуется
					постоянная
					консультация
					для выполнения
					работы

Критерии	Методы		Критер	оии оценки	
оценки	оценки	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворитель	«не
·			1	HO»	удовлетворитель
					HO»
Оформлени	Проверка	оформление	оформление	в случае, если	нормы
е работы	работы	всех	всех	имеются	оформления
(качество	pweerzi	составляющих	составляющих	значительные	грубо нарушены,
выполненно		курсовой	курсовой	отклонения от	задание на
й работы)		работы	работы	норм	курсовую работу
ii paccini)		полностью	преимуществен	оформления,	выполнено не в
		соответствует	НО	задание на	полном объеме,
		установленны	соответствует	курсовую работу	графический
		м стандартам,	установленным	выполнено в	материал плохо
		задание на	стандартам,	полном объеме,	читаем,
		курсовую	задание на	но с некоторыми	иллюстрационн
		работу	курсовую	отклонениями,	ый материал
		выполнено в	работу	графический	отсутствует или
		полном	выполнено в	материал	имеет плохое
		объеме,	полном объеме,	недостаточно	оформление,
		присутствуют	но имеются	читаем,	изложение
		оригинальные	некоторые	иллюстрационны	текста курсовой
		методы и	ошибки и	й материал	работы
		элементы	погрешности,	оформлен	содержит
		оформления,	изложение	небрежно,	большое
		изложение	текста	изложение	количество
		текста	курсовой	текста курсовой	значительных
		курсовой	работы	работы содержит	грамматических
		работы не	содержит	значительные	И
		содержит	некоторые	грамматические	стилистических
		существенных	грамматически	И	ошибок,
		грамматически	еи	стилистические	обнаружен
		ХИ	стилистические	ошибки	плагиат или
		стилистически	ошибки		выявлена
		х ошибок			несамостоятельн
					ость выполнения
Уровень	Собеседова	ответы на	ответы на	ответы на	на большую
освоения	ние	вопросы	вопросы	вопросы не	часть вопросов и
материала	-	четкие,	преимуществен	полные, на	замечаний
(защита		обоснованные	но правильные,	некоторые ответ	ответы не были
курсовой		и полные,	но	не получен,	получены, либо
работы)		проявлена	недостаточно	уровень	они показали
,		готовность к	четкие, уровень	владения	полную
		дискуссии,	владения	знаниями,	некомпетентност
		высокий	сформированн	умениями и	ь студента в
		уровень	ыми знаниями,	навыками	теме ВКР,
		владения	умениями и	удовлетворитель	вызывающие
		сформированн	навыками	ный, если	сомнение в
		ыми знаниями,	достаточно	имеются	самостоятельно
		умениями и	высокий, но	заметные	м выполнении
		навыками,	сформулирован	погрешности в	курсовой
		полностью и	ные задачи	структуре	работы, плохое
		доходчиво	изложены с	курсовой	владение
		изложены	некоторыми	работы, владение	полученными
		этапы решения	погрешностями	материалом	знаниями,
		задач, четко	, владение	курсовой работы	умениями и
		сформулирова	материалом	не вполне	навыками,
		ны результаты	курсовой	свободное, но	владение
	i		<u> </u>		, , -

Критерии	Методы	Критерии оценки			
оценки	оценки	«онрицто»	«хорошо»	«удовлетворитель	«не
				но»	удовлетворитель
					но»
		и доказана их	работы	достаточное	материалом
		высокая	достаточно		курсовой работы
		значимость,	свободное		плохое,
		студент			обнаружена
		проявил			несамостоятельн
		высокую			ость выполнения
		эрудицию и			курсовой работы
		свободное			
		владение			
		материалом			
		курсовой			
		работы			

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

Формы контроля позволяющие оценить сформированность компетенций по дисциплине

№	Контролируемые разделы дисциплины	Компетенции	Наименование оценочного
			средства
1.	Раздел 1. Правовые и организационные основы	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	проведения специальной оценки условий труда.	18	устный/
	Правовое положение, права, обязанности и		письменный опрос
	ответственность участников		
2.	Раздел 2. Порядок проведения специальной оценки	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	условий труда	18	устный/
			письменный опрос
3.	Раздел 3. Идентификация потенциально вредных и	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	(или) опасных производственных факторов	18	устный/
			письменный опрос
4.	Раздел 4. Декларирование соответствия условий	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	труда государственным нормативным требованиям	18	устный/
	охраны труда		письменный опрос
5.	Раздел 5. Исследования (испытания) и измерения	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	вредных и (или) опасных производственных	15; ПК-18	устный/
	факторов.		письменный опрос
6.	Раздел 6. Отнесение условий труда на рабочем	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	месте по степени вредности и (или) опасности к	15; ПК-18	устный/
	классу (подклассу) условий труда		письменный опрос
7.	Раздел 7. Результаты проведения специальной	ПК-9; ПК-14; ПК-	Контрольный
	оценки условий труда. Формы отчета о проведении	15; ПК-18	устный/
	специальной оценки условий труда		письменный опрос

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

Вопросы к разделу 1.

1. Какими нормативно-правовыми актами осуществляется регулирование специальной оценки условий труда?

- 2. Что является предметом регулирования Федерального закона от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»?
- 3. Основные положения Федерального закона от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
 - 4. Понятие о специальной оценке условий труда и цель ее проведения.
 - 5. Случаи проведения внеплановой специальной оценки условий труда.
 - 6. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 7. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда.
- 8. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.
- 9. Права и обязанности организации, проводящей специальную оценку условий труда.
 - 10. Требования к организациям, проводящим СОУТ.
 - 11. Мероприятия, обеспечиваемые работодателем для проведения СОУТ.
- 12. В отношении условий труда каких категорий работников специальная оценка условий труда не проводится?

Вопросы к разделу 2.

- 13. Организация проведения специальной оценки условий труда.
- 14. Этапы проведения специальной оценки условий труда.
- 15. Этапы подготовки к проведению специальной оценки условий труда.
- 16. Обязанности комиссии и работодателя по проведению СОУТ.
- 17. Понятие рабочих мест и аналогичных рабочих мест.
- 18. Основные пункты гражданско-правового договора по проведению СОУТ.
- 19. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.
 - 20. Классификация условий труда.
 - 21. Внеплановая специальная оценка условий труда.
 - 22. Сроки проведения специальной оценки условий труда.
- 23. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.
- 24. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда. Вопросы к разделу 3.
- 25. Понятие об идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 26. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов порядок и особенности проведения.
- 27. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда
 - 28. Результаты идентификации.
- 29. Порядок проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 30. Группы рабочих мест по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 31. Рабочие места, на которых идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется
- 32. Какие данные должны учитываться при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

- 33. Какие сведения, документы и информацию, характеризующие условия труда на рабочих местах работодатель обязан предоставить эксперту при идентификации?
- 34. Деятельность эксперта по проведению идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов.

Вопросы к разделу 4.

- 35. Рабочие места, в отношении которых оформляется декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
 - 36. Порядок подачи декларации.
 - 37. Срок подачи декларации.
 - 38. Основание для отказа в принятии декларации.
- 39. Обстоятельства прекращения действия декларации и проведения внеплановой СОУТ.
 - 40. Особенности заполнения декларации.

Вопросы к разделу 5.

- 41. Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям).
- 42. Последовательность исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 43. Методики исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
 - 44. Правила оформления результатов проведения исследований и измерений.
- 45. Методика и порядок исследования (измерения) параметров микроклимата на рабочих местах.
- 46. Методика проведения измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
- 47. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия.
- 48. Методика и порядок проведения исследования освещенности рабочих мест. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
 - 49. Методика и порядок проведения исследования шума на рабочих местах.
- 50. Методика и порядок проведения исследования факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 51. Оценка тяжести физического труда.
 - 52. Оценка напряженности труда.
- 53. Контроль и гигиеническая оценка состояния воздушной среды производственных помещений.
- 54. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
 - 55. Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений.
- 56. Определение концентрации вредных газов и паров в воздухе производственных помещений.
- 57. Порядок расчета эквивалентного уровня звукового давления при воздействии инфразвука
 - 58. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.
- 59. Особенности проведения идентификации и исследования опасных и вредных факторов биологического воздействия. Контроль факторов биологической природы.
 - 60. Гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 61. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий.
- 62. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.
- 63. Правила и порядок заполнения протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений.

Вопросы к разделу 6.

- 64. Условия труда по степени вредности и (или) опасности (классы условий труда).
- 65. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 66. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата.
- 67. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды.
- 68. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов
- 69. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести (и напряженности) трудового процесса.
- 70. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений.
- 71. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения.
- 72. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
- 73. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора.
- 74. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора.
- 75. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности.
 - 76. Гигиенические нормирование и классификация вредных веществ.
 - 77. Классификация опасности веществ по степени воздействия на организм.
- 78. Допустимые уровни параметров микроклимата, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 79. Допустимые уровни аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 80. Допустимые уровни параметров шума, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 81. Допустимые уровни параметров вибрации общей и локальной, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 82. Допустимые уровни параметров световой среды, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 83. Допустимые уровни параметров переменного электромагнитного поля (промышленная частота 50 Гц), установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 84. Допустимые уровни переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 85. Допустимые уровни параметров постоянного магнитного поля, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 86. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 87. Допустимые уровни ионизирующего излучения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 88. Допустимые уровни параметров биологических факторов на рабочем месте, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

- 89. Допустимые уровни физической динамической нагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 90. Допустимые уровни массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 91. Допустимые уровни стереотипных рабочих движений, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 92. Допустимые уровни статической нагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 93. Допустимые уровни наклонов корпуса тела работника, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 94. Допустимые уровни статической нагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 95. Допустимые уровни статической нагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 96. Допустимые уровни длительности сосредоточенного наблюдения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 97. Допустимые уровни плотности сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 98. Допустимые уровни числа производственных объектов одновременного наблюдения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 99. Допустимые уровни нагрузки на слуховой анализатор, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 100. Допустимые уровни активного наблюдения за ходом производственного процесса, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 101. Допустимые уровни нагрузки на голосовой аппарат, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

Вопросы к разделу 7.

- 102. Перечень документов входящих в отчет о проведении специальной оценки условий труда.
- 103. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.
- 104. Сведения в разделе 1 отчета о проведении СОУТ. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- 105. Сведения раздела II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса)
 - 106. Заполнение раздела III Карты специальной оценки условий труда.
- 107. Заполнение протокола оценки эффективности СИЗ на рабочем месте (раздел IV).
- 108. Заполнение Своднойведомости результатов проведения специальной оценки условий труда (раздел V).
- 109. Заполнение раздела VIПеречень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
 - 110. Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда.
- 111. Размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда.

Общие указания к выполнению курсовой работы

Выполнение курсовой работы способствует глубокому изучению дисциплины. Необходимость достаточно глубокого раскрытия темы работы требует от студента

углубленного изучения отдельных вопросов в соответствии с тематиками тем, изученных в рамках дисциплины.

Тема курсовой работы может определяться в соответствии с темой будущей выпускной квалификационной работы. Студент имеет право выбрать тему самостоятельно с уведомлением преподавателя о названии выбранной темы. Тема согласуется с утверждается. Рекомендуемый объем работы 20-35 преподавателем и страниц машинописного текста. Требования к оформлению: титульный лист указанием министерства, названия кафедры, фамилии и инициалов слушателя, номера учебной группы; должности, фамилии и инициалов преподавателя; поля для текста устанавливаются: верхнее – 2 см; левое – 3 см; нижнее – 2 см; правое - 1 см; красная строка – 1,5 см от левой границы текста; интервал между строками – 1,5; интервал между заголовком и текстом – один Enter сверху; листы должны быть пронумерованы по центру внизу листа; текст печатается шрифтом Шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14; заголовки выделяют жирным шрифтом - в середине страницы, точка в конце заголовка не ставится; работа должна быть скреплена скоросшивателем.

Целью курсовой работы является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе изучения дисциплины.

Структура курсовой работы:

Титульный лист;

Задание на курсовую работу;

Содержание;

Введение;

Основная часть;

Заключение;

Список используемой литературы;

Приложения (при необходимости).

Требования к содержанию работы:

Во «Введении» рекомендуется сформулировать социальную значимость проведения специальной оценки условий труда, цель и задачи курсовой работы.

В общей части работы следует отразить нормативно-правовую основу проведения специальной оценки условий труда — правовую основу проведения, методику, порядок и особенности проведения на конкретных рабочих местах специальной оценки условий труда, требования к организации проводящей специальную оценку условий труда, направления использования результатов специальной оценки условий труда и т.д.; предпосылки проведения специальной оценки условий труда в РФ; особенности).

Практическая часть работы посвящена проведению СОУТ на рабочих местах работников конкретного производственного объекта в соответствии с темой и заданием курсовой работы. Здесь следует охарактеризовать производственный объект (производственное подразделение, цех, участок, отделение и т.д.), технологический процесс, оборудование.

Студент, выступая в роли эксперта организации по проведению специальной оценки условий труда, определяет перечень мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, выполняет идентификацию потенциально вредных и опасных производственных факторов, используя «Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов». Идентифицируются физические, химические, биологические факторы производственной среды и факторы трудового процесса, определяющие тяжесть и напряженность труда. Составляется перечень идентифицированных вредных и (или) опасных факторов, подлежащих измерениям и последующей оценке.

Далее приводятся измерения уровней опасных и вредных факторов, заполняются протоколы измерений и оценок. В качестве фактических значений уровней идентифицированных опасных и вредных производственных факторов могут быть использованы: данные производственного предприятия, на котором студент проходил

производственную практику или работает по трудовому договору; любые доступные результаты, полученные при проведении на предприятии специальной оценки условий труда или производственного контроля; результаты измерений, полученных студентом самостоятельно.

По результатам исследований и измерений опасных и вредных производственных факторов составляются протоколы проведения испытаний и «Карты специальной оценки условий труда» на рабочих местах работников производственного объекта.

В рамках работы протоколы проведения испытаний, а именно сведения о средствах измерения, нормативную документацию, устанавливающую метод проведения измерений, регламентирующие ПДК и ПДУ, нормативные значения измеряемых факторов, результаты измерений и оценки вредных и опасных производственных факторов допускается не оформлять в виде протокола.

Карта должна содержать адресную часть, сведения о рабочем месте, применяемых оборудовании. В Карте приводятся фактические результаты производственных факторов и установленный класс условий труда по каждому идентифицированному фактору, а также итоговый класс условий труда. Карта должна содержать сведения о полагающихся работнику гарантиях и компенсациях за работу во вредных условиях труда. Карта оформляется в виде приложения к работе. Составляется сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Ведомость оформляется в виде приложения или таблиц в разделе работы. В заключительной части (указываются ограничение, если в приводятся предложения ПО подбору кадров соответствии с законодательством если они есть) и предлагаемые мероприятия по улучшению и оздоровлению условий труда, отражается форма перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

В «Заключении» студент подводит итоги выполненной работы, излагает краткие выводы по работе.

В «Списке используемой литературы» приводится перечень литературных источников, примененных в работе. Рекомендуется привести нормативно-правовые акты отражающие специфику проведения специальной оценки условий труда.

В приложения выносятся объемные таблицы, рисунки, копии документов и другие вспомогательные материалы, на которые даются ссылки в тексте курсовой работы. Количество приложений не ограничивается и в общем объеме не учитывается.

Курсовая работа должна содержать текстовые, графические и табличные материалы, необходимые расчеты, позволяющие раскрыть содержание работы. Возможны незначительные отступления от предлагаемой структуры курсовой работы.

Примерная тематика курсовой работы:

- 1. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах автослесарей.
- 2. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах слесарей механосборочных работ.
- 3. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах работников убойного цеха птицефабрики.
 - 4. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах сварщиков.
 - 5. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах газорезчиков.
 - 6. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах грузчиков.
- 7. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах машинистов тесторазделочных машин.
- 8. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах работников газодымозащитной службы.
 - 9. И другие в соответствии с общей тематикой

Выполненная и правильно оформленная курсовая работа представляется преподавателю для проверки и допуска к защите.

Курсовая работа допускается к защите, если соблюдены все перечисленным выше требованиям. В случае, если работа не принята к защите преподавателем, студент, после замечаний преподавателя, выполняет работу над ошибками и представляет работу на повторную проверку.

Задания для подготовки к экзамену

К моменту проведения экзамена тематика дисциплины позволяет сформировать компетенции ПК-9 (знать, уметь, навык и (или) опыт деятельности);ПК-14 (знать, уметь, навык и (или) опыт деятельности); ПК-15 (знать, уметь, навык и (или) опыт деятельности);ПК-18 (знать, уметь, навык и (или) опыт деятельности).

ПК-9 - готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики.

Знать:правовые и организационные основы охраны труда на объектах экономики, в том числе основы организации и порядка проведения комплекса мероприятий по специальной оценке условий труда.

Перечень вопросов:

- 1. Какими нормативно-правовыми актами осуществляется регулирование специальной оценки условий труда?
- 2. Что является предметом регулирования Федерального закона от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»?
- 3. Основные положения Федерального закона от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
 - 4. Понятие о специальной оценке условий труда и цель ее проведения.
 - 5. Случаи проведения внеплановой специальной оценки условий труда.
 - 6. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 7. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда.
- 8. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.
- 9. Права и обязанности организации, проводящей специальную оценку условий труда.
 - 10. Требования к организациям, проводящим СОУТ.
 - 11. Мероприятия, обеспечиваемые работодателем для проведения СОУТ.
 - 12. Организация проведения специальной оценки условий труда.
 - 13. Этапы проведения специальной оценки условий труда.
 - 14. Этапы подготовки к проведению специальной оценки условий труда.
 - 15. Обязанности комиссии и работодателя по проведению СОУТ.
 - 16. Основные пункты гражданско-правового договора по проведению СОУТ.
 - 17. Внеплановая специальная оценка условий труда.
 - 18. Сроки проведения специальной оценки условий труда.
- 19. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 20. Порядок проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 21. Какие сведения, документы и информацию, характеризующие условия труда на рабочих местах работодатель обязан предоставить эксперту при идентификации?
- 22. Рабочие места, в отношении которых оформляется декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
 - 23. Порядок подачи декларации. Срок подачи декларации.
 - 24. Основание для отказа в принятии декларации.

- 25. Обстоятельства прекращения действия декларации и проведения внеплановой СОУТ.
- 26. Последовательность исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 27. Правила и порядок заполнения протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений.
- 28. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 29. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности.
- 30. Перечень документов входящих в отчет о проведении специальной оценки условий труда.
- 31. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.
- 32. Сведения в разделе 1 отчета о проведении СОУТ. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- 33. Сведения раздела II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса)
 - 34. Заполнение раздела III Карты специальной оценки условий труда.
 - 35. Заполнение протокола оценки эффективности СИЗ на рабочем месте (раздел IV).
- 36. Заполнение Своднойведомости результатов проведения специальной оценки условий труда (раздел V).
- 37. Заполнение раздела VIПеречень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
 - 38. Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда.
- 39. Размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда.

Уметь: использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики с целью проведения специальной оценки условий труда.

Примеры типовых заданий:

На предприятии, где вы являетесь специалистом по охране труда необходимо провести специальную оценку условий труда. Ваша задача заключить подобрать организацию, проводящую специальную оценку условий труда и заключить с ней гражданско-правовой договор по проведению СОУТ. Каким требованиям должна отвечать организация, проводящая СОУТ? Какие основные пункты необходимо включить в гражданско-правовой договор по проведению СОУТ?

Вы являетесь руководителем предприятия. В соответствии с законодательством Вам необходимо провести специальную оценку условий труда на предприятии. Какие мероприятия Вам необходимо обеспечить для проведения СОУТ.

На предприятии, где Вы являетесь специалистом по охране труда специальная оценка условий труда. В течение года после ее проведения произошли изменения технологического процесса, а также замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников. Какие действия Вы должны предпринять в данном случае?

Навык и (или) опыт деятельности: по организации охраны труда на объектах экономики, в том числе разработки мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда.

Примеры типовых заданий:

На предприятии, где Вы являетесь руководителем, проведена специальная оценка условий труда. На рабочем месте электрогазосварщика рекомендовано провести мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также

мероприятия, направленные на снижение тяжести трудового процесса. Разработать (предложить) мероприятий по улучшению условий труда.

На предприятии, где Вы являетесь специалистом по охране труда проведена специальная оценка условий труда, по результатам которой на рабочем месте слесаря механосборочных работ рекомендовано провести мероприятия по снижению времени воздействия шума и снижению воздействия локальной вибрации. Разработать (предложить) мероприятий по улучшению условий труда.

Вы являетесь специалистом по охране труда в учреждении здравоохранения. Проведена специальная оценка условий труда, по результатам которой на рабочем месте медицинской сестры рекомендовано улучшить качество освещения. Разработать (предложить) мероприятий по улучшению условий труда.

ПК-14 - способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

Знать: нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Перечень вопросов:

- 1. Гигиенические нормирование и классификация вредных веществ.
- 2. Классификация опасности веществ по степени воздействия на организм.
- 3. Допустимые уровни параметров микроклимата, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 4. Допустимые уровни аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 5. Допустимые уровни параметров шума, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 6. Допустимые уровни параметров вибрации общей и локальной, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 7. Допустимые уровни параметров световой среды, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 8. Допустимые уровни параметров переменного электромагнитного поля (промышленная частота 50 Гц), установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 9. Допустимые уровни переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 10. Допустимые уровни параметров постоянного магнитного поля, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 11. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 12. Допустимые уровни ионизирующего излучения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 13. Допустимые уровни параметров биологических факторов на рабочем месте, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 14. Допустимые уровни физической динамической нагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 15. Допустимые уровнимассы поднимаемого и перемещаемого груза вручную, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 16. Допустимые уровнистереотипных рабочих движений, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 17. Допустимые уровнистатическойнагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 18. Допустимые уровнинаклоновкорпуса тела работника, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

- 19. Допустимые уровнистатическойнагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 20. Допустимые уровнистатическойнагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 21. Допустимые уровнидлительности сосредоточенного наблюдения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 22. Допустимые уровниплотности сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 23. Допустимые уровничисла производственных объектов одновременного наблюдения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 24. Допустимые уровнинагрузки на слуховой анализатор, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 25. Допустимые уровниактивного наблюдения за ходом производственного процесса, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 26. Допустимые уровнинагрузки на голосовой аппарат, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

Уметь: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;

Примеры типовых заданий:

- 1. Результаты оценки параметров микроклимата: период времени года холодный, категория работ Па, температура воздуха рабочей зоны 24°C, скорость движение воздуха 0,1м/с, влажность 60%. Определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий параметров микроклимата на человека, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.
- 2. В механосборочном цехе в результате идентификации установлен вредный фактор шум. По результатам измерений уровень шума соответствует 85дБА. Определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий шума на человека, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.
- 3. В течение рабочей смены машинистов тесторазделочных машин проводили исследование и измерение тяжести трудового процесса. Наклоны корпуса (вынужденные более 30% за смену) 114шт, статистическая нагрузка величина статистической нагрузки за смену при удержании груза одной рукой, приложении усилий, кг*с =16944; стереотипные рабочие движения (количество в смену) при локальной нагрузке = 88. Определять нормативные уровни допустимых параметров тяжести трудового процесса используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.

Навык и (или) опыт деятельности: определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Примеры типовых заданий:

- 1. В тестомесильном отделении проведены измерения параметров аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Результат: в воздухе рабочей зоны содержится пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) в количестве 3,1 мг/м³. Определять нормативные уровни параметров аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.
- 2. На рабочем месте слесаря механосборочных работ проведены исследования вибрации локальной. Фактические значения уровня виброускорения: корректированный уровень (ось X) = 132дБ; корректированный уровень (ось X) = 132дБ. Определять нормативные значения уровня виброускорения, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.

- 3. Из отчета замера освещенности на рабочих местах на участке сборки комбайнов известно, что фактическое значение освещенности рабочей поверхности 220лк. Определять нормативные значения освещенности на в данном участке, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.
- **ПК-15** способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.

Знать:методы и методики проведения измерений (исследований) уровней опасностей на рабочем месте, а также методы обработки полученных результатов, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Перечень вопросов:

- 1. Последовательность исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 2. Методики исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 3. Методика и порядок исследования (измерения) параметров микроклимата на рабочих местах.
- 4. Методика проведения измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
- 5. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия.
- 6. Методика и порядок проведения исследования освещенности рабочих мест. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
 - 7. Методика и порядок проведения исследования шума на рабочих местах.
- 8. Методика и порядок проведения исследования факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 9. Оценка тяжести физического труда.
 - 10. Оценка напряженности труда.
- 11. Контроль и гигиеническая оценка состояния воздушной среды производственных помещений.
- 12. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
 - 13. Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений.
- 14. Определение концентрации вредных газов и паров в воздухе производственных помещений.
- 15. Порядок расчета эквивалентного уровня звукового давления при воздействии инфразвука
 - 16. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.
- 17. Особенности проведения идентификации и исследования опасных и вредных факторов биологического воздействия. Контроль факторов биологической природы.
 - 18. Гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 19. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий.
- 20. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.
- 21. Правила и порядок заполнения протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений.
 - 22. Условия труда по степени вредности и (или) опасности (классы условий труда).
- 23. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 24. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата.

- 25. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды.
- 26. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов
- 27. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести (и напряженности) трудового процесса.
- 28. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений.
- 29. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения.
- 30. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
- 31. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора.
- 32. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора.
- 33. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности.

Уметь:проводить идентификацию и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте и обрабатывать полученные результаты, в том числе с целью отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Перечень типовых заданий:

Используя соответствующие приборы и методики провести измерения параметров микроклимата на рабочих местах (например, в учебной аудитории), обработать полученные результаты, сделать выводы. Учесть категорию работ Іа, соответствующее время года проведения измерений, наличие или отсутствие оборудования и другие необходимые критерии. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Используя соответствующие приборы и методики провести измерения параметров освещенности (например, в учебной аудитории), обработать, полученные результаты, сделать выводы. Учитывать разряд зрительных работ (I-VIII по выбору), систему освещения, состояние осветительных приборов и другие необходимые критерии оценки. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Используя соответствующие приборы провести исследование шума на рабочих местах. Обработать, полученные результаты, сделать выводы. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Идентифицировать вредные и опасные производственные факторы (например, на рабочем месте преподавателя) и провести измерение идентифицированных факторов. Обработать результаты, сделать выводы. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Навык и (или) опыт деятельности: проведения идентификации и измерения (исследования) уровней опасностей (вредных и опасных производственных факторов) на рабочем месте, обработки и документального оформления полученных результатов и присвоения класса условий труда рабочему месту.

Перечень типовых заданий:

Используя соответствующие приборы и методики провести измерения параметров микроклимата на рабочих местах (например, в учебной аудитории), обработать полученные результаты, сделать выводы. Учесть категорию работ Іа, соответствующее время года проведения измерений, наличие или отсутствие оборудования и другие необходимые критерии. Оформить Протоколпроведения исследований (испытаний) и измерений параметров микроклимата (бланк выдает преподаватель). Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Используя соответствующие приборы и методики провести измерения параметров освещенности (например, в учебной аудитории), обработать, полученные результаты,

сделать выводы. Учитывать разряд зрительных работ (I-VIII по выбору), систему освещения, состояние осветительных приборов и другие необходимые критерии оценки. Оформить Протоколпроведения исследований (испытаний) и измерений световой среды (бланк выдает преподаватель). Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

Используя соответствующие приборы провести исследование шума на рабочих местах. Обработать, полученные результаты, сделать выводы. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда. Оформить Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений шума (бланк выдает преподаватель).

Идентифицировать вредные и опасные производственные факторы (например, на рабочем месте преподавателя) и провести измерение идентифицированных факторов. Обработать результаты, сделать выводы. Составить перечень идентифицированных вредных и (или) опасных факторов, подлежащих измерениям и последующей оценке. Оформить Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.

ПК-18 - готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Знать: методику проведения специальной оценки условий труда с цель осуществления проверки безопасного состояния объектов.

Перечень вопросов:

- 1. Какими нормативно-правовыми актами осуществляется регулирование специальной оценки условий труда?
 - 2. Понятие о специальной оценке условий труда и цель ее проведения.
 - 3. Случаи проведения внеплановой специальной оценки условий труда.
 - 4. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.
 - 5. Требования к организациям, проводящим СОУТ.
 - 6. Мероприятия, обеспечиваемые работодателем для проведения СОУТ.
 - 7. Организация проведения специальной оценки условий труда.
 - 8. Этапы проведения специальной оценки условий труда.
 - 9. Обязанности комиссии и работодателя по проведению СОУТ.
 - 10. Основные пункты гражданско-правового договора по проведению СОУТ.
- 11. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.
 - 12. Классификация условий труда.
 - 13. Сроки проведения специальной оценки условий труда.
- 14. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.
- 15. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 16. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов порядок и особенности проведения.
- 17. Рабочие места, в отношении которых оформляется декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
 - 18. Порядок подачи декларации.
 - 19. Срок подачи декларации.
 - 20. Основание для отказа в принятии декларации.
 - 21. Обстоятельства прекращения действия декларации и проведения внеплановой СОУТ.
- 22. Последовательность исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

- 23. Методики исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
 - 24. Правила оформления результатов проведения исследований и измерений.
- 25. Методика и порядок исследования (измерения) параметров микроклимата на рабочих местах.
 - 26. Методика проведения измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
- 27. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия.
- 28. Методика и порядок проведения исследования освещенности рабочих мест. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
 - 29. Методика и порядок проведения исследования шума на рабочих местах.
- 30. Методика и порядок проведения исследования факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 31. Оценка тяжести физического труда.
 - 32. Оценка напряженности труда.
- 33. Контроль и гигиеническая оценка состояния воздушной среды производственных помещений.
- 34. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
 - 35. Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений.
- 36. Определение концентрации вредных газов и паров в воздухе производственных помещений.
 - 37. Порядок расчета эквивалентного уровня звукового давления при воздействии инфразвука
 - 38. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.
- 39. Особенности проведения идентификации и исследования опасных и вредных факторов биологического воздействия. Контроль факторов биологической природы.
 - 40. Гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 41. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий.
- 42. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.
- 43. Правила и порядок заполнения протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений.
- 44. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 45. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата.
- 46. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды.
- 47. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов
- 48. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести (и напряженности) трудового процесса.
- 49. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений.
- 50. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения.
- 51. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
- 52. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора.
- 53. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора.
 - 54. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности.
 - 55. Гигиенические нормирование и классификация вредных веществ.
- 56. Перечень документов входящих в отчет о проведении специальной оценки условий труда.

- 57. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.
- 58. Сведения в разделе 1 отчета о проведении СОУТ. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- 59. Сведения раздела II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса)
 - 60. Заполнение раздела III Карты специальной оценки условий труда.
 - 61. Заполнение протокола оценки эффективности СИЗ на рабочем месте (раздел IV).
- 62. Заполнение Сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда (раздел V).
- 63. Заполнение раздела VI Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
 - 64. Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда.
- 65. Размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда.

Уметь: осуществлять проверки безопасного состояния рабочих мест путем проведения специальной оценки условий труда и оформления ее результатов.

Осуществить проверку безопасного состояния рабочего места сварщика путем анализа

результатов специальной оценки условий труда на данном рабочем месте (см. табл.)

pesje	івтатов специ	usibi	1011	оцег		y C310							Puc	70 10	WI WICK		`	1031.)	· ~	- 4	1 1)		43
					Кл	ассы	(под	клас	сы) у	слови	ій тру	уда				cc	2010	ать	1191	CI	HPI		НО
Індиви- дуаль ный номер рабоч его места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс)	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом	Повышенный размер оплаты гоула (да нет)	Ежегодный дополнительный оппачиваемый отпуск (па/нет)	Сокращенная продолжительность	Молоко или другие равноценные пишевые продукты (па/нет)	Лечебно-профилактическое	as #
1382	Электросварши к ручной сварки	3.1	1	2	3.1				1	2		2	2	3.1	ı	3.2	3.2	Да	Да	Her	Да	Her	Да
1426A	Электросваршик на автоматических и полуавтоматичес ких машинах	3.1	1	3.1	3.1		ı	-	-	2	-	2	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Her	Да	Her	Да

Осуществить проверку безопасного состояния рабочего места (например, преподавателя) путем проведения условной (учебной) специальной оценки условий труда, используя необходимые и имеющиеся на кафедре инструменты для проведения измерений и оформления ее результатов (бланки выдает преподаватель).

Проанализировав данные из протокола проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды (см.ниже) осуществить проверку безопасного состояния рабочего места по фактору световая среда.

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет - рабочее место		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278- 03, т.2, п.1		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	322	300	2	

Навык и (или) опыт деятельности: проверки безопасного состояния объектов различного назначения, в частности состояния условий труда на рабочих местах персонала.

Проверить условия труда и состояние безопасности на рабочем месте Слесаря по сборке металлоконструкций, занятого на обдирке метаталлических изделий абразивным кругом сухим способом путем анализа результатов специальной оценки условий труда на

данном рабочем месте (см.табл.)

Заведующий кафедрой

			, ,		Кл	ассы	(под	клас	сы) у	слови	й тру	уда				acc)	цкласс) учетом	оплаты	ный	ость	ные		ное
Індив дуал ныі номо рабо его мест	ь Профессия/ й должность/ ер специальность ч работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс	й класс (по, труда с	Повышенный размер опл	THP.	ая продолж		профилакти (па/нет)	Льготное па/нет) обеспечение (та/нет)
1432	Слесарь по сборке металлююнструкц ий, занятый на обдирке метаталлических изделий абразивным кругом сухим способом	-	-	3.1	3.2	_	_	_	2	-	-	2	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Her	Да

Осуществить проверку безопасного состояния рабочего места (например, преподавателя, вахтера в корпусе, учебного мастера) путем проведения условной (учебной) специальной оценки условий труда, используя необходимые и имеющиеся на кафедре инструменты для проведения измерений и оформления ее результатов (бланки выдает преподаватель).

Проанализировав данные из протокола проведения исследований (испытаний) и измерений параметров аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (см.ниже) осуществить проверку безопасного состояния рабочего места по фактору световая среда.

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение, мг/м ³	Нормативное значение, мг/м ³	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Тестомесильное отделение					
Пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	3.1	-/6	4		80
Среднесменное значение концентрации: Пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	2,5	6		2	

Пример экзаменационного билета по дисциплине

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	ЭКЭАМЕПАЦИОППЫЙ БИЛЕТ №								
По дисциплине	Специальная оценка условий труда БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ								
Факультет									
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность								
1. Этапы проведения	я специальной оценки условий труда.								
2. Отнесение услови	й труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата.								
результаты, сдела	тствующие приборы провести исследование шума на рабочих местах. Обработать, полученные ать выводы. Отнести условия труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу Оформить Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений шума (бланк выдает								
Утверждены на заседа Экзаменатор	ании кафедры Протокол № от20_г.								

Задания для подготовки к зачету

К моменту сдачи зачета тематика дисциплины позволяет сформировать компетенции ПК-9 (знать, уметь, навык и (или) опыт деятельности); ПК-14 (знать, уметь, навык и (или) опыт деятельности); ПК-18 (знать)

ПК-9 - готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики.

Знать: правовые и организационные основы охраны труда на объектах экономики, в том числе основы организации и порядка проведения комплекса мероприятий по специальной оценке условий труда.

Перечень вопросов:

- 1. Какими нормативно-правовыми актами осуществляется регулирование специальной оценки условий труда?
- 2. Что является предметом регулирования Федерального закона от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»?
- 3. Основные положения Федерального закона от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
 - 4. Понятие о специальной оценке условий труда и цель ее проведения.
 - 5. Случаи проведения внеплановой специальной оценки условий труда.
 - б. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 7. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда.
- 8. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.
- 9. Права и обязанности организации, проводящей специальную оценку условий труда.
 - 10. Требования к организациям, проводящим СОУТ.
 - 11. Мероприятия, обеспечиваемые работодателем для проведения СОУТ.
 - 12. Организация проведения специальной оценки условий труда.
 - 13. Этапы проведения специальной оценки условий труда.
 - 14. Этапы подготовки к проведению специальной оценки условий труда.
 - 15. Обязанности комиссии и работодателя по проведению СОУТ.
 - 16. Основные пункты гражданско-правового договора по проведению СОУТ.
 - 17. Внеплановая специальная оценка условий труда.
 - 18. Сроки проведения специальной оценки условий труда.
- 19. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 20. Порядок проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 21. Какие сведения, документы и информацию, характеризующие условия труда на рабочих местах работодатель обязан предоставить эксперту при идентификации?

Уметь: использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики с целью проведения специальной оценки условий труда.

Примеры типовых заданий:

На предприятии, где вы являетесь специалистом по охране труда необходимо провести специальную оценку условий труда. Ваша задача заключить подобрать организацию, проводящую специальную оценку условий труда и заключить с ней гражданско-правовой договор по проведению СОУТ. Каким требованиям должна отвечать организация, проводящая СОУТ? Какие основные пункты необходимо включить в гражданско-правовой договор по проведению СОУТ?

Вы являетесь руководителем предприятия. В соответствии с законодательством Вам необходимо провести специальную оценку условий труда на предприятии. Какие мероприятия Вам необходимо обеспечить для проведения СОУТ.

На предприятии, где Вы являетесь специалистом по охране труда специальная оценка условий труда. В течение года после ее проведения произошли изменения технологического процесса, а также замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников. Какие действия Вы должны предпринять в данном случае?

Навык и (или) опыт деятельности: по организации охраны труда на объектах экономики, в том числе разработки мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда.

Примеры типовых заданий:

На предприятии, где Вы являетесь руководителем, проведена специальная оценка условий труда. На рабочем месте электрогазосварщика рекомендовано провести мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также мероприятия, направленные на снижение тяжести трудового процесса. Разработать (предложить) мероприятий по улучшению условий труда.

На предприятии, где Вы являетесь специалистом по охране труда проведена специальная оценка условий труда, по результатам которой на рабочем месте слесаря механосборочных работ рекомендовано провести мероприятия по снижению времени воздействия шума и снижению воздействия локальной вибрации. Разработать (предложить) мероприятий по улучшению условий труда.

Вы являетесь специалистом по охране труда в учреждении здравоохранения. Проведена специальная оценка условий труда, по результатам которой на рабочем месте медицинской сестры рекомендовано улучшить качество освещения. Разработать (предложить) мероприятий по улучшению условий труда.

ПК-14 - способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

Знать:нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Перечень вопросов:

- 1. Гигиенические нормирование и классификация вредных веществ.
- 2. Классификация опасности веществ по степени воздействия на организм.
- 3. Допустимые уровни параметров микроклимата, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 4. Допустимые уровни аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 5. Допустимые уровни параметров шума, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 6. Допустимые уровни параметров вибрации общей и локальной, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 7. Допустимые уровни параметров световой среды, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 8. Допустимые уровни параметров переменного электромагнитного поля (промышленная частота 50 Гц), установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 9. Допустимые уровни переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 10. Допустимые уровни параметров постоянного магнитного поля, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 11. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 12. Допустимые уровни ионизирующего излучения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 13. Допустимые уровни параметров биологических факторов на рабочем месте, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

- 14. Допустимые уровни физической динамической нагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 15. Допустимые уровнимассы поднимаемого и перемещаемого груза вручную, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 16. Допустимые уровнистереотипных рабочих движений, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 17. Допустимые уровнистатическойнагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 18. Допустимые уровнинаклоновкорпуса тела работника, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 19. Допустимые уровнистатическойнагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 20. Допустимые уровнистатическойнагрузки, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 21. Допустимые уровнидлительности сосредоточенного наблюдения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 22. Допустимые уровниплотности сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 23. Допустимые уровничисла производственных объектов одновременного наблюдения, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 24. Допустимые уровнинагрузки на слуховой анализатор, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 25. Допустимые уровниактивного наблюдения за ходом производственного процесса, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.
- 26. Допустимые уровнинагрузки на голосовой аппарат, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

Уметь: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;

Примеры типовых заданий:

- 1. Результаты оценки параметров микроклимата: период времени года холодный, категория работ Па, температура воздуха рабочей зоны 24°C, скорость движение воздуха 0,1м/с, влажность 60%. Определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий параметров микроклимата на человека, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.
- 2. В механосборочном цехе в результате идентификации установлен вредный фактор шум. По результатам измерений уровень шума соответствует 85дБА. Определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий шума на человека, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.
- 3. В течение рабочей смены машинистов тесторазделочных машин проводили исследование и измерение тяжести трудового процесса. Наклоны корпуса (вынужденные более 30% за смену) 114шт, статистическая нагрузка величина статистической нагрузки за смену при удержании груза одной рукой, приложении усилий, кг*с =16944; стереотипные рабочие движения (количество в смену) при локальной нагрузке = 88. Определять нормативные уровни допустимых параметров тяжести трудового процесса используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.

Навык и (или) опыт деятельности: определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека, в том числе потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Примеры типовых заданий:

В тестомесильном отделении проведены измерения параметров аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Результат: в воздухе рабочей зоны содержится

пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) в количестве 3,1 мг/м 3 . Определять нормативные уровни параметров аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.

На рабочем месте слесаря механосборочных работ проведены исследования вибрации локальной. Фактические значения уровня виброускорения: корректированный уровень (ось X) = 132дБ; корректированный уровень (ось Y) = 131 дБ; корректированный уровень (ось X) = 132дБ. Определять нормативные значения уровня виброускорения, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.

Из отчета замера освещенности на рабочих местах на участке сборки комбайнов известно, что фактическое значение освещенности рабочей поверхности 220лк. Определять нормативные значения освещенности на в данном участке, используя гигиенические нормативы и решить соответствуют ли фактические значения нормативным.

ПК-18 - готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Знать: методику проведения специальной оценки условий труда с цель осуществления проверки безопасного состояния объектов.

Перечень вопросов:

- 1. Какими нормативно-правовыми актами осуществляется регулирование специальной оценки условий труда?
 - 2. Понятие о специальной оценке условий труда и цель ее проведения.
 - 3. Случаи проведения внеплановой специальной оценки условий труда.
 - 4. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.
 - 5. Требования к организациям, проводящим СОУТ.
 - 6. Мероприятия, обеспечиваемые работодателем для проведения СОУТ.
 - 7. Организация проведения специальной оценки условий труда.
 - 8. Этапы проведения специальной оценки условий труда.
 - 9. Обязанности комиссии и работодателя по проведению СОУТ.
 - 10. Основные пункты гражданско-правового договора по проведению СОУТ.
- 11. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.
 - 12. Классификация условий труда.
 - 13. Сроки проведения специальной оценки условий труда.
- 14. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.
- 15. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.
- 16. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов порядок и особенности проведения.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ПК-9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

Задания закрытого типа:

- 1. Установите соответствие между правами и обязанностями работодателей при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ):
- 1 Права работодателя а) обеспечить проведение СОУТ, в том числе

внеплановой;

2 Обязанности работодателя

- б) требовать от организации, проводящей СОУТ, обоснования результатов ее проведения;
- в) ознакомить в письменной форме работника с результатами проведения СОУТ на его рабочем месте;
- г) обжаловать действия (бездействие) организации, проводящей СОУТ.

Правильный ответ: 1-а,в, 2-б,г.

2. Установите соответствие между классом условий труда на рабочем месте и дополнительным тарифом страхового взноса в Пенсионный фонд России, которые обязан отчислять работодатель за опасные и вредные условия труда:

1 Допустимый класс условий труда

a) 8%

2 Вредный класс условий труда первой степени

б) 2%

3 Вредный класс условий труда третьей степени

в) 6%

4 Опасный класс условий труда

r) 0%

Правильный ответ: $1 - \epsilon$, $2 - \delta$, $3 - \epsilon$, 4 - a

- 3. Установите последовательность этапов организации проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) работодателем:
- а) издание приказа, в котором утверждаются состав и порядок работы комиссии по проведению СОУТ;
- б) утверждение перечня рабочих мест подлежащих СОУТ;
- в) утверждение графика проведения СОУТ;
- г) заключение гражданско-правового договора со специализированной организацией, аккредитованной в установленном порядке и отвечающей необходимым требованиям. Правильный ответ: a, b, f, c.
- 4. Какой нормативно-правовой документ закрепляет обязанность работодателя организовать проведение специальной оценки условий труда?
- а) Конституция РФ;
- б) Трудовой кодекс РФ:
- в) Налоговый кодекс РФ;
- г) Кодекс РФ об административных правонарушениях.

Правильный ответ: б.

- 5. Какие обязанности работодателя по организации охраны труда регламентирует трудовой кодекс РФ?
- а) создание и функционирование системы управления охраной труда;
- б) соответствие каждого рабочего места государственным нормативным требованиям охраны труда;
- в) проведение специальной оценки условий труда;
- г) проходить в установленном порядке обучение по охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.

Правильный ответ: а, б, в

- 6. Определите цели применения результатов специальной оценки условий труда:
- а) создание и функционирование системы управления охраной труда;
- б) установления работникам предусмотренных гарантий и компенсаций;
- в) обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты;
- г) разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников.

Задания открытого типа:
1. Гарантии и компенсации по результатам специальной оценки условий труда полагаются работающим на рабочих местах с
2. Работодатель обязан приостановить работы на рабочих местах в случаях, если условия труда на таких рабочих местах по результатам специальной оценки условий труда отнесены к
3. Работодатель обязан незамедлительно проинформировать работника об отнесении условий труда на его рабочем месте по результатам специальной оценки условий труда к
Правильный ответ: опасному классу условий труда / 4 классу условий труда
4. Возобновление деятельности работодателя на рабочих местах с опасным классом условий труда допускается только по результатам
, подтверждающей снижение класса условий труда. Правильный ответ: внеплановой специальной оценки условий труда.
5. В случае обеспечения на рабочих местах безопасных условий труда, подтвержденных результатами специальной оценки условий труда гарантии и компенсации работникам за работу с вредными и (или) опасными условиями труда
Правильный ответ: не устанавливаются
6. Внеплановая специальная оценка условий труда проводится на соответствующих рабочих местах в течение <i>двенадцати месяцев</i> со дня
Правильный ответ: ввода в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест, изменения технологического процесса, замены производственного оборудования.
7. Внеплановая специальная оценка условий труда в течение
8. Для организации и проведения специальной оценки условий труда работодателем образуется по проведению специальной оценки условий труда Правильный ответ: комиссия
9. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, работодателем подается
Правильный ответ: декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Правильный ответ: б, в, г

(п ус пе кс	ри наличии такого сайта) св словий труда в части установлеречня мероприятий по улучи оторых проводилась специаль	размещение на своем официальном сайте в сети "Интернет" одных данных о результатах проведения специальной оценки пения классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и шению условий и охраны труда работников, на рабочих местах вная оценка условий труда, в срок ее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения ной оценки условий труда.
yc	1. Обязанности по организ словий труда возлагаются на равильный ответ: работода	
12		
Π_{I}	равильный ответ: не реже ч	 ем один раз в пять лет.
ОТ	гношении рабочих мест, усл	роведения специальной оценки условий труда, в том числе в овия труда на которых декларируются как соответствующие ым требованиям охраны труда, подлежат передаче в
Π_{I}	равильный ответ: информац	ионную систему учета.
да П <u>ј</u>	анные результатов равильный ответ: специальн	целять нормативные уровни допустимых негативных
		Вопросы закрытого типа:
		кду условиями труда и их характеристикой: условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и могут привести к развитию различных форм профессиональной заболеваемости.
2	Допустимыми б) условиями труда (2	условия труда, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов
	класс)	отсутствует или уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и принятые в качестве безопасных для человека, и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности работника.

4 Опасными условиями г) труда (4 класс)

условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обусловливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

Правильный ответ: 1-б; 2-в; 3-а; 4-г.

2. Установите соответствие между подклассами вредных условий труда и их характеристикой:

- 1 Подкласс 3.1 а) (вредные условия труда 1 степени)
- условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны привести к появлению и развитию тяжелых форм профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности) в период трудовой деятельности.
- 2 Подкласс 3.2 б) (вредные условия труда 2 степени)
- б) условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию профессиональных заболеваний легкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в период трудовой деятельности.
- 3 Подкласс 3.3 в) (вредные условия труда 3 степени)
- условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные организме работника, изменения приводящие к появлению и развитию начальных форм профессиональных профессиональных заболеваний или заболеваний легкой степени тяжести (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (пятнадцать и более лет).
- 4 Подкласс 3.4 г) (вредные условия труда 4 степени)
- условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, после воздействия которых измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается, как правило, при более длительном, чем до начала следующего рабочего дня (смены), прекращении воздействия данных факторов, и увеличивается риск повреждения здоровья.

Правильный ответ: 1-г; 2-в; 3-б; 4-а.

- 3. Вредные производственные факторы это факторы:
- а) приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания;
- б) приводящие к травме, в том числе смертельной;
- в) не являющиеся неблагоприятными, то есть нейтрального или благоприятного действия. Правильный ответ: a
- 4. Опасные производственные факторы это факторы:
- а) приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания;
- б) приводящие к травме, в том числе смертельной;

в) не являющиеся неблагоприятными, то есть нейтрального или благоп Правильный ответ: б	рият	тного действия.
5. Степень опасности химических веществ связана с путями их п человека, которые подразделяют на следующие группы проникновения а) через органы дыхания (ингаляционный путь); б) через желудочно-кишечный тракт (пероральный путь); в) возникающие в процессе жизнедеятельности; г) через кожные покровы и слизистые оболочки (кожный путь). Правильный ответ: а, б, г		дания в организм
6. Установите соответствие при отнесении условий труда к классу (под при воздействии световой среды осуществляется на основании рассчи УТ (условий труда):		
 Условия труда признаются допустимыми условиями труда) Условия труда признаются вредными условиями труда (подкласс 3.1) Условия труда признаются вредными условиями труда (подкласс 3.2) Правильный ответ: 1-в, 2-б, 3-а 	б)	если $0 \le \text{УT} < 0.5$ если $0.5 \le \text{УT} < 1.5$ если $0 \le \text{УT} < 0.5$
	факт и	оров, полученных
их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены). Правильный ответ: нормативов (гигиенических нормативов).		
2. Предельно допустимый уровень звука и эквивалентного уровня звусоответствуетдБА. Правильный ответ: $80\ \partial \mathcal{E}A$	ука н	на рабочих местах
3. Предельно допустимые уровни виброускорения вибрации ломестах дБ. Правильный ответ: $126\ \partial E$.	жаль	ьной на рабочих
4. Предельно допустимый уровень инфразвука на рабочих местах Правильный ответ: $120~\partial E$		дБ.
5 нормативно утверждаем воздействия на организм работающего при ежедневной регламентируемой продолжительности рабочего времени в течение в при которой допускается работать, поскольку это не приводит обусловленному или профессиональному заболеванию как в период так и после ее окончания, а также не оказывает неблагоприятного потомства. Правильный ответ: предельно допустимое значение вредного производ	всего к рудо вли	трудового стажа, производственно- вой деятельности, яния на здоровье
6 это максимальное количеств единице объема или массы, которое при ежедневном воздействии в теч	о вре чение	едного вещества в е неограниченного

времени не вызывает каких-либо болезненных изменений в организме и неблагоприятных болезненных изменений у потомства. Правильный ответ: предельно допустимые концентрации (ПДК).
7
8 нормативно утверждаемая граница уровня воздействия на организм работающего при ежедневной и/или еженедельной регламентируемой продолжительности рабочего времени в течение всего трудового стажа, при которой допускается работать, поскольку это не приводит к производственно-обусловленному или профессиональному заболеванию как в период трудовой деятельности, так и после ее окончания, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства. Правильный ответ: предельно допустимое значение вредного производственного фактора
9. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны двух и более вредных химических веществ разнонаправленного действия отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора осуществляется по вредному химическому веществу, концентрация которого соответствует классу (подклассу) условий труда и степени вредности. Правильный ответ: наиболее высокому.
9.Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата осуществляется в следующей последовательности: на первом этапе класс (подкласс) условий труда определяется по; на втором этапе класс (подкласс) условий труда корректируется в зависимости от влажности воздуха, скорости движения воздуха и (или) теплового излучения (облучения). Правильный ответ: температуре воздуха.
10. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды осуществляется по показателю рабочей поверхности. Правильный ответ: освещенности.
11. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов осуществляется в зависимости от превышения фактических уровней данных факторов их, установленных нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда. Правильный ответ: предельно-допустимые уровни (ПДУ).
12. Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю <i>напряженности</i> трудового процесса, имеющему наиболее условий труда. Правильный ответ: высокий класс (подкласс)
13. Класс (подкласс) условий труда устанавливается по показателю т <i>яжести трудового процесса</i> , имеющему наиболее условий труда. <i>Правильный ответ: высокий класс (подкласс)</i> .

14. При наличии в воздухе рабочей зоны двух и более видов Аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) класс (подкласс) условий труда устанавливается по АПФД ПДК.

Правильный ответ: с наименьшей величиной

ПК-15 способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Вопросы закрытого типа:

- 1. При проведении специальной оценки условий труда исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных факторов осуществляются:
- а) специалистом по охране труда организации / предприятия;
- б) испытательной лабораторией (центром) организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- в) экспертами организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- г) иными работниками организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Правильный ответ: б, в, г

- 2. В целях проведения специальной оценки условий труда исследованию (испытанию) и измерению подлежат следующие вредные и (или) опасные факторы *производственной среды*:
- а) биологические факторы;
- б) тяжесть и напряженность трудового процесса;
- в) химические факторы;
- г) физические факторы.

Правильный ответ: а, в, г.

- 3. В целях проведения специальной оценки условий труда исследованию (испытанию) и измерению подлежат следующие вредные и (или) опасные факторы *трудового процесса*:
- а) биологические факторы;
- б) тяжесть и напряженность трудового процесса;
- в) химические факторы;
- г) физические факторы.

Правильный ответ: б

- 4. Установите последовательность порядка исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ):
- а) отнесение условий труда на рабочих местах к определенному классу в зависимости от результатов исследования;
- б) проведение исследований и измерений опасных и вредных факторов;
- в) идентификация опасных и вредных факторов;

Правильный ответ: в, б, а

- 5. Установите соответствие при отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химических факторов:
- 1 Присутствует любое количество вредных химических веществ, а) опасные условия фактические уровни, которых соответствуют подклассу 3.1 труда (4 класс) вредных условий труда
- 2 Присутствует три и более вредных химических веществ, б) подкласс 3.4 фактические уровни которых соответствуют подклассу 3.2 вредных условий

	вредных условий труда труда									
3	Присутствует два и более вредных химических веществ, в) подкласс 3.3									
	фактические уровни которых соответствуют подклассу 3.3 вредных условий труда труда									
4	Присутствует два и более вредных химических веществ, г) подкласс 3.1									
	фактические уровни которых соответствуют подклассу 3.4 вредных условий труда труда									
Пr	авильный ответ: 1-г, 2-в, 3-б, 4-а									
119	wound of the control									
	Вопросы открытого типа:									
	1. При проведении специальной оценке условий труда исследованиям (испытаниям) и измерениям подлежат фактические значения вредных и (или) опасных факторов, которые									
Пр	 авильный ответ: идентифицированы.									
изі пр с у яв.	2. Во время проведения специальной оценки условий труда исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проводятся в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником									
	Методики (методы) измерений вредных и (или) опасных факторов при проведении ециальной оценки условий труда определяются									
Пр	 авильный ответ: организацией, проводящей специальную оценку условий труда.									
фа от пр (в	4. Средства измерений, применяемые при проведении измерений вредных и (или) опасных факторов, должны соответствовать к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимым при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда (в том числе по показателям точности измерения). Правильный ответ: метрологическим требованиям.									
	Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных кторов при проведении специальной оценки условий труда оформляются									
Пр	авильный ответ: протоколами.									
из: со	При проведении специальной оценки условий труда исследования (испытания) и мерения вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляются в ответствии с авильный ответ: Методикой проведения специальной оценки условий труда.									
oc: 42	Измерение естественной освещенности внутри помещения $E_{\rm BHYT}=210$ лк, а наружной вещенности на горизонтальной площадке под полностью открытым небосводом $E_{\rm HAPYW}=00$ лк. Определить KEO (коэффициент естественной освещенности): авильный ответ: $KEO=5\%$									

8. При проведени направлен в сторо от человека, прове Правильный отве	онуодящего измер	ения.				
9. Скорость прибором				температура	воздуха	измеряются
Правильный отве	т: термоанем	ометр	_			
10. Измерение уро Правильный отве	•	полняют при	бором			
11 различных здания Правильный отве	их и сооружени		ачен	для контроля	уровня осв	вещенности в
12. Результаты и органической хим месту следует при Правильный отве	иии при общем исвоить	освещении н	юрма асс ус	освещённости 4 ловий труда по (00 лк. Данн фактору осве	ому рабочему щенности.
13. При проведен выбранной для к помещения	сонтроля ЭМП	, измерения при выпо.	долж	ны проводиться		
14. Измерения па пола (рабочей пл сидя, температ высоте Правильный отве	ощадки) в зав туру и ско	висимости от	позы	работника - п	ри работах,	выполняемых
15. Освещенности определяемой на <i>Правильный отве</i>	ь рабочего мес основании оцег	нки технолог	_			
ПК-18 готовно различного на регламентирован	азначения,	участвовать		экспертиза	ах их б	безопасности,
		Вопросы зан	крытс	го типа:		
1. Установите поса) подготовка к сп		-			оценки усло	вий труда:

б) отнесение условий труда по степени вредности и / или опасности к классу / подклассу

 Γ) исследование и / или измерение опасных и вредных производственных факторов; д) документальное оформление результатов специальной оценки условий труда

в) идентификация опасных и вредных производственных факторов;

условий труда;

Правильный ответ : a, b, c, d

- 2. Установите последовательность этапов проведения идентификации опасных и вредных производственных факторов:
- а) оформление результатов идентификации;
- б) принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов;
- в) сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с указанными в Классификаторе вредных и (или) опасных факторов;
- г) выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов.

Правильный ответ: г, в, б, а

- 3. При выявлении на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов работодатель обязан предоставить эксперту (при наличии):
- а) сведения, документы и информацию, характеризующие условия труда на рабочих местах;
- б) результаты предварительного и периодического медицинских осмотров;
- в) декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда:
- г) сертификаты используемых на предприятии средств индивидуальной защиты.

Правильный ответ: а

- 4. В отношении каких групп рабочих мест процедура проведения специальной оценки условий труда не предусмотрена?
- а) сотрудников правоохранительных органов;
- б) военнослужащих;
- в) сотрудников медицинских учреждений;
- г) сотрудников таможенных органов.

Правильный ответ: а, б, г

- 5. Установите соответствие между лицами ответственными за нарушение порядка проведения специальной оценки условий труда и налагаемым штрафом:
- 1 Должностные лица

- а) Штраф от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей;
- 2 Лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица
- б) штраф в размере от пяти тысяч до десяти тысяч рублей;

3 Юридические лица

в) штраф от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.

Правильный ответ: 1- б; 2-в; 3-а

- 6. Перечислите требования к организациям, проводящим специальную оценку условий труда
- а) наличие в организации не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда;
- б) наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации;
- в) наличие опыта практической работы в области оценки условий труда;
- г) указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности проведение специальной оценки условий труда.

Правильный ответ: а,б,г

- 7. Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда, в целях определения перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов может осуществлять:
- а) изучение документации, характеризующей технологический процесс, используемые на рабочем месте производственное оборудование, материалы и сырье, и документов, регламентирующих обязанности работника, занятого на данном рабочем месте;
- б) обследование рабочего места;
- в) формирование комиссии по проведению специальной оценки условий труда;
- г) ознакомление с работами, фактически выполняемыми работником на рабочем месте. Правильный ответ: а, б, г

Вопросы от	крытого типа:
	1 1 1 1
2. Идентификация потенциально вредных и рабочих места	(или) опасных производственных факторов на осуществляется
Правильный ответ: экспертом организаг труда.	 ции, проводящей специальную оценку условий
законодательными и иными нормативными	ботой на которых работникам в соответствии с правовыми актами предоставляются гарантии и и) опасными условиями труда идентификация зводственных факторов
со дня утвержден информационную систему учета в форме э	ную оценку условий труда, в течение ия отчета о ее проведении передает в лектронного документа сведения в отношении и, проводившей специальную оценку условий
6. Экспертиза качества специальной	оценки условий труда осуществляется в рамках
государственной экспертизы условий труда. Правильный ответ: органами исполнительнобласти охраны труда.	ной власти субъектов Российской Федерации в

7. К трудовой деятельности в качестве эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, допускаются лица, прошедшие аттестацию на право выполнения
работ по специальной оценке условий труда и имеющие на
право выполнения работ по специальной оценке условий труда.
Правильный ответ: сертификат эксперта.
8. Все вредные и (или) опасные производственные факторы, которые идентифицированы в
рамках проведения специальной оценки условий труда,
подлежат
Правильный ответ: исследованиям (испытаниям) и измерениям.
9. При выявлении аналогичных рабочих мест специальная оценка условий труда проводится
в отношении рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не
менее чем двух рабочих мест) и ее результаты применяются ко всем аналогичным рабочим
Mectam.
Правильный ответ: 20 %
10. Комиссию по проведению специальной оценки условий труда
возглавляет .
Правильный ответ: работодатель или его представитель.
11. Специальная оценка условий труда проводится в соответствии с
ее проведения.
Правильный ответ: методикой.
12 Decree many management arrangement over the second management and a few management of the second management of the sec
12. Результаты проведения специальной оценки условий труда оформляются в виде
 Правильный ответ: отчета.
привильный втост. втчети.
13. Отчет о проведении специальной оценки условий труда составляется
подписывается всеми членами комиссии и
утверждается председателем комиссии в срок не позднее чем тридцать календарных дней со
дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий
труда.
Правильный ответ: организацией, проводящей специальную оценку условий труда

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Специальная оценка условий труда» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

График контрольных мероприятий по дисциплине

	I рафик контрольных мероприятий по дисциплине				
No	Контролируемые разделы	Компетенции	Этап	Форма	Срок
	дисциплины		формирования	контрольного	проведения
			компетенции	мероприятия	контрольного
					мероприятия
1.	Раздел 1. Правовые и	ПК-9; ПК-14; ПК-18	Этап І	Контрольный	Первое
	организационные основы		Этап II	устный/	практическое
	проведения специальной оценки		Этап III	письменный	занятие
	условий труда. Правовое			опрос	
	положение, права, обязанности и				
	ответственность участников				
2.	Раздел 2. Порядок проведения	ПК-9; ПК-14; ПК-18	Этап І	Контрольный	Первое
	специальной оценки условий		Этап II	устный/	практическое занятие
	труда		Этап III	письменный	Suilline
				опрос	
3.	Раздел 3. Идентификация	ПК-9; ПК-14; ПК-18	Этап І	Контрольный	Второе, практическое
	потенциально вредных и (или)		Этап II	устный/	занятие
	опасных производственных		Этап III	письменный	
	факторов			опрос	T.
4.	Раздел 4. Декларирование	ПК-9; ПК-14; ПК-18	Этап І	Контрольный	Третье практическое
	соответствия условий труда		Этап II	устный/	занятие
	государственным нормативным		Этап III	письменный	
	требованиям охраны труда	FIGO FIG 14 FIG	D I	опрос	T
5.	Раздел 5. Исследования	ПК-9; ПК-14; ПК-	Этап I	Контрольный	Третье практическое
	(испытания) и измерения	15; ПК-18	Этап II	устный/	занятие
	вредных и (или) опасных		Этап III	письменный	
	производственных факторов.	пи о пи тл пи	Ome - I	опрос	Четвертое
6.	Раздел 6. Отнесение условий	ПК-9; ПК-14; ПК- 15; ПК-18	Этап I Этап II	Контрольный	практическое
	труда на рабочем месте по	13, 11K-16	Этан II Этап III	устный/ письменный	занятие
	степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу)		Fran III		
	условий труда			опрос	
7.	Раздел 7. Результаты проведения	ПК-9; ПК-14; ПК-	Этап I	Контрольный	Пятое
/ ·	специальной оценки условий	15; ΠK-18	Этап II	устный/	практическое
	труда. Формы отчета о	15,1110	Этап III	письменный	занятие
	проведении специальной оценки		Jian III	опрос	
	условий труда			onpoc	
	условин труда				

Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
	оценочного		оценочного
	средства		средства в
			фонде
1.	Контрольный	Предполагает обстоятельные, связанные ответы	Перечень
	устный опрос	учащихся на вопрос, относящийся к изучаемому	вопросов
		учебному материалу. Вопрос задается всей группе и	-
		после паузы вызывают для ответа конкретного студента.	
2.	Контрольный	Дает возможность в наиболее короткий срок	Перечень
	письменный	одновременно проверить усвоение учебного материала	

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
	оценочного		оценочного
	средства		средства в
			фонде
	опрос	всеми учащимися группы, определить направления для	вопросов
		индивидуальной работы с каждым.	
		После проверки и оценки контрольных письменных	
		работ проводится анализ результатов их выполнения,	
		выявляются типичные ошибки и причины, вызвавшие	
		неудовлетворительные оценки. При большом	
		количестве однотипных ошибок, свидетельствующих о	
		недостаточном усвоении учащимися того или иного	
		раздела (темы), на занятиях следует провести разбор	
		плохо усвоенного материала.	

Критерии оценки контрольных мероприятий

Критерии оценки контрольных мероприятий			
Контрольное	Оценка	Достигнутый результат	
мероприятие			
Контрольный	Отлично	студент полно излагает материал, дает правильное определение	
устный	5	основных понятий;	
/письменный		обнаруживает понимание материала, может обосновать свои	
опрос		суждения, применить знания на практике, привести необходимые	
F		примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;	
		излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм	
		литературного языка.	
	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для	
	4	балла «3», но допускает 1–3 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–	
		3 недочета в последовательности и языковом оформлении	
		излагаемого.	
	Удовлетво	студент обнаруживает знание и понимание основных положений	
	рительно	данной темы, но:	
	3	излагает материал неполно и допускает неточности в определении	
		понятий или формулировке правил;	
		не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои	
		суждения и привести свои примеры;	
		излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом	
		оформлении излагаемого.	
	Неудовлетв	ставится, если студент обнаруживает незнание соответствующего	
	орительно	вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил,	
	2	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает	
		материал, не отвечает ни на один из поставленных вопросов или	
		отказывается отвечать	

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих положениях:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) исамооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и

подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета и экзамена для обучающихся.

Промежуточная аттестация может проводиться в устной или письменной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета и (или) экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Критерии оценки уровня знаний студента на экзамене

Критериями оценки ответа студента на экзамене выступают: правильность ответов на вопросы билета (верное, четкое, достаточно глубокое изложение темы, понятий, фактов, материла и т.п.); полнота и лаконичность ответа; степень использования и понимания научных источников; умение связывать теорию с практикой; решение задачи; грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий.

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту, усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении, практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, показавшему

систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно, с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету /	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
экзамену		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	Устный опрос	Ведущий преподаватель или
			преподаватели, ведущие
			практические занятия
Экзамен	в сессию	Устный опрос	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не		критериями	преподаватели, ведущие
зачтено»)			практические занятия
Формирование оценки	На экзамене	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«отлично», «хорошо»,		критериями	преподаватели, ведущие
«удовлетворительно»,			практические занятия
«неудовлетворительно»)			

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в
	библиотеке / ссылка
	на ЭБС
Филина, Н. А. Оценка условий труда: учебное пособие: [16+] / Н. А. Филина; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 96 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486993 (дата обращения: 28.05.2023). — Библиогр.: с. 50-51. — ISBN 978-5-8158-	https://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id= 486993
1961-0. – Текст : электронный.	
Специальная оценка условий труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315050	https://e.lanbook.com/b ook/315050

(дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в
дополнительная литература	библиотеке / ссылка
	на ЭБС
Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда:	https://biblioclub.ru/ind
исследование уровней шума и определение класса (подкласса)	ex.php?page=book&id=
условий труда на рабочем месте : методические указания по	564280
выполнению практических заданий для обучающихся всех форм	
обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная	
безопасность: методическое пособие: [16+] / М. С. Овчаренко,	
В. М. Худякова; Министерство сельского хозяйства Российской	
Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный	
университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-	
Петербургский государственный аграрный университет	
(СПбГАУ), 2019. – 55 с. : cxeм., табл., ил. – Режим доступа: по	
подписке. – URL:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564280 (дата	
обращения: 28.05.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
Идентификация и воздействие на человека и среду обитания	https://biblioclub.ru/ind
негативных факторов : курс лекций : [16+] / автсост. Д. А.	ex.php?page=book&id=
Ефимов; Кемеровский государственный университет. – Кемерово	481539
: Кемеровский государственный университет, 2015 95 с	
Режим доступа: по подписке. – URL:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481539 (дата	
обращения: 28.05.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-	
1862-9. – Текст : электронный.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практико ориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows 10 Home Get Genuine

OpenOffice Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Unreal commander Свободно распространяемое ПО

Dr. Web

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

7-гір Свободно распространяемое ПО

Zoom, Свободно распространяемое ПО

Лаборатория ММИС «Планы»

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Перечень профессиональных баз данных

- 1) Информационно правовой портал «Гарант.ру». Режим доступа: https://www.garant.ru/
- **2)** Нормативно-техническая документация. Бесплатная база ГОСТ. Режим доступа: https://docplan.ru/

Перечень информационных справочных систем

перечень информационных справочных систем		
Наименование ресурса	Режим доступа	
ЭБС «Лань». Издательство «Лань»	www.e.lanbook.com	
Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/index.php?pag	
	e=main_ub_red	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
Информационно-правовая система Консорциум кодекс	https://kodeks.ru/	

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Минтруд России. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда.	http://akot.rosmintrud.ru/sout/info

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
------------------------	----------------------------------

Наименование помещений	
Паименование помещении	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (1); стенды; ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); костюм защитный — манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1) (переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллострации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое под лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe астоват теафег Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия распространяемое ПО, Вотомор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донско	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Аудитория № 210 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (переносной) (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный — манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасностъ» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	помещении
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Система контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №670-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
Аудитория № 209 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ (1). Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE0908 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Аудитория № 210а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1); компьютер (1); Принтер (1). Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Наименование помещений	Адрес (местоположение)
	помещений
freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	
Аудитория № 212а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования видеоплеер (1); проектор (1); медиаплеер (1); нетбук (1); МФУ (1); компьютер (1). Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Аудитория № 293а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллажи) (2). Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - дым машина (1); указатель высокого напряжения (1), газоанализатор (1), средства индивидуальной защиты (противогазы (12), самоспасатели (3), респиратор (1), костюмы защитные хлопчатобумажные (4), шлем защитный (1), компрессор (1), комплект дыхательного аппарата (1), дефибриллятор (1), экспериментальная панель «Электробезопасность» (1), электропила (1), термоанемометр (1), вискозиметр (1), мультиметр (2), преобразователь частоты (1), ручная шлифовальная машина (1), вольтметры (3), перфоратор (1)	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 6
Аудитория № 215 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы (3)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной) (1), ноутбуки (переносные) (3); специализированное учебное оборудование - приборы переносные и инструменты переносные: пирометр инфракрасный (1), дозиметр радиоактивного фона (1), измеритель уровня шума (1), люксметр (1), газоанализатор (1), измеритель уровня электромагнитного фона (1). Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal соmmander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4