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 (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.12 Иностранный язык для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.12 Иностранный язык (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская биофизика.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Абакарова Наида Мурадбековна	кандидат филологических наук, доцент	доцент	ФГБУН Институт языкознания РАН	
2	Перфильева Светлана Юрьевна	кандидат филологических наук	доцент	ФГБУН Институт языкознания РАН	

Рабочая прогр	амма дисциплин	ы рассмотре	ена и одобр	ена на засе	дании кас	редры (пр	отокол №
OT «» _	20).					
Рабочая програ	амма дисциплин	ы рекоменд	ована к утве	рждению	рецензент	ами:	

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Красильникова Варвара Георгиевна	кандидат филологических наук	Заместитель директора по методической работе	Институт лингвистики и межкультурной коммуникации ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова	

Рабочая программа дисципли	ны рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
биомедицины (МБФ) (протокол №	OT «»			20).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Образовательный стандарт высшего образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации по уровню образования специалитет по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом от «29» мая 2020г. № 365 рук
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

совершенствование обучающимися базовых теоретических знаний о системе изучаемого языка наряду с приобретением умений и навыков межкультурной коммуникации в ситуациях повседневного и профессионального общения.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Развить коммуникативные навыки необходимые для установления и укрепления сотрудничества в профессиональной сфере с использованием государственного и иностранного языка.
- Сформировать навыки устной и письменной коммуникации на иностранном и государственном языках в ситуациях профессионального общения;
- Сформировать теоретическое представление о лексическо-грамматической системе изучаемого языка, стилистических особенностях текстов академической направленности;
- Развить навыки использования научной и профессиональной лексики, грамматических конструкций и формул речевого общения изучаемого иностранного языка;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» изучается в 1, 2, 3 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Иностранный язык.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Клиническая лабораторная диагностика; Общая и медицинская радиобиология, радиационная гигиена; Экспериментальная и клиническая хирургия; Теория вероятности и математическая статистика; Акушерство и гинекология; Интернет-технологии в медицине (IoT); Общая морфология (анатомия, гистология, цитология); Оптика, атомная физика; Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике; Неврология и психиатрия; Микробиология, вирусология; Биоэтика; Внутренние болезни; Молекулярная физиология; Медицинская электроника; Физика ядерной медицины; R, биостатистика; Общая биофизика; Органическая химия; Онкология и лучевая терапия; Медицинская биофизика; Подготовка и написание выпускной квалификационной работы; Современная микроскопия; Частная морфология (анатомия человека, гистология); Механика, электричество; Молекулярная фармакология;

Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология; Плазменная медицина; Безопасность жизнедеятельности; Лучевая диагностика; Медицинские нанобиотехнологии; Физическая химия; Философия; Лазерная медицина; Неорганическая химия; Радиационная фармакология; Биология; Педиатрия; Основы информационных технологий; Технологические основы гибридных методов визуализации; Функциональная и ультразвуковая диагностика; Математическая биология; Инновационная экономика; Иммунология; Молекулярная биология и генетика; Правоведение; Функциональная диагностика в неврологии; Биоинформатика; Введение в специальность; Высшая математика; Психология и педагогика; Медицинская генетика; Латинский язык; Биохимия; Физиология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Преддипломная, НИР; Практика по функциональной и ультразвуковой диагностике; Практика по оказанию первой помощи; Практика по рентгенологии; Практика по созданию животных моделей; Практика по клеточной биологии; Практика по иммунологии; Производственная; Практика по иммуногистохимии; Практика по биофизике; Биологическая практика; Практика по функциональной диагностике.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины				

Семестр 1					
	Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия				
УК-4.ИД2 Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	Знать: лексические и функционально-стилистические особенности текстов научного характера — общенаучную и базовую терминологию осваиваемой специальности на иностранном языке, наиболее часто используемые в научной коммуникации грамматические конструкции и стилистические приемы; Уметь: работать с академической литературой на иностранном языке: определять поджанры, выделять структурные характеристики текста, его лексико-грамматические особенности; переводить с иностранного языка тексты общепрофессионального характера с использованием словаря и справочных материалов, как традиционных, так и цифровых; переводить с государственного языка на иностранный тексты профессионального общего характера объемом до 1000 знаков;				
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): иностранным языком в объеме, необходимом для перевода, редактирования и составления текстов общепрофессионального характера со словарём и без.				
УК-4.ИДЗ Представляет результаты академической и профессиональной	Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме в зависимости от формата мероприятия;				
деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая	Уметь: представлять результаты профессиональной деятельности в виде коротких публичных выступлений на иностранном языке;				
наиболее подходящий формат	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками устной коммуникации на иностранном языке, общепрофессиональной лексикой на иностранном языке, грамматическими конструкциями и формулами речевого				

общения.

Семестр 2					
	Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия					
УК-4.ИД1 Устанавливает и развивает	Знать: правила повседневной и профессиональной коммуникации на государственном и иностранном языках;				
профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности,	Уметь: следовать коммуникативным моделям и основным нормам, принятым в научном и повседневном общении на государственном и иностранном языках;				
включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками критической оценки ситуации общения и коммуникативными навыками на иностранном языке.				
УК-4.ИД2 Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а	Знать: лексические и функционально-стилистические особенности текстов научного характера — общенаучную и базовую терминологию осваиваемой специальности на иностранном языке, наиболее часто используемые в научной коммуникации грамматические конструкции и стилистические приемы;				
также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	Уметь: работать с академической литературой на иностранном языке: определять поджанры, выделять структурные характеристики текста, его лексико-грамматические особенности; переводить с иностранного языка тексты общепрофессионального характера с использованием словаря и справочных материалов, как традиционных, так и цифровых; переводить с государственного языка на иностранный тексты профессионального общего характера объемом до 1000 знаков;				
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): иностранным языком в объеме, необходимом для перевода, редактирования и составления текстов общепрофессионального				

характера со словарём и без.

УК-4.ИДЗ Представляет Знать: особенности представления результатов научной результаты академической деятельности в устной и письменной форме в зависимости от и профессиональной формата мероприятия; деятельности на Уметь: представлять результаты профессиональной различных публичных деятельности в виде коротких публичных выступлений на мероприятиях, включая иностранном языке; международные, выбирая Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): наиболее подходящий навыками устной коммуникации на иностранном языке, формат общепрофессиональной лексикой на иностранном языке, грамматическими конструкциями и формулами речевого общения. УК-4.ИД4 Знать: технологию научной коммуникации и академический Аргументированно и речевой этикет; конструктивно отстаивает Уметь: получать информацию из различных иноязычных свои позиции и идеи в источников; вести научную дискуссию на иностранном языке; академических и Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): профессиональных навыками устной коммуникации на иностранном языке дискуссиях на (монологическая и диалогическая речь). государственном языке РФ и иностранном языке Знать: особенности межкультурной коммуникации при УК-4.ИД5 Выбирает стиль делового общения на осуществлении профессиональной деятельности; государственном языке Уметь: следовать нормам делового общения на государственном РФ и иностранном языке в и иностранном языках; зависимости от цели и Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): условий партнерства; адаптирует речь, стиль лингвистическими и экстралингвистическими средствами межкультурной коммуникации. общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Семестр 3

Код и наименование компетенции					
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
индикатора достижения					
компетенции					

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.ИД1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.

Знать: правила повседневной и профессиональной коммуникации на государственном и иностранном языках;

Уметь: следовать коммуникативным моделям и основным нормам, принятым в научном и повседневном общении на государственном и иностранном языках;

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками критической оценки ситуации общения и коммуникативными навыками на иностранном языке.

УК-4.ИД2 Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке

Знать: лексические и функционально-стилистические особенности текстов научного характера — общенаучную и базовую терминологию осваиваемой специальности на иностранном языке, наиболее часто используемые в научной коммуникации грамматические конструкции и стилистические приемы;

Уметь: работать с академической литературой на иностранном языке: определять поджанры, выделять структурные характеристики текста, его лексико-грамматические особенности; переводить с иностранного языка тексты общепрофессионального характера с использованием словаря и справочных материалов, как традиционных, так и цифровых; переводить с государственного языка на иностранный тексты профессионального общего характера объемом до 1000 знаков;

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): иностранным языком в объеме, необходимом для перевода, редактирования и составления текстов общепрофессионального характера со словарём и без.

УК-4.ИДЗ Представляет Знать: особенности представления результатов научной результаты академической деятельности в устной и письменной форме в зависимости от и профессиональной формата мероприятия; деятельности на Уметь: представлять результаты профессиональной различных публичных деятельности в виде коротких публичных выступлений на мероприятиях, включая иностранном языке; международные, выбирая Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): наиболее подходящий навыками устной коммуникации на иностранном языке, формат общепрофессиональной лексикой на иностранном языке, грамматическими конструкциями и формулами речевого общения. УК-4.ИД4 Знать: технологию научной коммуникации и академический Аргументированно и речевой этикет; конструктивно отстаивает Уметь: получать информацию из различных иноязычных свои позиции и идеи в источников; вести научную дискуссию на иностранном языке; академических и Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): профессиональных навыками устной коммуникации на иностранном языке дискуссиях на (монологическая и диалогическая речь). государственном языке РФ и иностранном языке Знать: особенности межкультурной коммуникации при УК-4.ИД5 Выбирает стиль делового общения на осуществлении профессиональной деятельности; государственном языке Уметь: следовать нормам делового общения на государственном РФ и иностранном языке в и иностранном языках; зависимости от цели и условий партнерства; Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): лингвистическими и экстралингвистическими средствами адаптирует речь, стиль межкультурной коммуникации. общения и язык жестов к

ситуациям

взаимодействия

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

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий /			Распределение часов		
Формы промежут	очной аттестации	часов	по семестрам		
			1	2	3
Учебные занятия					
Контактная работа обучающи семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	156	51	51	54
Лабораторно-практическое заня	нтие (ЛПЗ)	126	42	42	42
Коллоквиум (К)		30	9	9	12
Самостоятельная работа обуч	пающихся в семестре (СРО),	162	54	54	54
в т.ч.:					
Подготовка к учебным аудиторным занятиям			54	54	54
Промежуточная аттестация (1	КРПА), в т.ч.:	15	3	3	9
Экзамен (Э)		9	0	0	9
Зачет (3)		6	3	3	0
Подготовка к экзамену (СРП	A)	27	0	0	27
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	360	108	108	144
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/36	10.00	3.00	3.00	4.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах			
P	Раздел 1. Фонетико-фонологическая и лексико-грамматическая системы изучаемого					
		язь	ІК А			
1	УК-4.ИД2,	Тема 1. Фонетическая	Фонетическая система изучаемого языка.			
	УК-4.ИД3	система изучаемого языка				
2	УК-4.ИД2,	Тема 2. Части речи, их	Части речи, их морфологические и			
	УК-4.ИД3	морфологические и	синтаксические признаки.			
		синтаксические признаки				

2 семестр

	Шифр компетенции	дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах	
Раздел 1. Лингвистические аспекты профессиональной коммуникации на иностранизыке				
	T	, ASE		
1	УК-4.ИД2,	Тема 1. Лексическо-	Лексическо-грамматические особенности	
	УК-4.ИД3,	грамматические	общенаучных и профессиональных текстов на	
	УК-4.ИД1,	особенности общенаучных	иностранном языке.	
	УК-4.ИД4,	и профессиональных		
	УК-4.ИД5	текстов на иностранном		
		языке		

3 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	

Раздел 1. Устный и письменный перевод в условиях научной коммуникации на иностранном языке

1	УК-4.ИД2,	Тема 1. Лексические	Лексические и грамматические особенности
	УК-4.ИД3,	особенности перевода	перевода текстов по специальности.
	УК-4.ИД1,		
	УК-4.ИД4,		
	УК-4.ИД5		
2	УК-4.ИД2,	Тема 2. Грамматические	Лексические и грамматические особенности
	УК-4.ИД3,	особенности перевода	перевода текстов по специальности.
	УК-4.ИД1,		
	УК-4.ИД4,		
	УК-4.ИД5		

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

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	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	контроля	успо про атто	грол вваем межу естан	мост: уточ:	ной
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1 сем	естр					
Pas	вдел 1. Фонет	ико-фонологическая и лексико-г	рамматическа	я системы изуча	аемо	го яз	ыка	
Ter	иа 1. Фонетич	неская система изучаемого языка	L			-		
1	лпз	Повторение правил чтения гласных, согласных и	3	Т	1	1	1	
		буквосочетаний						
2	ЛП3	Типы предложений. Интонационные модели и просодия	3	Т	1	1	1	
Ter	ма 2. Части ре	ечи, их морфологические и синта	ксические пр	изнаки				
1	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Местоимение и его виды. Глагол: общие характеристики. Формы глагола to be. Времена группы Simple. Знакомство с подготовленным монологическим высказыванием	3	Т	1	1	1	

2	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Имя существительное и его определители. Род, число, падеж. Времена группы Соntinuous. Работа над подготовленным	3	T	1	1	1	
		монологическим высказыванием						
3	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Способы образования имени существительного. Времена группы Perfect. Работа над подготовленным монологическим высказыванием	3	Т	1	1	1	
4	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Работа над подготовленным монологическим высказыванием	3	T	1	1	1	
5	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Имя прилагательное. Способы образования прилагательных. Работа над подготовленным монологическим высказыванием	3	T	1	1	1	
6	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Наречие. Степени сравнения наречий. Знакомство с диалогической речью	3	T	1	1	1	

7	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Правило согласования времен и косвенная речь. Работа над диалогической речью	3	T	1	1	1	
8	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Косвенная речь. Работа над диалогической речью	3	Т	1	1	1	
9	ЛП3	Освоение общенаучной лексики. Инфинитив. Виды инфинитива. Работа над диалогической речью	3	Т	1	1	1	
10	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Модальные глаголы. Работа над диалогической речью	3	Т	1	1	1	
11	ЛПЗ	Освоение общенаучной лексики. Эквиваленты модальных глаголов. Работа над диалогической речью.	3	Т	1	1	1	
12	ЛПЗ	Страдательный залог. Работа над диалогической речью	3	Т	1	1	1	
13	К	Текущий рубежный контроль №1	3	P	1			1
14	К	Текущий рубежный контроль №2	3	P	1			1
15	К	Текущий рубежный контроль №3	3	P	1			1

2 семестр

Раздел 1. Фонетико-фонологическая и лексико-грамматическая системы изучаемого языка

Тема 1. Части речи, их морфологические и синтаксические признаки

1	ЛПЗ	Освоение общепрофессиональной лексики. Совершенствование навыков опознавания и продуцирования глагольных форм на материале системы времен английского языка (Времена группы Simple). Отработка навыков	3	T	1	1	1	
2	ЛПЗ	Диалогической речи Освоение общепрофессиональной лексики. Совершенствование навыков опознавания и продуцирования глагольных форм на материале системы времен английского языка (Времена группы Continuous). Отработка навыков диалогической речи	3	T	1	1	1	
3	ЛПЗ	Освоение общепрофессиональной лексики. Совершенствование навыков опознавания и продуцирования глагольных форм на материале системы времен английского языка (Времена группы Perfect и Perfect Continuous). Отработка навыков диалогической речи	3	T	1	1	1	
4	ЛПЗ	Совершенствование навыков опознавания и продуцирования глагольных форм на материале системы времен английского языка (Правило согласования времен и случаи отступления, косвенная речь). Отработка навыков диалогической речи	3	T	1	1	1	

5	ЛП3	Освоение	3	T	1	1	1			
		общепрофессиональной								
		лексики. Совершенствование								
		навыков опознавания и								
		продуцирования глагольных								
		форм на материале системы								
		времен английского языка								
		(Косвенная речь). Отработка								
		навыков диалогической речи								
6	К	Текущий рубежный контроль	3	P	1			1		
		№4								
Pa ₃	Раздел 2. Лингвистические аспекты профессиональной коммуникации на иностранном языке									

Тема 1. Лексическо-грамматические особенности общенаучных и профессиональных текстов на иностранном языке

		T	1		1			
1	ЛПЗ	Освоение	3	T	1	1	1	
		общепрофессиональной						
		лексики. Неличные формы						
		глагола: общая						
		характеристика. Причастие I.						
		Работа над диалогической и						
		спонтанной монологической						
		речью (на материале научно-						
		популярных текстов)						
2	ЛП3	Освоение	3	Т	1	1	1	
		общепрофессиональной						
		лексики. Работа над						
		диалогической и спонтанной						
		монологической речью (на						
		материале научно-популярных						
		текстов)						
3	ЛП3	Освоение	3	Т	1	1	1	
		общепрофессиональной						
		лексики. Неличные формы						
		глагола: причастие II. Работа						
		над диалогической и						
		спонтанной монологической						
		речью (на материале научно-						
		популярных текстов)						
				-				

						Ι	1	
4	ЛПЗ	Освоение общепрофессиональной лексики. Причастные обороты. Работа над диалогической и спонтанной монологической речью (на материале научнопопулярных текстов)	3	T	1	1	1	
5	ЛПЗ	Освоение общепрофессиональной лексики. Причастные обороты. Работа над диалогической и спонтанной монологической речью (на материале научнопопулярных текстов)	3	T	1	1	1	
6	ЛПЗ	Освоение профессиональной лексики. Герундий и герундиальные обороты. Работа над диалогической и спонтанной монологической речью (на материале научнопопулярных текстов)	3	T	1	1	1	
7	ЛПЗ	Освоение профессиональной лексики. Работа над диалогической и спонтанной монологической речью. Повторение грамматической темы «Неличные формы глагола». Подготовка устных докладов по темам, связанным с осваиваемым направлением подготовки	3	T	1	1	1	

8	ЛП3	Освоение профессиональной	3	Т	1	1	1	
	VIII 3	лексики. Работа над	3	•	•		1	
		диалогической и спонтанной						
		монологической речью.						
		Подготовка устных докладов						
		по темам, связанным с						
		осваиваемым направлением						
		подготовки						
	ппо		2	T	1	1	1	
9	ЛПЗ	Работа над диалогической и	3	T	1	1	1	
		спонтанной монологической						
		речью. Презентация устных						
		докладов по темам, связанным						
		с осваиваемым направлением						
		подготовки						
10	К	Текущий рубежный контроль	3	P	1			1
		№5						
11	К	Текущий рубежный контроль	3	P	1			1
		№6						
		3 сем	естр					
Pas	вдел 1. Устны	ій и письменный перевод в услов	иях научной к	соммуникации н	а ин	остра	анно	M
язы	ке							
Ten	иа 1. Лексиче	еские особенности перевода						
1	ЛП3	Введение в частное	3	Т	1	1	1	
		переводоведение. Знакомство						
		с видами перевода. Типы						
		словарей и их использование в						
		процессе перевода.						
		Лексические особенности						
		перевода. Эквиваленция и						
		соответствие. Лексические						
		особенности перевода.						
		Многозначные,						
		интернациональные слова						
		1 '						

2	ЛП3	«Ложные друзья»	3	Т	1	1	1	
_	31113	переводчика.	3	1	1	1	1	
		Десемантизированная лексика.						
		Перевод реалий и имен						
		собственных. Особенности						
		перевода научных и						
		специальных терминов. Пути						
		передачи сложных слов.						
		Особенности перевода						
		местоимений. Местоимение it						
	A F							
Ten	иа 2. Грамма	гические особенности перевода						
1	ЛП3	Грамматические особенности	3	T	1	1	1	
		перевода. Передача артикля.						
		Передача сложных						
		атрибутивных конструкций.						
		Принципы аннотирования						
		текста. Видовременные формы						
		глагола и их передача на						
		русский язык						
2	ЛП3	Грамматические особенности	3	Т	1	1	1	
		перевода: неличные формы						
		глагола. Аннотирование						
		научно-популярных текстов.						
		Грамматические особенности						
		перевода. Причастные						
		обороты. Основы						
		реферирования текстов						
3	ЛПЗ	Грамматические особенности	3	T	1	1	1	
	-	перевода. Неличные формы						
		глагола (герундий,						
		инфинитив). Реферирование						
		научно-популярных						
		публикаций. Работа над						
		подготовленным						
		монологическим						
		высказыванием на заданную						
		тему (сообщение научно-						
		популярного характера)						
		популирного характера)				<u> </u>		

4	лПЗ	Причастные, герундиальные и инфинитивные обороты. Знакомство с научными публикациями по специальности, их реферирование и аннотирование. Работа над	3	T	1	1	1	
		подготовленным монологическим						
		высказыванием научной тематики (стендовая						
		презентация)						
5	ЛПЗ	Трансформационный подход к переводу научных текстов. Лексико-грамматические и стилистические трансформации, используемые при передаче содержания научных текстов. Реферирование и аннотирование научных текстов по специальности	3	T	1	1	1	
6	ЛПЗ	Отработка навыков устного перевода текстов по специальности. Работа над письменной монологической речью по темам осваиваемой специальности. Знакомство с особенностями передачи текстов научного характера с русского языка на иностранный	3	T	1	1	1	

7	ЛП3	Повторение	3	Т	1	1	1	
'	71113	профессиональной лексики.		1	1	1	1	
		Отработка навыков устного и						
		письменного перевода текстов						
		по специальности.						
		Реферирование и						
		аннотирование научных						
		текстов по специальности						
		(работа с видео и / или						
		аудиозаписями фрагментов						
		лекций и научных докладов)						
0	ппо		3	T	1	1	1	
8	ЛПЗ	Работа над монологической	3	1	1	1	1	
		речью по темам осваиваемой						
		специальности (научная						
		лекция), работа над						
		диалогической речью по						
		темам осваиваемой						
		специальности						
		(моделирование ситуации						
		сессии «вопросов и ответов»)						
9	ЛП3	Освоение профессиональной	3	T	1	1	1	
		лексики. Отработка навыков						
		устного и письменного						
		перевода текстов по						
		специальности. Знакомство с						
		особенностями передачи						
		текстов научного характера с						
		русского языка на						
		иностранный						
10	ЛПЗ	Повторение	3	T	1	1	1	
		профессиональной лексики.						
		Отработка навыков устного и						
		письменного перевода текстов						
		по специальности. Отработка						
		навыков устного и						
		письменного перевода						
		научных текстов с русского						
		языка на иностранный						
	<u> </u>	1						

11	ЛП3	Повторение	3	T	1	1	1	
		профессиональной лексики.						
		Отработка навыков устного и						
		письменного перевода текстов						
		по специальности. Работа над						
		письменной монологической						
		речью по темам осваиваемой						
		специальности (написание						
		научного эссе объемом 1800						
		знаков)						
12	ЛП3	Отработка навыков устного и	3	T	1	1	1	
		письменной перевода научных						
		текстов с русского языка на						
		иностранный						
13	К	Контрольный перевод №1	3	P	1			1
14	К	Контрольный перевод №2	3	P	1			1
		(НФГ)						
15	К	Контрольный перевод №3	3	P	1			1
16	К	Отработка навыков устного и	3	P	1	1		
		письменной перевода научных						
		текстов с русского языка на						
		иностранный. Итоговый						
		контроль по Разделу 3						

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме

4	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в
		устной и письменной
		форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

- 1 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный
- 2 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный 3 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный, Опрос письменный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды заняти	лй	Формы текущего контроля успеваемо	сти	Кол-во контролей	Макс. кол-во			етств	,	***
		/виды работы		Komponen	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно-		Опрос устный	ОУ	14	56	В	Т	4	3	2
практическое занятие	ЛП3	Опрос письменный	ОП	14	56	В	Т	4	3	2
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	3	210	В	P	70	47	24
	Сум	ма баллов за семестр			322					

2 семестр

Виды заняти	тй	Формы текущего контроля успеваемо	сти	Кол-во контролей	Макс. кол-во			етств говым	,	***
		/виды работы		Komponen	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно-		Опрос устный	ОУ	14	56	В	Т	4	3	2
практическое занятие	ЛПЗ		ОП	14	56	В	Т	4	3	2
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	3	210	В	P	70	47	24
	Сум	ма баллов за семестр			322					

3 семестр

Виды заняти	тй	Формы текущего контроля успеваемо	сти	Кол-во контролей	ей кол-во рейтинговым (***			
		/виды работы			баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
		Опрос устный	ОУ	14	56	В	Т	4	3	2

Лабораторно-	ЛП3									
практическое		Опрос письменный	ОΠ	14	56	В	T	4	3	2
занятие										
		Опрос устный	ОУ	1	70	В	P	70	47	24
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	3	210	В	P	70	47	24
	Сум	ма баллов за семестр			392					

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	186

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 2 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	186

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 3 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном

кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

1 семестр

Пере	ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта
1. английс	Типы предложений в английском языке. Интонационные модели, свойственные кому языку.
2.	Имя существительное, его грамматические категории и определители.
3.	Способы образования имени существительного в английском языке.
4.	Местоимение. Виды местоимений.
5.	Имя прилагательное, словообразовательные модели имени существительного.
6.	Наречие, виды наречий. Место наречия в предложении.
7.	Степени сравнения прилагательных и наречий.
8.	Глагол и его грамматические категории.
9.	Система времен английского языка.
10.	Правило согласования времен.
11.	Косвенная речь.
12.	Лексические особенности научных и научно-популярных текстов.

2 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

1.	Неличные формы глагола и их роль в научных текстах.
2.	Инфинитив. Виды инфинитива.
3.	Предложения с инфинитивными конструкциями.
4.	Модальные глаголы и модальные слова, особенности употребления в научных текстах.
5.	Причастие настоящего времени.
6.	Причастие прошедшего времени.
7.	Причастные обороты.
8.	Герундий и герундиальные обороты.
3 семест	тр
	тр ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена
1.	
Пере 1.	ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена Типы предложений в английском языке. Интонационные модели, свойственные
Пере 1. английс	ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена Типы предложений в английском языке. Интонационные модели, свойственные экому языку.
Пере 1. английс 2.	ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена Типы предложений в английском языке. Интонационные модели, свойственные кому языку. Имя существительное, его грамматические категории и определители.
Пере 1. английс 2.	ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена Типы предложений в английском языке. Интонационные модели, свойственные кому языку. Имя существительное, его грамматические категории и определители. Способы образования имени существительного в английском языке.
Пере 1. английс 2. 3.	ечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена Типы предложений в английском языке. Интонационные модели, свойственные кому языку. Имя существительное, его грамматические категории и определители. Способы образования имени существительного в английском языке. Местоимение. Виды местоимений.

8.	Глагол и его грамматические категории.
9.	Система времен английского языка.
10.	Правило согласования времен.
11.	Косвенная речь.
12.	Лексические особенности научных и научно-популярных текстов.
12.	Неличные формы глагола и их роль в научных текстах.
13.	Инфинитив. Виды инфинитива.
14.	Предложения с инфинитивными конструкциями.
15. текстах	Модальные глаголы и модальные слова, особенности употребления в научных
16.	Причастие настоящего времени.
17.	Причастие прошедшего времени.
18.	Причастные обороты.
19.	Герундий и герундиальные обороты.
20.	Лексические особенности перевода англоязычных научных текстов.

21.	Пути передачи неологизмов. Работа с лакунами.
22.	Способы передачи имен собственных.
23.	Переводческая работа с терминологической лексикой.
24.	Десемантизированная лексика английского научного текста.
25.	Основные грамматические трудности перевода научных текстов.
26.	Способы передачи артикля.
27. язык.	Сложные атрибутивные конструкции английского языка и их перевод на русский
28. сохран	Видовременное разнообразие глагольных форм английского языка и возможности его нения при переводе на русский язык.
29.	Перевод на русский язык причастий и причастных оборотов.
30.	Пути передачи герундиальных конструкций.
31.	Стратегии перевода инфинитивных конструкций.
	Экзаменационный билет для проведения экзамена

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 (Пироговский Университет) Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.12 Иностранный язык по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

- 1. Read the text below and render it in English.
 - 2. Answer the questions.

Molecular Characterization of Hydrogen Sulfide Role in Vascular System and Method of Endogenous Production Detections with Common Ion Channels Used to Produce Its Biological Effect

Until the last two decades of the 20th century, all known chemical transmitters were liquids that are solids in their pure form. Furchgott and Zawadzki demonstrated that the relaxation of rabbit aorta following acetylcholine administration is dependent on the endothelium, and the substance responsible for the vascular relaxation was determined to be an endothelium derived relaxing factor. Palmer et al. proved that this substance is pharmacologically identical to nitric oxide (NO). NO was then determined to be one of the most important signaling molecules in biological control systems. Moreover, NO was the first gaseous molecule that fulfilled the criteria of a transmitter. Specifically, gaseous transmitters must be 1) freely membrane permeable; 2) endogenously and enzymatically generated and regulated; 3) have defined functions at physiological concentrations; and 4) have specific cellular and molecular targets, although second messengers are not needed. Marks et al. discovered that another simple gaseous molecule, carbon monoxide (CO), operates as a transmitter in the mediation of vasoactivity. Abe and Kimura, who studied neuronal activity, identified a third gaseous transmitter, namely, hydrogen sulfide (H₂S), which is the endogenous mediator in mammals and the vasoactivity of this compound was revealed by Hosoki et al.. Since that time this hypothesis was confirmed by many studies and the " H_2S field" in biology and medicine is now growing rapidly. H_2S thus joined two older counterparts, nitric oxide (NO) and carbon monoxide (CO), to form the family of "gasotransmitters". It is synthesized from L-cysteine by cystathionine β -synthase, cystathionine γ-lyase or by sequential action of alanine aminotransferase and 3mercaptopyruvate sulfur transferase.

Заведующий Кухарский Михаил Сергеевич Кафедра общей и клеточной биологии МБФ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

выполнить практические задания, предлагаемые преподавателем: ознакомиться с текстом, определить его жанрово-стилистическую принадлежность, аргументировать свою точку зрения, ответить на поставленные вопросы (самостоятельно подготовить вопросы по содержанию текста), кратко изложить его содержание, подготовить аннотацию, выполнить лексические и / или грамматические задания на подстановку, множественный выбор, выполнить учебный перевод, смоделировать коммуникативную ситуацию повседневного или профессионального общения на иностранном языке.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

повторить теоретический материал, обратиться к заданиям, которые выполнялись и обсуждались на практических занятиях.

При подготовке к зачету необходимо

повторить теоретический материал, обратиться к заданиям, которые выполнялись и обсуждались на практических занятиях.

При подготовке к экзамену необходимо

повторить теоретический материал, обратиться к заданиям, которые выполнялись и обсуждались на практических занятиях.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

изучение рекомендованной по данному курсу учебной литературы, изучение информации, публикуемой в периодической печати и представленной в Интернете.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№	Наименование,	Используется при изучении	Количество	Электронный адрес
П	автор, год и место	разделов	экземпляров	ресурсов
/п	издания		В	
			библиотеке	
1	2	3	4	5
1	Английский язык	Устный и письменный перевод	0	https://www.
	для медицинских	в условиях научной		studentlibrary.ru/book
	вузов: учебник,	коммуникации на иностранном		/ISBN9785970465875.
	Маслова А. М.,	языке Лингвистические		html
	Вайнштейн З. И.,	аспекты профессиональной		
	Плебейская Л. С.,	коммуникации на иностранном		
	2022	языке Фонетико-		
		фонологическая и лексико-		
		грамматическая системы		
		изучаемого языка		
2	Учебник	Устный и письменный перевод	122	
	английского языка	в условиях научной		
	для студентов	коммуникации на иностранном		
	медицинских вузов,	языке Лингвистические		
	Бессонова В. А.,	аспекты профессиональной		
	Кокарева Е. В.,	коммуникации на иностранном		
	Котова В. К.,	языке Фонетико-		
	Щедрина Т. П., 2008	фонологическая и лексико-		
		грамматическая системы		
		изучаемого языка		

3	Практика устной и	Устный и письменный перевод	0	https://rsmu.
	письменной	в условиях научной	-	informsystema.ru
	коммуникации на	коммуникации на иностранном		/uploader/fileUpload?
	английском языке	языке Лингвистические		name=192489.
	для аспирантов	аспекты профессиональной		pdf&show=dcatalogues
	медицинских вузов:	коммуникации на иностранном		/1/5887/192489.
	учебное пособие,	языке Фонетико-		pdf&view=true
	Кокарева Е. В.,	фонологическая и лексико-		r
	Щедрина Т. П., 2024	грамматическая системы		
	, , ,	изучаемого языка		
4	Английский язык в	Устный и письменный перевод	376	
	медицине: практика	в условиях научной		
	чтения и устной	коммуникации на иностранном		
	речи, Щедрина Т. П.,	языке Фонетико-		
	2014	фонологическая и лексико-		
		грамматическая системы		
		изучаемого языка		

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 3. http://www.books-up.ru
- 4. http://www.biblioclub.ru (электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» РНИМУ им. Пирогова)
- 5. Издательский дом "ГЭОТАР-медиа" https://www.geotar.ru/

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

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-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.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Столы, Ноутбук, Экран для проектора, Стулья, Доска маркерная, Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду, Доска меловая, Проектор мультимедийный
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Столы, Ноутбук, Стулья, Доска маркерная, Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду, Доска меловая
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

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 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА