### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Медико-биологический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан медико-биологического факультета
д-р биол. наук, проф.
Е.Б. Прохорчук
«31» августа 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ С.1.Б.7. ГИГИЕНА, ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика

Настоящая рабочая программа дисциплины С.1.Б.7. «Гигиена, экология человека» (Далее – рабочая программа дисциплины), является частью программы специалитета по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика»

Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская биофизика Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре Гигиены (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России авторским коллективом под руководством Милушкиной О.Ю., доктора медицинских наук, доцента.

#### Составители:

№	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место работы	Подпись
п.п.	Отчество	ученое звание	должность		
1	Милушкина Ольга	д-р мед. наук,	Зав. кафедрой гигиены	(ФГАОУ ВО РНИМУ им.	
	Юрьевна	доц.	п/ф	Н.И. Пирогова Минздрава	
				России)	
2	Булацева Мадина	канд. мед. наук,	Доцент кафедры	(ФГАОУ ВО РНИМУ им.	
	Борисовна	доц.	гигиены п/ф	Н.И. Пирогова Минздрава	
				России)	
3	Скоблина Наталья	д-р мед. наук,	Профессор кафедры	(ФГАОУ ВО РНИМУ им.	
		профессор.	гигиены п/ф	Н.И. Пирогова Минздрава	
			_	России)	
4	Мялина Любовь	канд. мед. наук,	Доцент кафедры	(ФГАОУ ВО РНИМУ им.	
	Ивановна	доцент.	гигиены п/ф	Н.И. Пирогова Минздрава	
			_	России)	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Протокол № 01/08 от «27» августа 2020г.

### Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место	Подпись
п.п.		ученое звание	должность	работы	
1	Ашанина Н.М	канд. мед. наук,	Доцент кафедры	(ФГАОУ ВО	
		доц.	Общественного	РНИМУ им.	
			здоровья,	Н.И. Пирогова	
			здравоохранения	Минздрава	
			и экономики	России)	
			здравоохранения	ŕ	
			п/ф		

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом медикобиологического факультета, протокол № 1 от «31» августа 2020 г. Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», утверждённый приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2016 года № 1012.
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Университета.

<sup>©</sup> Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### 1. Обшие положения

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целью освоения дисциплины «Гигиена, экология человека» является:
- Формирование у студентов профилактической направленности мышления на основе гигиенических знаний и умений по квалифицированной и всесторонней оценке взаимодействия организма и различных факторов внешней среды.
- Приобретение гигиенических знаний и умений по осуществлению профилактических мероприятий, направленных на оздоровление окружающей и производственной среды и укрепление здоровья людей.

### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в сфере основ законодательства РФ по охране здоровья населения, применению основной нормативной документации, принятой в гигиене;
- обучить студентов навыкам и важнейшим методам идентификации и характеристики факторов, оказывающих, положительные и отрицательные воздействия на организм человека в конкретных условиях жизнедеятельности;
- ознакомить обучающихся с принципами организации и проведения конкретных профилактических мероприятий, направленных на оздоровление внешней среды и укрепление здоровья населения;
- обучить обучающихся практике применения требований нормативных документов для оценки факторов среды обитания и разработки профилактических мероприятий;
- сформировать у населения мотивации к сохранению и укреплению здоровья;
- сформировать у студентов навыки общения с коллективом.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гигиена, экология человека» изучается в 5 семестре и относится к базовой части Блока Б1 Дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины, обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Философия; История; Латинский язык; химия; Биология, эволюционная биология; Морфология: анатомия человека, гистология, цитология; Микробиология, вирусология; Физиология.

Знания, умения и навыки, сформированные, на дисциплине гигиена, экология человека, будут использованы на последующих дисциплинах: Внутренние болезни, Педиатрия, Неврология и психиатрия.

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

5 семестр.

Планируемые результаты обучения по дисциплине: (знания, умения навыки)	Компетенции студента, на формирование которых направлены результаты обучения по дисциплине	Шиф р комп етенц ии
Общекультурные компет		•
Знать: основы законодательства Российской федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья детского, взрослого и женского населения; деятельность органов и учреждений системы охраны материнства и детства (ОМД) основы профилактической медицины, направленные на укрепление здоровья взрослого и детского населения	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	OK-1
Уметь: идентифицировать и характеризовать факторы, оказывающие положительное и отрицательное воздействие на организм в конкретных условиях жизнедеятельности человека, организовать и провести конкретные профилактические мероприятия, направленные на оздоровление внешней среды и укрепление здоровья населения.  Владеть: навыками подготовки учебно-исследовательской работы	готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию и использованию творческого потенциала	ОК-5
общепрофессиональные ком	петенции	
Знать: - Основы взаимодействия человека и окружающей среды, научные основы гигиенического нормирования вредных факторов; методы гигиенических исследований объектов окружающей среды; основные принципы построения здорового образа жизни;  Уметь: - определить показатели и провести анализ влияния отдельных объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека и среду; -выявлять факторы риска основных заболеваний человека, проводить профилактические мероприятия при них; -самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; делать обобщающие выводы  Владеть: методами органолептического исследования воды, пищевых продуктов, полимерных материалов; -методами оценки качества состояния искусственной среды обитания человека  Знать: основные нормативно-технические документы по охране здоровья взрослого и женского	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-

V	I	
населения; деятельность органов и учреждений	готовностью к ведению	OHIC
системы охраны материнства и детства (ОМД)	медицинской	ОПК-
Уметь: составить исчерпывающее лаконичное	документации	4
заключение на основании анализа данных о		
состоянии здоровья и санитарно-		
эпидемиологической обстановке в учреждении		
Владеть: навыками заполнения медицинской		
документации (амбулаторной карты, экстренного		
извещения)		
профессиональные компе	тенции	
Знать: этиологию, патогенез, диагностику и	способностью к	
профилактику наиболее часто встречающихся	осуществлению	
заболеваний среди населения основы	комплекса мероприятий,	
профилактической медицины, направленной на	направленных на	
укрепление здоровья	сохранение и	
<b>Уметь:</b> участвовать в организации санитарно-	укрепление здоровья и	
противоэпидемической и профилактической помощи	включающих в себя	ПК-1
населения	формирование	1111
Владеть: а) гигиеническими методами оценки	здорового образа жизни,	
факторов окружающей среды, оказывающих влияние	предупреждение	
на здоровье человека	возникновения и (или)	
б) алгоритмом постановки предварительного	распространения	
диагноза с последующим направлением их на	заболеваний, их раннюю	
дополнительное обследование и к врачам	диагностику, выявление	
специалистам	причин и условий их	
	возникновения и	
	развития, а также	
	направленных на	
	устранение вредного	
	влияния на здоровье	
	человека факторов	
	среды их обитания	
Уметь: проводить обучение населения основным	-готовностью к	
гигиеническим мероприятиям оздоровительного	вовлечению населения	ПК-7
характера, способствующим профилактике	на индивидуальноми	
возникновения заболеваний и укрепления здоровья.	популяционном уровнях	
	в профилактические и	
	гигиеническим по	
	сохранению здоровья.	

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы рабо	Всего	Всего Распределение часов														
Виды учебных занятий/		часов	по семестрам													
Формы промег	жуточной аттестации		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Учебі	ные занятия															
	бота обучающихся с															
	л в семестре (KP), в															
т.ч.:																
Лекционное заня	ятие (ЛЗ)															
Семинарское зан	нятие (СЗ)	18					18									
Практическое за	нятие (ПЗ)	30					30									
Практикум (П)																
	актическое занятие															
(ЛПЗ)																
Лабораторная ра													Ш			
	ческие занятие (КПЗ)												Ш			
	нное занятие (СПЗ)												Ш			
Комбинированн	ое занятие (КЗ)												Ш			
Коллоквиум (К)		6					6									
Контрольная раб	бота (КР)															
Итоговое заняти	е (ИЗ)															
Групповая консу																
Конференция (К	онф.)															
Иные виды заня	гий															
Самостоятелы		54					54									
обучающихся в	семестре (СРО), в															
т.ч.																
Подготовка к уч	еб. аудиторным	48					48									
занятиям																
Подготовка исто																
Подготовка курс	-															
Подготовка рефе	ерата	6					6									
Иные виды само	стоятельной работы															
	очная аттестация															
	бота обучающихся в	9					9									
	очной аттестации															
(КРПА), в т.ч.:																
Зачёт (3)																
Защита курсовой	і́ работы (ЗКР)															
Экзамен (Э)**		9					9									
Самостоятелы		1														
обучающихся пр		27					27	'								
промежуточно	й аттестации															
(СРПА),		1			$\perp$		<u> </u>		$\perp \perp$							
Подготовка к эк	· •				$\perp$											
Общая	в часах: ОТД =	144					144	4								
трудоемкость	КР+СРС+КРПА+СРПА	1			$\perp$				$\perp \perp$							
дисциплины	в зачетных	4					4									
(ОТД)	единицах:	1														
	ОТД (в часах):36															

### 3. Содержание дисциплины

### 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

<b>№</b> п/п	Шифр компетен ции	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1.	ОК-1 ОК-5 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1	Влияние факторов окружающей среды на жизнедеятель ность населения	Окружающая среда, природные, антропогенные и социальные факторы, формирующие здоровье населения. Атмосферный воздух, его химический состав и физические свойства. Влияние метеофакторов на организм.  Вода как фактор биосферы; гигиенические требования к качеству питьевой воды и выбор источников водоснабжения, нормативные документы. Роль воды в распространении инфекционных и паразитарных заболеваний. Методы улучшения качества воды.  Почва как фактор внешней среды. Загрязнение и самоочищение почвы. Роль почвы в передаче эндемических, инфекционных и паразитарных заболеваний. Гигиеническая оценка, показатели и методы оценки Нормативные документы.  Солнечная радиация и её биологическое действие (инфракрасное излучение, видимый свет, ультрафиолетовое излучение). Естественное и искусственное освещениепомещений. Гигиенические требования и методы оценки. Нормативные документы. Применение искусственного ультрафиолетового излучения в профилактических целях.  Природные и антропогенные изменения окружающей среды, их гигиеническое и экологическое значение. Методы оценки риска химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Нормативные документы.
2.	ОК-1 ОК-5 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1	Питание как фактор сохранения и укрепления здоровья	Составные части пищевых продуктов и их значение для обеспечения здорового питания человека. Понятия о рациональном питании. Физиологические нормы питания. Гигиеническая оценка полноценности питания. Значение белков, жиров, углеводов, минеральных веществ и витаминов в питании человека. Нормы этих компонентов пищи и источники их поступления в организм. Методы оценки качества пищевых продуктов. Способы фальсификации продуктов. Влияние фальсифицированных продуктов питания на здоровье людей. Витаминная ценность продуктов.
3.	ОПК-1 ПК-15 ПК16	Гигиена лечебно-профилактичес ких учреждений	Значение оптимальных гигиенических условий в больницах для успешного лечения. Гигиенические требования к размещению и планировке участка лечебно-профилактических учреждений. Внутренняя планировка больниц и поликлиник. Профилактика ВБИ.
4.	ОК-1 ОК-5 ОПК-2 ОПК-9 ПК-15 ПК-16	Воздействие вредных производствен ных факторов на здоровье людей	Основы физиологии труда. Изменение в организме в процессе трудовой деятельности. Гигиеническая классификация и критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды. Гигиеническая оценка микроклимата производственных помещений. Гигиеническая оценка производственной пыли, шума, вибрации. Пневмокониозы. Шумовая и вибрационная болезни. Гигиенические аспекты работы с ионизирующим и неионизирующим излучением. Промышленная токсикология. Острые отравления и хронические интоксикации различными токсическими веществами. Профессиональные вредности в системе здравоохранения их профилактика. Основные направления деятельности цехового врача. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний.

# 3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися (при наличии)

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

### 4. Тематический план дисциплины

### 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/п	Виды учебных занятий/форма	то в жон в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Количество часов контактной	кущего		ормы п контро омежу	оля усп	еваемо	ости и	
	Темыучебных занятий.  Темыучебных занятий.		Количес	Виды текущего контполя	КП	ОУ	ОП	ТЭ	Р3	ПР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		5 семестр								
		здел 1. Влияние факторов окружающей сред				ності	- насе	лени	Я	
1	Л3	Роль гигиенической и экологической наук в обеспечении профилактических задач здравоохранения. Факторы, формирующие здоров населения.	e 2	Д	+					
		Тема 1.Гигиена среды обитания.								
2	ЛЗ	Солнечная радиация и ее роль в обеспечении жизни на земле. Световой климат.	2	Д	+					
3	П3	Гигиеническая оценка инсоляционного режим естественного и искусственного освещения помещений.	2	Т	+			+	+	
4	П3	Применение искусственного ультрафиолетово излучения в профилактических целях.	o 2	Т	+			+	+	
		Тема 2. Гигиена воды.								
5	ЛЗ	Вода как фактор биосферы и необходимое условие существования жизни на земле.	2	Д	+					
6	ПЗ	Гигиеническая оценка питьевой воды и источников водоснабжения. Методы улучшени качество питьевой воды.	я 2	Т	+			+	+	
		Тема 3.Гигиена почвы.								
7	ЛЗ	Роль почвы в передаче эпидемических, инфекционных и паразитарных заболеваний.	2	Д	+					
8	ПЗ	Гигиеническая оценка безопасности почвы населенных мест для здоровья населения	2	Т	+			+	+	
9	Τοιννιμού πυρουσμειά (πορυπειμείά κομπροπε) πο		2	P	+	+		+		
		Раздел 2. Питание как фактор с	хранен	ия здо	ровь	я.				
		Тема 1. Гигис	на пита	ния.						
10	ЛЗ	Питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.	2	Д	+					
11	ПЗ	Гигиеническая оценка полноценности питания	. 2	T	+			+	+	
12	П3	Гигиеническая оценка пищевой ценности и	2	T	+			+	+	

								1	I	
		доброкачественности пищевых продуктов.								
13	ПЗ	Гигиеническая оценка витаминной ценности продуктов.	2	T	+			+	+	
14	К	Текущий рубежный (модульный контроль) по разделу 2.	2	P	+	+		+		
	1		vy day			7000		0.707		
	<u></u>	Раздел 4. Воздействие вредных производственны	тх фак	Topoi	в на <b>з</b>	дорон 	вье ли	одеи.		
		<b>Тема 4.</b> Гигиена труда. <i>Труд как неотъемлемая часть существования</i>								
15	ЛЗ	труо как неотъемлемая часть существования человека и его положительное и отрицательное	2	Д	+					
13	113	влияние на здоровье.		4	'					
		<b>Тема 5.</b> Радиационная гигиена.								
		Основные проблемы гигиены труда при работе								
16	ЛЗ	с радиоактивными веществами и источниками	2	Д	+					
		ионизирующих.	_	~						
		Радиационная безопасность при работе с		Т	+			+	+	
17	П3	радиоактивными веществами и источниками	2	1						
		ионизирующего излучения.	_							
		Санитарно-дозиметрический контроль при		Т	+			+	+	
18	П3	работе с источниками ионизирующего	2							
		излучения.								
		Тема 6. Физические факторы на производстве.								
	ЛЗ	Производственная вибрация и шум как фактор	2	Д	+					
19		производственной вредности.								
20	П3	Гигиеническая оценка производственной пыли.	2	T	+			+	+	
21	П3	Гигиеническая оценка производственного шума	2	T	+			+	+	
	113	и его влияние на организм.								
22	П3	Гигиеническая оценка производственной								
		вибрации и ее влияние на организм.								
		Тема 7.Промышленная токсикология.								
23	ЛЗ	Промышленные яды и их классификация. Общие	2							
	113	закономерности действия и направления профилактики.	2	Д	+					
24	ПЗ	Оценка токсичности промышленных ядов.	2	T	+			+	+	
25	C3	Разбор реферативных сообщений обучающихся.	2	T	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	+
26				-	<u>.</u>			<u> </u>		
26	П3	Лечебно-профилактические учреждения	2	Д	+			+	+	
27		соматического профиля.								
27	К	Текущий рубежный (модульный контроль) по	2	l n		.				
	2	разделу 4.	0	P	+	+		+		
	Э	Промежуточная аттестация	9							
		Всего за семестр: 54(18/36)								
		Всего по дисциплине: 63								

### Условные обозначения:

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации \*

Виды учебных занятий,	Сокращённое наименование	
формы промежуточной аттестации		
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Семинарское занятие	Семинар	C3
Практическое занятие	Практическое	П3
Практикум	Практикум	П
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно-практическое	ЛП3
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Специализированное занятие	Специализированное	C3

Комбинированное занятие	Комбинированное	КЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Контрольная работа	Контр.работа	КР
Итоговое занятие	Итоговое	ИЗ
Групповая консультация	Групп.консультация	КС
Конференция	Конференция	Конф.
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР
Экзамен	Экзамен	Э

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)\*\*

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинир ующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимсязнаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины

Формы проведения текущегоконтроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся/виды работы обучающихся/ \*\*\*

No	1 2			Б работы боучающихся/	
145	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	Техническое и сокращённое наименование		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	Типы контроля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие	КП	Присутствие	Присутстви е
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный	ОУ	Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный	ОП	Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно
5	Опрос комбинированный (ОК)	Опрос комбинированны й	ОК	Выполнение заданий в устной и письменной форме	Выполнение обязательно
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Тестирование	ТЭ	Выполнение тестового задания в электронной форме	Выполнение обязательно
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защита) реферата	Выполнение обязательно
8	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Лабораторная работа	ЛР	Выполнение (защита) лабораторной работы	Выполнение обязательно
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защита) учебной истории болезни	Выполнение обязательно
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая задача	Р3	Решение практической (ситуационной) задачи	Выполнение обязательно
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа	ПК Р	Выполнение (защита) курсовой работы	Выполнение обязательно
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- практическая работа	КП Р	Выполнение клинико-практической работы	Выполнение обязательно
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка конспекта	Выполнение

					обязательно
14	Проверка контрольных	Проверка	ПК	Сдача контрольных	Выполнение
	нормативов (ПКН)	нормативов	Н	нормативов	обязательно
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение
	Проверка отчета (110)			подготовка отчета	обязательно
16	Vонтрон, выполнания	Контроль	ДЗ	Выполнение домашнего	Выполнение
	Контроль выполнения домашнего задания (ДЗ)	самостоятельной			обязательно,
	домашнего задания (дз)	работы		задания	Участие
17	Контроль изучения	Контроль ИЭОР	ИЭС	Р Изучения электронных	Изучение
	электронных образовательных			образовательных	ЭОР
	ресурсов (ИЭОР)			ресурсов	

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

	4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся								
№ п/ п	Период обучения (семестр). Наименование раздела, тема дисциплины.	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов						
1	2	3	4						
		4 семестр							
1.		Самостоятельная проработка тем - методы изучения солнечной радиации, ее гигиеническая оценка.	2						
	Влияние факторов	Применение искусственного ультрафиолетового излучения в профилактических целях.	2						
	окружающей среды на	Оценка качества питьевой воды и методы ее улучшения.	2						
	жизнедеятельность		$\frac{2}{2}$						
	населения.	Почва, ее гигиеническая роль в жизни человека	2						
		Атмосфера планеты. Методы оценки риска воздействия							
		загрязнения воздуха на здоровье человека.	2						
		Подготовка к текущему рубежному (модульному контролю) по разделу 1	6						
		Оценка полноценности и адекватности питания.	2						
2.	Питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.	Методы оценки качества пищевых продуктов и их фальсификация. Возможное влияние фальсификатов на здоровье человека.	2						
	Гигиена медицинских организаций.	Питание организованных коллективов и его обеспечение.	2						
	,	Роль различных продуктов питания в обеспечении организма витаминами.	2						
		Подготовка к текущему рубежному (модульному	6						
		контролю) по разделу 2  Лечебно-профилактические учреждения соматического профиля. Гигиенические требования к размещению и планировке.	2						
		Подготовка к занятию.	6						
3.		Самостоятельная проработка тем - производственный шум и вибрация. Гигиеническое значение, влияние на организм. Основные направления профилактики.	2						
	Воздействие вредных	Классификация профессиональных пылевых заболеваний. Методы определения и оценки. Основные направления профилактики	2						
	производственных факторов на здоровье	Дозиметрический контроль на объектах применения источников ионизирующего излучения.	2						
	людей.	Радиационная безопасность при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения в открытом и закрытом видах.	2						
		Нормирование промышленных ядов на производстве. Показатели токсичности и их определение. Основные направления профилактики профессиональных	2						

		отравлений			
		Подготовка к текущему рубежному (модульному	6		
		контролю) по разделу 3			
5.	Подготовка реферата		6		
	2 2 2				
6.	Экзамен	Подготовка к экзамену	27		
Итого:					

### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

### 5.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

### 5.1.1. Условные обозначения:

### Типы контроля (ТК)\*

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Участие (дополнительный контроль)	У	дифференцированный
Изучение электронных образовательных ресурсов (ЭОР)	И	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

### Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)\*\*

r	<u>,''                                   </u>		,
Виды текущего контроля	Сокращённое		
успеваемости (ВТК)**	наименование		Содержание
Текущий дисциплинирующий	Дисциплинирующи		Контроль посещаемости занятий обучающимся
контроль	й	Д	
Текущий тематический	Тематический		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и
контроль		T	опыта практической деятельности на занятиях по теме.
Текущий рубежный	Рубежный		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и
(модульный) контроль		P	опыта практической деятельности по теме (разделу,
			модулю) дисциплины
Текущий	Итоговый		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и
итоговый контроль		И	опыта практической деятельности по темам (разделам,
			модулям) дисциплины

### 5.1.2. Структура текущего контроля успеваемости по дисциплине

#### 5 семестр

5 семестр								
Виды занят	ий	Формы текущего контроля успеваемости/виды работы	ТК	ВК	Max	Min	Шаг	
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	Контроль присутствия КП					
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
П	ПЗ	Подготовка конспекта		В	T	10		1
Практическое		Тестирование в электронной форме		В	T	10		1
занятие		Решение ситуационной задачи		В	T	10		1
		Подготовка реферата	ПР	В	T	10		1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Коллоквиум	К	Опрос устный		В	P	10		1
		Тестирование в электронной форме		В	P	50		
Экзамен		Контроль присутствия		П	Д	1	0	0
	Экз	Опрос устный	ОУ	В	ПА	100		1
		Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	ПА	100		1

# 5.1.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся (по видам контроля и видам работы)

	п.	Исхо	дно			<b>TT</b>	Исхо	дно	TC
Вид контроля	Пла н %	Балл ы	%	ФТКУ / Вид работы	ТК	План %	<b>Б</b> алл ы	%	Коэ ф.
Текущий дисциплинирующи й контроль	5	28	3,26	Контроль присутствия	П	5	28	3,74	0,18
				Учет активности	У	5	10	1,34	0,5
Текущий		Тестирование в электронной форме	В	5	130	17,4	0,04		
тематический контроль	45	510	59,4	Решение практической (ситуационной) задачи	-   B   15   150   174	17,4	0,14		
•	Подготовка реферата В 10 10	1,34	0,12						
				Подготовка конспекта	В	10	90	12	0,11
Текущий рубежный (модульный)	50	120	13,8	Тестирование в электронной форме	В	25	120	16	0,21
контроль				Опрос устный	В	25	30	4,01	0,83
Мах кол. баллов	100	858						-	

5.2. Порядок текущего контроля успеваемости обучающихся (критерии, показатели и порядок текущего контроля успеваемости обучающихся)

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им.. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

### 6. Организацияпромежуточной аттестации обучающихся

5 семестр.

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану экзамен.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
- устный опрос по вопросам и решение практических задач
- 3) Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации.
- 1. Роль гигиенической и экологической наук в обеспечении профилактических задач здравоохранения. Факторы, формирующие здоровье населения.
- 2. Солнечная радиация и ее роль в обеспечении жизни на Земле. Биологическое действие различных частей солнечного спектра.
- 3. Профилактика ультрафиолетовой недостаточности у детей и подростков. Характеристика различных искусственных источников ультрафиолетового излучения. Светооблучательные установки и фотарии различного типа.
- 4. Атмосферный воздух как внешняя среда. Атмосфера Земли, ее структура и свойства. Природный химический состав атмосферного воздуха. Источники загрязнения атмосферы. Влияние загрязнений на здоровье людей. Охрана чистоты атмосферного воздуха.
- 5. Почва как фактор внешней среды. Роль почвы в передаче инфекционных и паразитарных заболеваний. Загрязнение и самоочищение почвы.
- 6. Климат и погода. Их влияние на организм человека. Метеотропные реакции организма. Влияние метеорологических факторов на терморегуляцию организма.

- 7. Вода как фактор биосферы и необходимое условие существования жизни на Земле. Требования к качеству источников питьевого водоснабжения.
- 8. Экологические и гигиенические проблемы гидросферы, обусловленные антропогенным загрязнением. Загрязнения поверхностных и подземных вод и их возможные последствия. Загрязнение мирового океана. Тепловое загрязнение водоемов. Самоочищение.
- 9. Гигиенические требования к естественному и искусственному освещению помещений. Микроклимат жилых, учебных, лечебных и производственных помещений.
- 10. Методы улучшения качества питьевой воды: осветление, обесцвечивание, обеззараживание. Методы специальной обработки воды.
- 11. Факторы внутригородской среды (социальные, психоэмоциональные, химические, биолог и физические), оказывающие неблагоприятное воздействие на человека и их профилактика.
- 12. Гигиена умственного и физического труда. Производственные вредности и профессиональные заболевания. Основные направления профилактики профессиональных заболеваний на производстве.
- 13. Промышленные яды и их классификация. Общие закономерности действия промышленных ядов. Основные направления профилактики.
- 14. Производственная пыль как фактор профессиональной вредности. Основные пылевые производства. Специфические и неспецифические пылевые болезни, и их профилактика.
- 15. Влияние на организм человека в условиях производства шума звуковых частот, инфраи ультразвука. Их нормирование и меры профилактики.
- 16. Вибрация, ее влияние на организм человека в условиях производства. Нормирование и меры профилактики.
- 17. Неионизирующие электромагнитные излучения и поля. Их влияние на организм. Статические электрические поля, постоянные магнитные поля.
- 18. Основные проблемы гигиены труда при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения. Дозиметрический контроль. Меры защиты.
- 19. Профессиональные вредности в системе здравоохранения и их профилактика.
- 20. Гигиенические требования к планировке лечебно профилактических учреждений и созданию в них лечебно-охранительного режима.
- 21. Гигиенические требования к строительству больниц различного профиля: терапевтическое отделение: состав помещений палатной секции.

### 3. ТИПОВАЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №1

(перечень задач смотри в сборнике ситуационных задач на сайте кафедры) Кабинет биологии средней школы № 100 г. Москвы площадью 66 м<sup>2</sup> Ориентирован на юго-восток. Световой коэффициент — 1:4, коэффициент заглубления — 2,7: КЕО на последней парте крайнего ряда 1,05%.

Нормативные документы: СП 2.4.2.1178 — 02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1078 — 03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий».

### ЗАДАНИЕ

А. Дайте гигиеническое заключение по приведенной ситуации, оценив условия естественного освещения в кабинете биологии.

### Б. Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Какая ориентация окон является наиболее неблагоприятной для учебных помещений?
- 2. Какие показатели дают возможность оценить условия естественного освещения помещений?
- 3. Какие показатели характеризуют уровень естественного освещения на рабочем месте? Дайте их определения.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

- 7.1. Планируемые результатыобучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п.1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.
- 7.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок.

### 5 семестр

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине в форме экзамена:

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена организуется в период экзаменационной сессии согласно расписанию экзаменов, на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестрах, в которых преподавалась дисциплина и результатов экзаменационного испытания.

Порядок допуска обучающихся к промежуточной аттестации в форме экзамена, критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена, а также порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

### Условные обозначения:

### Типы контроля (ТК)\*\*

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

Структура итогового рейтинга по дисциплине

cipykiypa nioroboro peninna no gaeganinae						
Дисциплина	Гигиена, экология					
Дисциплина	человека					
Направление подготовки	Мед.биофизика					
Семестры	5					
Трудоемкость семестров в часах (Тдсі)	144					
Трудоемкость дисциплины в часах за весь период ее изучения (Тд)	144					
Весовые коэффициенты семестровой рейтинговой оценки с учетом						
трудоемкости (Кросі)						
Коэффициент экзаменационного семестрового рейтинга за все семестры	0,7					
изучения дисциплины	0,7					
Экзаменационный коэффициент (Кэ)	0,3					

Форма промежуточно й аттестации	Формы текущего контроля успеваемости/виды работы*		ТК**	Max.	Весовой коэффициент, %	Коэффициент одного балла в структуре экзаменационно й рейтинговой оценки	Коэффициент одного балла в структуре итогового рейтинга по дисциплине
	Контроль присутствия	П	П	1	0	0	0
Экзамен (Э)	Опрос устный	ОУ	В	100	60	0,6	0,18
	Тестирование в электронной форме	ЕT	В	100	40	0,4	0,12

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для проведения промежуточной аттестации

Тестовое задание для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

- 1. Задачи медицинского персонала по контролю за организацией питания в детских учреждениях:
  - а) Контроль качества поступающих продуктов, их транспортировка
  - б) Контроль за технологией приготовления пищи и качеством готовых блюд
  - в) Контроль за условиями хранения продуктов и соблюдением сроков их реализации
  - г) Контроль за санитарно-противоэпидемическим режимом пищеблока и организацией обработки посуды
  - д) Контроль за приемом пищи детьми
- 2. Основные требования, предъявляемые при организации работы пищеблоков:
  - а) Требования к персоналу, работающему с продуктами
  - б) Требования к транспортировке пищевых продуктов
  - в) Требования к хранению пищевых продуктов
  - г) Требования к разработке меню
  - д) Требования к ведению документации
- 3. Гигиенические требования к качеству питьевой воды:
  - а) эпидемическая безопасность воды
  - б) безвредность воды по химическому составу;

Экзаменационный билет для проведения экзамена по дисциплине «Гигиена, экология человека» по специальности « Медицинская биофизика»:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Кафедра гигиены

### Экзаменационный билет № 1

для проведения экзамена по дисциплине «Гигиена, экология человека» по специальности «Медицинская биофизика»

- 1. Роль гигиенической и экологической наук в обеспечении профилактических задач здравоохранения. Факторы, формирующие здоровье населения.
- 2. Ситуационная задача

В населённом пункте, расположенном по широте северного полярного круга необходимо

организовать профилактику «светового голодания» у населени	ия. Дефицит УФ - потока составляет					
1/4 биодозы.						
Дайте ответы на следующие вопросы:						
	-					
1. Биологическая роль отдельных зон УФ - излучения.						
2. Дайте краткую характеристику искусственных источник	ов УФ - излучения.					
3. Назовите показания и противопоказания к облучению лк	одей.					
Заведующий кафедрой	Милушкина О.Ю					

### 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (54 ч), включающих лекционный курс и практические занятия, самостоятельной работы (54 ч), а также промежуточной аттестации в форме экзамена – (36 ч)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки компетентностного предусматривать реализация подхода должна широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление c материалами, опубликованными специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам кафедры и ВУЗа, а также электронным ресурсам.

По каждому разделу на кафедре разработаны методические рекомендации для студентов, а также методические указания для преподавателей.

Формы работы, формирующие у студента общекультурные компетенции. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

### ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕФЕРАТА.

**Требования к оформлению тимульного листа: вверху** страницы по центру указывается название учебного заведения (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), ниже по центру название кафедры (Кафедра гигиены).

В середине страницы по центру заглавными буквами пишется название реферата (темы реферата должны быть согласованы с преподавателем). Ниже названия справа пишется фамилия и инициалы исполнителя с указанием факультета и номера группы, ниже фамилия и инициалы преподавателя. Внизу страницы по центру — город и год написания.

Номер страницы на титульном листе не ставится.

План реферата: следующимпосле титульного листа должен идти план реферата.

План реферата включает смысловое деление текста на разделы, параграфы и т.д., соответствующее название указывается в плане (не допускается включать в план слова «введение», «заключение»).

**Требования к содержанию реферата:** реферат включает введение, основную часть и заключительную часть.

**Требования к введению:** во введении приводится краткое обоснование актуальности темы, научное и практическое значение для соответствующей отрасли.

**Требования** к основной части: основная часть реферата содержит материал, который отобран студентом для рассмотрения проблемы. В общем смысле основным в реферате должно быть раскрытие темы, достижение того результата, который задан целью.

**Требования к наглядным материалам:** наглядными материалами могут служить рисунки, фотографии, графики, диаграммы, таблицы и т.д. Все вышеперечисленное должно иметь сквозную нумерацию и обязательные ссылки в тексте. Цитируемые источники указываются в сносках.

**Требования к заключению:** в заключении автор формулирует выводы по разделам реферата или подводит итог по работе в целом. Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части реферата.

**Требования к списку используемой литературы:** при подготовке реферата необходимо использовать литературные источники не ранее 2000-го года, не допускается ссылка на нормативные документы, утвержденные во времена Советского Союза (за исключением, исторических ссылок), не допускается ссылка на интернет-ресурсы без указания автора и названия статьи или учебника. Источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности (по первым буквам фамилии автора или названия сборника). Необходимо указать издательство, город и год издания. Список должен включать не менее 5 источников.

Пример: Пивоваров Ю.П., Королик В.В. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и основам экологии человека: Издательство «Академия», Москва, 2015г.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

### 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

### 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

9.1.1. Основная литература:

	Наименование	Автор	Год и место издания		Семестр	Наличие литературы		
№ п/п				Используется при изучении разделов		В библиотеке		
				(тем)		Кол.экз.	Электр. адрес ресурса	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Гигиена: [учеб. Для высш. проф.	Ю. П. Пивоваров, В. В.	- 3-е изд., стер Т. 1			16		

		17. 17	3.6	I	Ι	
	образования]: в	Королик, Л.	Москва:			
	2 т.	С. Зиневич и	Академия,			
		др.]; под ред.	2015			
		Ю. П.	(Высшее			
		Пивоварова	образование /			
	F	/10 日	Медицина).		1.6	
2	Гигиена: [учеб.	/Ю.П.	2-е изд., стер.		16	
	для высш. проф.	Пивоваров,	– Москва:			
	образования]: в	B. B.	Академия,			
	2 т. Т. 2.	Королик, Л.	2015. –			
		С. Зиневич и	(Высшее			
		др.]; под ред.	образование /			
		Ю. П.	Медицина)			
		Пивоварова				
3	Руководство к	Ю. П.	Москва:		16	
	лабораторным	Пивоваров,	Академия,			
	занятиям по	B. B.	2016 - 2008.			
	гигиене:	Королик, Л.				
	[учебное	И.				
	пособие для	Мялина и др.				
	учреждений					
	высшего					
	образования]					
4	Экология:	И. А. Шилов	Москва,			http://
	учеб.для акад.		2017.			biblio-
	бакалавриата /					online.ru
	И. А. Шилов –					
	7-е изд. –					
	Москва: Юрайт,					
	2017. – 511 c. –					
	(Бакалавр.Акаде					
	мический курс).					
5	Терминологичес	[сост.: О. Ю.	Москва, 2018		13	
	кий словарь	Милушкина,	. РНИМУ им.			
	(глоссарий) по	Ю. П.	Н. И.			
	дисциплине	Пивоваров,В.	Пирогова,			
	"Гигиена»:	В. Королик и	каф.гигиены			
	учебное	др.]; под	1			
	пособие для	общ. ред. Ю.				
	Посооие для					
	студентов 2-3-го	П.Пивоваров				

9.1.2. Дополнительная литература:

	Наименова ние	Автор	Год и место издания	Использу ется при изучении разделов	Семест	Наличие доп. литературы			
№						В библиотеке		На кафедре	
п/п						Кол. экз.	Электр.ад рес ресурса	Кол.э кз.	В т.ч. в элект р. виде
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Экология человека: [учеб.для вузов]	[Ю. П. Пивоваров, Н. В. Полунин,О. И. Якушанец, А. А. Аль Сабунчи]; под ред. Ю. П. Пивоварова.	Москва, .: МИА, 2008			256			
2	Гигиена с основами	[В. И. Архангельский	Москва: ГЭОТАР-				http:// marc.rsm		

	экологии человека: [учеб.дляв ысш. проф. образовани я]	и др.]; под ред. П.И. Мельниченко.	Медиа, 2013. – 752 с.			u.ru:8020 / marcweb 2/ Default.as p	
3	Медицинс кая экология: учеб.для мед. вузов / В.	П.Иванов, Н. В. Иванова, А. В. Полоников; под ред. В. П. Иванова.	Санкт- Петербур г, СпецЛит, 2012. – 316 с.			http:// books- up.ru	
4	Экология человека: [учеб.для вузов]	под ред. А. И. Григорьева.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 240 с.		14	http:// marc.rsm u.ru:8020 / marcweb 2/ Default.as p	

## 9.2. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://eor.edu.ru
- 2. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- 3. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru

# 9.3.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии);

- 1. Автоматизированная образовательная среда университета.
- 2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системеУниверситета.

### 9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Каждый обучающийся течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронной информационно-К образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- ▶ доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбуки, мультимедийный проектор, проекционный экран, телевизор, конференц-микрофон, блок управления оборудованием)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

### Приложения:

- 1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине.
- 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Заведующий кафедрой	Милушкина	О.Ю

	Содержание	Стр.
1.	Общие положения	4
2.	Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость	7
3.	Содержание дисциплины	8
4.	Тематический план дисциплины	9
5.	Организация текущего контроля успеваемости обучающихся	13
6.	Организация промежуточной аттестации обучающихся	14
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	15
	обучающихся по дисциплине	
8.	Методические указания обучающимся по освоению дисциплины	18
9.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое	19
	обеспечение дисциплины	
	Приложения:	22
1)	Оценочные средства для проведения, текущего контроляуспеваемости	
	обучающихся по дисциплине	
2)	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине	