

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность (код, название)	32.08.03 Гигиена труда
Форма обучения	очная

Вид практики	производственная (клиническая)
Тип практики	Практика по радиационной гигиене
Способ проведения практики	Стационарная
Объем практики (в зач. единицах)	9
Продолжительность производственной	324
практики (в акад. часах)	

Санкт-Петербург 2019 Программа практики «Практика по радиационной гигиене» по специальности 32.08.03 Гигиена труда (далее ПП) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» августа 2014 г. № 1131 и в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

Составители программы:

Балтрукова Т.Б., д.м.н., заведующая кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены

Соколова Л.А., д.м.н., профессор кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены

Иванова О.И., к.м.н., доцент кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены

Ушакова Л.В., к.м.н., доцент кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены

Рецензент:

Фролова Нина Михайловна, д.м.н., ученый секретарь ФБУН «Северо-западный научный центр гигиены и здоровья»

Программа практики «Практика по радиационной гигиене» по специальности обсуждена на заседании кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены.

«15» февраля 2019 г. Протокол № 2.

Руководитель ОПОП	ВО по специ	альности		
Заведующий кафедро	й, проф.		Dury	/Балтрукова Т.Б.
•				rauripy nobu 1.b.
0 6				
Одобрено методическ	им советом	медико-п	рофилактиче	еского факультета
Одобрено методическ « <u>ОС» марта</u> 20	19 г. , прог	riok oce	N2	
	. ,	/		
Председатель		77	/Мир	оненко О.В./
	1			

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4
	Задачи практики	
	Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	
4.	Формы проведения практики.	6
5.	Время и место проведения практики	7
6.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	7
7.	Структура и содержание практики	12
8.	Формы отчетности и аттестации по практике	12
9.	Фонд оценочных средств	12
9.1.	Критерии оценки	12
9.2.	Оценочные средства	13
10.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	25
11.	Материально-техническое обеспечение	27
12.	Методические рекомендации по прохождению практики	27

1. Цели практики

Совершенствование и закрепление компетенций, приобретенных в процессе обучения, личностных качеств необходимых специалисту в его профессиональной деятельности, занимающемуся целенаправленным развитием и применением технологий, средств, способов и методов врачебной деятельности в области гигиены труда на радиационных объектах, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия персонала, сохранение и улучшение их здоровья.

2. Задачи практики

В результате прохождения практики обучающиеся должны решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологическая деятельность:

осуществление контрольно-надзорных функций в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения, направленных на обеспечение безопасных условий труда человека;

проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);

проведение мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека условий труда;

оценка состояния условий труда персонала;

организационно-управленческая деятельность:

организация санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;

организация труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение документации, предусмотренной для обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика по радиационной гигиене относится к вариативной части Блока 2 «Практики» учебного плана по специальности 32.08.03 гигиена труда.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

Гигиена труда

Знания:

- Конституцию Российской Федерации; федеральные конституционные законы, федеральные законы, указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, иные нормативные правовые акты в рамках компетенции Роспотребнадзора по надзору за условиями труда работающих.
- Правовые основания для проведения плановой / внеплановой проверки, административного расследования деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с целью надзора за выполнением требований законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проверки соблюдения обязательных требований в сфере

защиты прав потребителей, а также соблюдения обязательных требований к товарам, работам и услугам.

- Принцип выбора вида проверки деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (плановая /внеплановая проверка, административное расследование).
- Перечень документов, представление которых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем необходимо для достижения целей и задач проверок.
- Порядок обследования промышленных предприятий по соблюдению требований законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей.
- Порядок оформления и согласования документов протокола об административном правонарушении, постановления о наложении административного взыскания.
- Порядок приема, регистрации и рассмотрения обращений, запросов органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.

Умения:

- Работать с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
- Проводить анализ плана организационно-методической работы, плана мероприятий по контролю (надзору) на год (квартал).
- Составлять план лабораторно-инструментальных исследований для ФБУЗ в порядке государственного надзора;
- Проводить измерения и оценивать результаты измерений основных физических факторов, а также оценивать тяжесть и напряженность трудового процесса, степень токсичности и опасности химических факторов производственной среды;
- Выявлять факторы риска основных профессиональных и профессионально-обусловленных заболеваний, проводить профилактические мероприятия при них.

Навыки:

- Проведения плановой / внеплановой проверки деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей ПО надзору за выполнением требований законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия, санитарномероприятий, противоэпидемических (профилактических) соблюдения проверки обязательных требований в сфере защиты прав потребителей, а также соблюдения обязательных требований к товарам, работам и услугам.
- Составления акт плановой / внеплановой проверки деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей выполнением требований надзору законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия, санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдения проверки обязательных требований в сфере защиты прав потребителей, а также соблюдения обязательных требований к условиям труда работающих.
- Составления предписание должностного лица, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
 - Составления протокол об административном правонарушении.
- Использования кодекса об административных правонарушениях (КоАП РФ) при выявлении нарушений санитарного законодательства.

Ралиационная гигиена

Знания:

- Конституцию Российской Федерации; федеральные конституционные законы, федеральные законы, указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, иные нормативные правовые акты в рамках компетенции Роспотребнадзора по обеспечению радиационной безопасности.

- Правовые основания для проведения плановой / внеплановой проверки, административного расследования деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с целью надзора за выполнением требований законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проверки соблюдения обязательных требований в сфере защиты прав потребителей, а также соблюдения обязательных требований по обеспечению радиационной безопасности населения и персонала в штатных ситуациях, аварий и условиях ведения военных действий.
- Принцип выбора вида проверки деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (плановая /внеплановая проверка, административное расследование).
- Перечень документов, представление которых юридическим лицом индивидуальным предпринимателем необходимо для достижения целей и задач проверок.
- Порядок обследования жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, территорий по соблюдению требований законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей.
- Порядок оформления и согласования документов протокола об административном правонарушении, постановления о наложении административного взыскания.
- Порядок приема, регистрации и рассмотрения обращений, запросов органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.
 - Меры предотвращения, ликвидации и порядок расследования радиационных аварий. Умения:
- Работать с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проводить анализ плана организационно-методической работы, плана мероприятий по контролю (надзору) на год (квартал).

- Составлять план лабораторно-инструментальных исследований для ФБУЗ в порядке государственного надзора;
 - Проводить измерения и оценивать результаты измерений ионизирующих излучений.
- Оценивать радиационные риски, проводить профилактические мероприятия для их снижения.
 - Проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы.

Навыки:

- Проведения плановой / внеплановой проверки деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей выполнением требований ПО надзору сфере санитарно-эпидемиологического законодательства санитарно-В благополучия, противоэпидемических (профилактических) соблюдения мероприятий, проверки обязательных требований в сфере обеспечения радиационной безопасности.
- Составления акт плановой / внеплановой проверки деятельности юридических лиц, предпринимателей надзору требований индивидуальных ПО выполнением законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия, санитарно-(профилактических) соблюдения противоэпидемических мероприятий, проверки обязательных требований в сфере обеспечения радиационной безопасности.
- Составления предписание должностного лица, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
 - Составления протокол об административном правонарушении.
- Использования кодекса об административных правонарушениях (КоАП РФ) при выявлении нарушений санитарного законодательства.

4. Формы проведения практики

Практика проводится в следующих формах:

непрерывно:

— по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится во 2 семестре на базах СЗГМУ им. И.И. Мечникова (кафедры, подразделения, отделы, лаборатории) и/или на базах практической подготовки вне Университета:

- Органы и учреждения Роспотребнадзора.
- Органы и учреждения иных министерств и ведомств, осуществляющих деятельность, направленную на соблюдение санитарного законодательства.
- Организации, осуществляющие медицинскую деятельность.

Время проведения практики устанавливается в соответствии с ежегодным утвержденным учебным планом.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)

$N_{\underline{0}}$,		Результаты практики			
π/	Ко	Содержание	Знать	Уметь	Иметь навык	
П	Д					
	ПК	готовность к	- нормативно- право-	- применять	- разработки	
	-1	осуществлению	вые документы в	нормативно-	комплекса	
		комплекса	области санитарно-	правовые акты РФ в	санитарно-	
		санитарно-	эпидемиологическог	сфере	профилактических	
		противоэпидемическ	о обеспечения	здравоохранения,	мероприятий;	
		их	населения РФ;	технического	- методиками	
		(профилактических)	- порядок примене-	регулирования,	проведения	
		мероприятий,	ния мер по пресече-	обеспечения	исследований	
		направленных на	нию выявленных	санитарно-	(испытаний)	
		предотвращение	нарушений требова-	эпидемиологическог	объектов	
		возникновения и	ний санитарного	о благополучия		
		распространения	законодательства,	населения, защиты		
	инфекционных		технических регла-	прав потребителей в		
		заболеваний и	ментов и (или) устра-	своей		
1		массовых	нению последствий	профессиональной		
1		неинфекционных	таких нарушений,	деятельности;		
		заболеваний	выдачи предписаний	- отбирать образцы		
		(отравлений) и их	об устранении выяв-	продукции, пробы		
	ликвидацию, в том		ленных нарушений	обследования		
		числе в условиях	требований санитар-	объектов		
		чрезвычайных	ного законодательст-	окружающей среды		
		ситуаций	ва, технических рег-	и объектов		
			ламентов и привле-	производственной		
			чение к ответствен-	среды для		
			ности лиц, совершив-	проведения их		
			ших такие наруше-	исследований,		
			ния;	испытаний,		
			- основные показате-	измерений,		
			ли здоровья населе-	проводить		
			ния;	измерения факторов		

			**************************************	amany a 5	
			- критерии комплекс-	среды обитания	
			ной оценки		
			состояния здоровья;		
			- принципы		
			организа-ции		
			профилакти-ческих		
			мероприятий по		
			предупреждению		
			неблагоприятного		
			влияния факторов		
			производственной		
			среды на организм;		
			- основные меры		
			профилактики вред-		
			ного воздействия		
			производственных		
			факторов и факторов		
			трудового процесса		
			на организм челове-		
			ка, принципы их		
			разработки, установ-		
			ления приоритет-		
			ности выполнения,		
			оценки их эффектив-		
			ности;		
			- основные		
			принципы и		
			методику плани-		
			рования профилакти-		
			ческих и противоэпи-		
			демических меропри-		
			ятий в чрезвычайных		
			ситуациях;		
	ПК	готовность к	- основные	- применять	- работы с
	-2	применению	нормативно-	нормативно	нормативной,
	-2	установленных	правовые требова-	правовые акты	нормативно-
		*	ния к условиям труда	Российской	технической,
		санитарно-	различных категорий		-
		эпидемиологических	_	Федерации в сфере оценки условий	законодательной и
		требований к	работающих;	труда работающих,	правовой
		условиям труда	- основные вредные		документацией в
			и опасные факторы	защиты их здоровья,	пределах профессиональной
			производственной среды и трудового	технического	
			1	регулирования,	деятельности;
			процесса;	обеспечения	- сбора, обработки
2			- критерии оценки	санитарно-	и анализа данных о
			вредных и опасных	эпидемиологическог	факторах
			факторов;	о благополучия;	производственной
			- основные показате-	- самостоятельно	среды и здоровье
			ли условий труда;	формулировать	работающих
			- основные показате-	выводы на основе	- методики защиты
			ли здоровья работаю-	поставленной цели	работающих от
			щих;	исследования,	вредных и опасных
			- критерии комплекс-	полученных	факторов
			ной оценки их	результатов и	производственной
			состояния здоровья;	оценки	среды и трудового
			- основные меры	погрешностей;	процесса;
			защиты работающих	- прослеживать	

			om na a www	DODI COMMY O COURT	
			от вредных и	возможности	
			опасных факторов;	использования	
			- законы и иные	результатов	
			нормативные акты Российской	исследования и	
				применения	
			Федерации,	изучаемого вопроса	
			применяемые в	в профилактике	
			сфере защиты	заболеваний и	
			здоровья	патологии;	
			работающих,	- использовать	
			технического	статистические и	
			регулирования,	эвристические	
			обеспечения	алгоритмы оценки и	
			санитарно-	управления	
			эпидемиологическог	условиями труда	
			о благополучия;	работников,	
			- теоретические и	эффективность	
			организационные	принятых мер;	
			ОСНОВЫ	- выявлять ведущие	
			государственного	факторы риска	
			санитарно-	основных профес-	
			эпидемиологическог	сиональных и про-	
			о надзора и его	фессионально	
			обеспечение;	обусловленных заболеваний	
			- основные		
			официаль-ные	человека, проводить	
			документы,	профилактические	
			регламентирующие	мероприятия при	
			санитарно-	них;	
			гигиеническое и	- анализировать воп-	
			противоэпидемическ ое обеспечение	росы общей патоло-	
				гии и оценивать	
			работающих;	современные	
			- методы установле-	теоретические	
			ния причинно-	концепции и	
			следственных связей	направления в	
			между состоянием	медицине.	
			производственной		
			среды и здоровьем работающих.		
	ПК	готовность к	- законы и иные нор-	- применять норма-	- работы с
	-4	применению	мативные правовые	тивные правовые	- раооты с нормативной и
	-	установленных	акты РФ, применяе-	акты РФ в сфере	нормативно-
		санитарно-	мые в сфере здраво-	здравоохранения,	методической
		эпидемиологических	охранения, техничес-	технического	документацией,
		требований к	кого регулирования,	регулирования,	санитарными
		условиям работы с	обеспечения санитар-	обеспечения	правилами,
		источниками	но-эпидемиологичес-	санитарно-	правилами, гигиеническими
4		физических факторов	кого благополучия	эпидемиологическог	нормативами;
-		воздействия на	населения, защиты	о благополучия	- контроля и
		человека	прав потребителей,	населения, защиты	оценки физических
		10.10DeRu	охраны окружающей	прав потребителей в	факторов
			среды и труда;	своей	производственной
			- основные	профессиональной	производственной среды;
			официаль-ные	деятельности;	- методики
			документы, рег-	- взаимодействовать	разработки
			ламентирующие са-	с выше- и	защитных
	<u> </u>		manoninpylomnic ca-	o bbillio fi	омщиния

нитарно-гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение населения: - нормативные, нормативнотехнические, правовые и законодательные документы в пределах профессиональной деятельности; - теоретические основы, организация и порядок проведения государственного санитарноэпидемиологического надзора, пути его обеспечения; - эпидемиологию инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций. - принципы организа-ции профилактичес-ких мероприятий по предупреждению неблагоприятного влия-ния факторов окру-жающей и производ-ственной среды на организм; - научные основы гигиенического нормирования вредных факторов; - методы и порядок гигиенических исследований объектов окружающей и производственной среды, необходимый объем исследований; - порядок составления и оформления протоколов исследования, актов отбора

нижестоящими организациями, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями , работать в коллективе: - составлять план проведения мероприятий по санитарноэпидемиологическо му контролю (надзору), определять его объем, точки проведения замеров физических факторов производственной среды; - формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки

неопределенностей;

- прослеживать

возможности

результатов

применения

патологии.

- определять

показатели и

проводить анализ

влияния отдельных

объектов и факторов

окружающей среды

человека или среду;

- выявлять факторы

риска основных, в

профессиональных и профессионально

обусловленных,

века, проводить

заболеваний чело-

том числе

и промышленного

производства на

использования

исследования и

в профилактике заболеваний и

изучаемого вопроса

мероприятий при работе с источниками физических факторов воздействия на человека

				1	
			проб, проверок, рас-	профилактические	
			следований, экспер-	мероприятия при	
			тиз и пр.	них;	
			- методы оценки и	- анализировать	
			анализа результатов	действие	
			исследований;	физических	
			- методы установле-	факторов на	
			ния причинно-	организм человека;	
			следст-венных связей		
			между состоянием		
			среды обитания и		
			здоровьем населения;		
			- принципы		
			организа-ции и		
			содержание		
			профилактических		
			мероприятий по пре-		
			дупреждению или		
			уменьшению степени		
			неблагоприятного		
			влияния на		
			работника факторов		
			производст-венной		
			среды и трудового		
			процесса.		
	ПК	готовность к	- принципы работы	- составлять план	- работы на
	-5	применению специа-	специализированног	проведения	специализированно
		лизированного	о оборудования,	исследований,	м оборудовании;
		оборудования,	преду-смотренного	определять его	- методики отбора
		предусмотренного	для использования в	объем, точки	проб;
		для использования в	профессиональной	проведения замеров	- методики замеров
		профессиональной	деятельности;	и отбора проб	физических
		сфере	- перечень	факторов	факторов
		Сфере	лаборатор-ных	производственной	фикторов
			методов исследо-	среды;	
			вания с учетом	- оценивать	
			организационной	,	
			структуры медицинс-	результаты проведенных	
			ких организаций	исследований	
			_	- формулировать	
			различного типа; - методы отбора проб	выводы на основе	
5			для исследований на		
				поставленной цели	
			специализированном	исследования,	
			оборудовании;	полученных	
			- основные методики	результатов и	
			проведения исследо-	оценки	
			ваний на специализи-	неопределенностей;	
			рованном оборудова-	- прослеживать	
			нии;	возможности	
			- основные требова-	использования	
			ния к организации	результатов	
			работы на специали-	исследования и	
			зированном	применения	
			оборудовании;	изучаемого вопроса	
			– порядок поверки	в профилактике	
			оборудования,	заболеваний и	
			стандартные	патологии;	

	образцы,	
	контрольные источ-	
	ники, калибраторы,	
	музейные (контроль-	
	ные) штампы микро-	
	организмов;	
	- применение	
	методов	
	статистической обра-	
	ботки результатов	
	исследования.	

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во манипуляций
1	Освоение методики	34	Освоение методики проведения	
	проведения санитарно-		санитарно-эпидемиологического	
	эпидемиологического		надзора за:	
	надзора за условиями		- условиями труда персонала на	
	труда персонала на		радиационных объектах;	
	радиационных		- СЗЗ и территории промышленных	
	объектов		предприятий;	1
			- зданий и сооружений, радиационных	
			объектов;	1
			- оборудованием, являющимся ИИИ	1
2	Освоение методики	30	Освоение методики проведения	
	проведения санитарно-		санитарно-эпидемиологических	
	эпидемиологических		экспертиз:	
	экспертиз		- санитарно-эпидемиологического	
	радиационных		благополучия условий труда	1
	объектов		работающих;	
			- радиационного состояния земельных	1
			участков под строительство	
			радиационных объектов и территории	
			этих объектов	
			- при получении и лицензии и/или	1
			санитарно-эпидемиологическом	
			заключении;	
			- проектов размещения/ капитального	
			ремонта/ перепланировки радиационных	1
			объектов	
3	Самостоятельная	258		
	работа			
4	Зачет	2		

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

дневник практики

Форма аттестации:

– промежуточная, в форме зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки навыков в соответствии с программой практики, документации практики и состоит из устного собеседования, тестового контроля.

9. Фонд оценочных средств

9.1.Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Полнота раскрытия темы; Знание основных понятий в рамках обсуждаемого вопроса, их взаимосвязей между собой и с другими вопросами дисциплины (модуля); Знание основных методов изучения определенного вопроса; Знание основных практических проблем и следствий в рамках обсуждаемого вопроса; Наличие представления о перспективных направлениях
2.	Тестовое задание	Система заданий, позволяющая стандартизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий (варианты)	разработки рассматриваемого вопроса Критерии оценки вопросов теста в зависимости от типов формулируемых вопросов.

9.2.Оценочные средства

9.2.1. Контрольные вопросы

- 1. Методика проведения санитарно-эпидемиологического надзора за условиями труда персонала на радиационных объектах.
- 2. Методика проведения санитарно-эпидемиологического надзора за СЗЗ и территории промышленных предприятий.
- 3. Методика проведения санитарно-эпидемиологического надзора за зданий и сооружений, радиационных объектов.
- 4. Методика проведения санитарно-эпидемиологического надзора за оборудованием, являющимся ИИИ.

- 5. Методика проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз санитарно-эпидемиологического благополучия условий труда работающих.
- 6. Методика проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз радиационного состояния земельных участков под строительство радиационных объектов и территории этих объектов.
- 7. Методика проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз при получении и лицензии и/или санитарно-эпидемиологическом заключении.
- 8. Методика проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз проектов размещения/ капитального ремонта/ перепланировки радиационных объектов.

9.2.2.Тестовые задания

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «О САНИТАРНО-

- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ»
- 1 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА ВОЗЛАГАЕТСЯ НА
- А администрацию предприятия
- Б муниципальные советы
- В работников и служащих предприятия
- Г профсоюзные организации

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

- 2 УВЕДОМЛЯЕТСЯ О ПРОВЕДЕНИИ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ПО КОНТРОЛЮ ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
- А не менее, чем за 24 часа до начала проверки
- Б не менее, чем за 3 рабочих дня до начала проведения
- В в первый день проведения проверки
- Г не менее, чем за квартал до начала проверки

МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ МОЖНО

- 3 ПРОВЕСТИ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ, ЕСЛИ ЭТО
 - внеплановая проверка при возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью
- А граждан, окружающей среде
 - внеплановая проверка по контролю исполнения предписания по устранению
- Б нарушений санитарного законодательства плановая проверка по контролю исполнения требований законодательства в рамках
- В лицензионного контроля внеплановая проверка по приказу Руководителя Федеральной службы Роспотребнадзора изданного в соответствии с поручением Правительства Российской
- Г Федерации
- 4 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ ВСЕГДА ОФОРМЛЯЕТСЯ
- А акт проверки
- Б акт отбора проб
- В протокол лабораторных испытаний
- Г предписание об устранении выявленных нарушений
- 5 ПРАВОМ ВЫНЕСЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ О НАЛОЖЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАКАЗАНИЯ ЗА САНИТАРНОЕ ПРАВОНАРУШЕНИЕ

ОБЛАДАЮТ

- А главные государственные санитарные врачи и их заместители
- Б заведующие отделами Роспотребнадзора
- В врачи-эпидемиологи
- Г председатель комитета по здравоохранению и его заместители

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Литература

Основная:

No			Год, место	Кол-во экземпляров		
п/п	Название	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре	
1.	Радиационная гигиена	Ильин Л.А., Кирилов В.Ф., Наркевич Б.Я.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭБС «Консульта нт	2	
				студента» (2017)		
2.	Радиационная гигиена: практикум.	Архангельский В.И., Кириллов В.Ф., Коренков И.П.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015.	ЭБС «Консульта нт студента» (2015)	2	
3.	Гигиена труда: учебник	Под ред. Н.Ф. Измерова, В.Ф. Кириллова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	ЭБС «Консульта нт студента» (2016)	1	
4.	Руководство к практическим занятиям по гигиене труда: учебное пособие для вузов	Под ред. В.Ф. Кириллова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008.	ЭБС «Консульта нт студента» (2008)	-	

Дополнительная литература:

№ п/п		Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
	Название			в библиотеке	на кафедре
1.	Основы физиологии и психологии труда. Занятие 1. Влияние физической и умственной работы на функциональное состояние организма: учебнометодическое пособие.	Балтрукова Т.Б., Ушакова Л.В., Чащин В.П. и др.	СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015.		3
2.	Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений	Т.Б. Балтрукова, Т.П. Симонова.	СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013.		3

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
№ п/п	Наименование программного продукта	Срок	Документы,	Режим
		действия	подтверждающие	доступа для обучающихся –
		лицензии	право	инвалидов и лиц с

			использования	ограниченными возможностями
			программных	здоровья
			продуктов	
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор № 161/2018-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 252/2018-ЭА	http://www.studmedlib.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 253/2018-ЭА	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 48/2018	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 49/2018-3К	http://www.iprbookshop.ru/special
6.	Электронно- библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 51/2018	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 50/2018-ЭА	https://e.lanbook.com/

Нормативно-правовые документы:

- ГОСТ 12.2.032-78 ССБТ. «Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономпические требования.»
- ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ. «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования.»
- МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 24 января 2014 года № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»
- Р 2.2.2006-05. «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».
- СанПиН 2.2.2.540-96. «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ.»
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
 - СанПиН 2.2.2.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин».
- СанПиН 2.2.3.570-96 «Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ»
- СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»
 - СанПиН 2.2.3.757-99 «Работа с асбестом и асбестсодержащими материалами»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
- СанПиН 2.2.4.1294-03. «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»
- СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»

- СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и организации работ».
- СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций».
 - СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
- СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергтией до 100 МэВ устройству».
- СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»
- СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» и др.
 - СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
- CH 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
- CH 2.2.4/2.1.8.566-96. «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».
- CH 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки».
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями).
 - СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»
- СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте».
- СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».
- СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».
- СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии».
- СП 2.6.1.3165-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»
- СП 2.6.1.3165-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»
- СП 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»
- CH 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях».
- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ (с изменениями).
 - Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» № 426-Ф3 от 28.12.2013.

программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
-------	------------------------------------	---------------------------	---

лицен	зионное программное обеспечение		
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013- О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017- ЭА.
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013- OA; Государственный контракт № 399/2013-OA.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
лицен	зионное программное обеспечение	отечественного произво	одства
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 91/2019-ПЗ
свобо	дно распространяемое программно	е обеспечение	
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
свобо	дно распространяемое программно	е обеспечение отечестве	нного производства
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

11. Материально-техническое обеспечение

Современное оборудование и технологии, имеющиеся в Университете и на базах практической подготовки

а. Кабинеты:

- а) на базе Университета г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, корп. 32, 4 этаж, учебная комната
- б) на базе Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербург г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19, актовый зал (Договор 230/2018-ОПП от 29.06.2018)
- в) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, д. 1, актовый зал (Договор 41/2017-ППО от 05.06.2017)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

б. Лаборатории: -

- **в. Мебель:** столы 10, стулья 20
- **г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи:** тренажерные комплексы симуляционного центра
 - д. Медицинское оборудование: не предусмотрено
- **е. Аппаратура, приборы:** массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, груша резиновая, диспенсор, дозатор с наконечниками, дозиметр-радиометр альфа-, бета-, гамма-излучений, радиометр радона, радиометр ультрафиолетовый дозиметры, радиометры
- **ж. Технические средства обучения**: компьютерный класс кафедры 7 базовых станций с выходом в Интернет, мультимедийный проектор.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета, органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту РФ.

Практика начинается с беседы с руководителем практики, который знакомит ординаторов с целями и задачами практики.

При прохождении практики обучающиеся должны освоить методики проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз:

- условий эксплуатации радиационно-опасных объектов и источников ионизирующих излучений;
- проектов реконструкции, капитального ремонта и размещения источников ионизирующих излучений;
 - технологических процессов и оборудования, СИЗ;
- санитарно-эпидемиологического благополучия территорий, земельных участков, общественных и производственных зданий и сооружений по радиационным факторам.

По окончанию практики обучающийся должен получить зачет. Зачет проводится в форме устного собеседования и тестового контроля.

В случае не прохождения практики в установленные учебным планом сроки по уважительной причине, обучающийся должен пройти практику в течение последующего периода обучения.