

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

 /И.П. Черная/  
«20» 04 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.6 Латинский язык

---

(наименование учебной дисциплины)

**Направление подготовки (специальность)** 31.05.02 Педиатрия

---

**Форма обучения** очная

---

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

**Срок освоения ОПОП** 6 лет

---

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра** иностранных языков

---

Владивосток 2016

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.6 Латинский язык в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2015 г. № 853.

2) Рабочий учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, одобренный ученым советом вуза от «17» апреля 2018 г., Протокол № 4

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры иностранных языков от «02» июня 2016 г. Протокол № 10.

Заведующий кафедрой

  
подпись

(Е.Е. Руденко)  
ФИО

**Разработчики:**

доцент, к.филол.н.  
(занимаемая должность)

  
Мак.

Ж.Н. Макушева  
(инициалы, фамилия)

к.п.н., доцент  
(занимаемая должность)

  
подпись

Е.Е. Руденко  
(инициалы, фамилия)

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **1.1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель** освоения учебной дисциплины – достижение уровня владения общепрофессиональной компетенцией, а именно владением иностранным языком в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины являются

- формирование умений давать объективную оценку различным социальным явлениям и процессам;
- формирование умений логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- овладение культурой мышления и способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета**

1.2.1. Учебная дисциплина Б1.Б.6 Латинский язык относится к относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 31.05.02 Педиатрия.

1.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Английский язык, школьный курс

**Знания:** систематизация изученного материала; увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка.

**Умения:** планирование своего речевого и неречевого поведения.

**Навыки:** выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка.

#### Биология, школьный курс

**Знания:** клеточно-организменный уровень организации жизни; многообразие организмов на Земле; надорганизменные системы и эволюция органического мира; особенности строения и функционирования организмов разных царств и организма человека.

**Умения:** сопоставление особенностей строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставление биологических объектов, процессов, явлений на всех уровнях организации жизни; установление последовательностей экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов.

**Навыки:** работа с текстом, рисунками; решение типовых задач по цитологии и молекулярной биологии на применение знаний в области биосинтеза белка, состава нукleinовых кислот, энергетического обмена в клетке; решение задач по генетике на применение знаний по вопросам моно- и полигибридного скрещивания, анализа родословной, сцепленного наследования и

наследования признаков, сцепленных с полом; работа с муляжами.

#### Химия, школьный курс

**Знания:** химические элементы, молекулы, катионы, анионы, химические связи; принципы построения неорганических и органических молекул; особенности образования химических связей; физико-химические свойства неорганических и органических веществ и их биологическое значение.

**Умения:** сопоставление особенностей строения химических веществ с их физико-химическими и биологическими свойствами; сопоставление особенностей строения химических веществ с их реакционной способностью и условиями протекания химических реакций.

**Навыки:** составление реакций синтеза и распада; составление химических уравнений и определение конечных продуктов химических реакций.

#### История, школьный курс

**Знания:** основные понятия и проблемы отечественной истории.

**Умения:** применение этих знаний в общественно-политическом контексте современности.

**Навыки:** работа с литературой, устное и письменное изложение своего понимания исторических процессов.

### **1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

#### **1.3.1. Вид профессиональной деятельности, который лежит в основе преподавания данной дисциплины:**

- научно-исследовательская.

#### **1.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей общепрофессиональной (ОПК) компетенции:**

п/№	Номер/ индекс компете- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>ОПК-2</b>	<b>Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач</b>	элементы латинской грамматики и способы словообразования; 500 лексических единиц; глоссарий по	правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические, профессиональные,	получены знаниями для качественного выполнения профессии	вопросы; тесты

		<b>профессионально й деятельности</b>	специальности	кие и фармацевтич еские) термины; объяснять значения терминов по знакомым терминоэлем ентам; переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативном у образцу	ных задач	
--	--	---	---------------	--	-----------	--

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		1	2
		часов	3
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>72</b>		<b>72</b>
Лекции (Л)	-		-
Практические занятия (ПЗ),	72		72
Семинары (С)	-		-
Лабораторные работы (ЛР)	-		-
<b>Самостоятельная работа (СР), в том числе:</b>	<b>36</b>		<b>36</b>
<i>История болезни (ИБ)</i>	-		-
<i>Курсовая работа (КР)</i>	-		-
<i>Реферат (Реф)</i>	-		-
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>	-		-
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	12		12
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	12		12
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	12		12
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (3)	(3)	зачет (3)
	экза мен (Э)	-	-

<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	<b>108</b>	108
	ЗЕТ	<b>3</b>	3

**2.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении**

<b>п/№</b>	<b>№ компетенции</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины</b>	<b>Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)</b>
1	2	3	4
1.	<b>ОПК-2</b>	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология	Роль латинского языка в формировании профессионального языка медицины. Латинский алфавит. Правила произношения, ударения. Имя существительное. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Третье склонение существительных. Именительный падеж множественного числа. Родительный падеж множественного числа
2.		Раздел 2 Клиническая терминология	Введение в клиническую терминологию. Основосложение. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Словообразование. Суффиксы -itis, -ома, -osis, -iasis, -ismus. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Многословные клинические термины. Словообразование. Префиксация. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Многословные клинические термины. Словообразование. Наименования терапевтических и хирургических приемов. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы) Чтение и перевод латинских терминов профессиональной направленности
3.		Раздел 3 Фармацевтическая терминология и рецепт	Введение в фармацевтическую терминологию. Номенклатура лекарственных средств. Частотные отрезки в наименованиях лекарственных средств (ЛС). Наименования растений и лекарственных форм. Предлоги. Глагол. Повелительное, сослагательное наклонения. Структура рецепта. Химическая номенклатура на латинском языке. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов. Названия солей. Важнейшие рецептурные сокращения. Частотные отрезки с химическим значением

## 2.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Раздел 1 Анатомо- гистологическая терминология	-	-	28	12	40	вопросы; тесты
2.	1	Раздел 2 Клиническая терминология	-	-	24	12	36	
3.	1	Раздел 3 Фармацевтичес- кая терминология и рецепт	-	-	20	12	32	
<b>ИТОГО:</b>			-	-	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	

## 2.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия не предусмотрены

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр	
		1	3
1	2		
	<b>Итого</b>		

## 2.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ занятия	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Объем часов	
		1 семестр	
1	2	3	
1.	Роль латинского языка в формировании профессионального языка медицины. Латинский алфавит. Правила произношения, ударения	4	
2.	Имя существительное	4	
3.	Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Третье склонение существительных	4	
4.	Третье склонение существительных	4	
5.	Третье склонение существительных. Именительный падеж множественного числа	4	
6.	Именительный падеж множественного числа.	4	

	Родительный падеж множественного числа	
7.	Именительный падеж множественного числа. Родительный падеж множественного числа	4
8.	Введение в клиническую терминологию. Основосложение. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы)	4
9.	Словообразование. Суффиксы -itis, -oma, -osis, -iasis, -ismus. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Многословные клинические термины	4
10	Словообразование. Суффиксы -itis, -oma, -osis, -iasis, -ismus. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Многословные клинические термины	4
11.	Словообразование. Префиксация. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Многословные клинические термины	4
12.	Словообразование. Префиксация. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы). Многословные клинические термины	4
13.	Наименования терапевтических и хирургических приемов. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы) Чтение и перевод латинских терминов профессиональной направленности	4
14.	Введение в фармацевтическую терминологию. Номенклатура лекарственных средств. Частотные отрезки в наименованиях лекарственных средств (ЛС). Наименования растений и лекарственных форм	4
15.	Предлоги. Глагол. Повелительное, сослагательное наклонения. Структура рецепта	4
16.	Химическая номенклатура на латинском языке. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов. Названия солей	4
17.	Важнейшие рецептурные сокращения. Частотные отрезки с химическим значением	4
18.	Зачетное занятие	4
<b>Итого</b>		<b>72</b>

### 2.2.5. Лабораторный практикум

В соответствии с ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия не предусмотрен

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.				
2.				
<b>Итого</b>				

## **2.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **2.3.1. Виды СР**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины</b>	<b>Виды СР</b>	<b>Всего часов</b>
1	2	3	4
<b>1 семестр</b>			
1.	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология	подготовка к занятиям (ПЗ), подготовка к текущему контролю (ПТК), подготовка к промежуточному контролю (ППК)	12
	Раздел 2 Клиническая терминология		12
	Раздел 3 Фармацевтическая терминология и рецепт		12
Итого часов в семестре			36

### **2.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ**

*В соответствии с ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия не предусмотрена*

### **2.3.3. Контрольные вопросы к зачету**

1. Роль латинского языка в формировании профессионального языка медицины.
2. Имя существительное.
3. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных.
4. Третье склонение существительных.
5. Именительный падеж множественного числа.
6. Родительный падеж множественного числа.
7. Введение в клиническую терминологию. Основосложение. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы).
8. Словообразование. Суффиксы -itis, -ома, -osis, -иасис, -исмус. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы).
9. Многословные клинические термины. Словообразование. Префиксация. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы).
10. Многословные клинические термины. Словообразование. Наименования терапевтических и хирургических приемов. Греко-латинские дублетные обозначения и одиночные ТЭ (таблицы).
11. Чтение и перевод латинских терминов профессиональной направленности.
12. Введение в фармацевтическую терминологию. Номенклатура лекарственных средств. Частотные отрезки в наименованиях лекарственных средств (ЛС). Наименования растений и лекарственных форм. Предлоги.
13. Глагол. Повелительное, сослагательное наклонения. Структура рецепта.
14. Химическая номенклатура на латинском языке. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов.
15. Названия солей. Важнейшие рецептурные сокращения. Частотные отрезки с химическим значением.

## 2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	TK	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология	тест	1	1
2.	1	TK	Раздел 2 Клиническая терминология	тест	1	1
3.	1	TK	Раздел 3 Фармацевтическая терминология и рецепт	тест	1	1
4.	1	ПК	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология Раздел 2 Клиническая терминология Раздел 3 Фармацевтическая терминология и рецепт	тест	1	1

### 2.4.2. Примеры оценочных средств

для текущего контроля (TK)	<p><i>Выберите правильный вариант</i></p> <p>Существительное ‘vagina’ и прилагательное ‘fibrosus’ в термине ‘фиброзное влагалище’ переводится как  <b>vagina fibrosa</b>  <b>vaginae fibrosae</b>  <b>vaginam fibrosam</b>  <b>vagina fibrosus</b></p> <p><i>Выберите правильный вариант</i></p> <p>Выражение ‘ползучая’ анестезия’ переводится на латинский язык как</p>
----------------------------	---

	<p>anaesthesia diffusilis anaesthesia epineuralis anaesthesia epineuralis anaesthesia diffusile</p> <p><i>Выберите правильный вариант</i> Рецептурная строка <i>Recipe: Infusi foliorum Digitalis 15,0 – 200 ml</i> переводится на русский язык как Возьми: Настоя листьев наперстянки 15,0 – 200 мл Возьми: Настоя листьев чабреца 15,0 – 200 мл Возьми: Настоя травы зубровки 15,0 – 200 мл Возьми: Настойки травы зубровки 15,0 – 200 мл</p>
для промежуточного контроля (ПК)	<p><i>Выберите правильный вариант</i> Окончание существительного ‘labium’ в термине ‘уздечка губы’ – frenulum labi... i ae us a</p> <p><i>Выберите правильный вариант</i> Термин ‘воспаление внутренней оболочки сердца’ переводится на латинский язык как endocarditis paranephritis lymphadenitis tracheitis</p> <p><i>Выберите правильный вариант</i> Рецептурная формулировка ‘выдай в таблетках, покрытых оболочкой’ переводится на латинский язык как da in tabulettis obductis da in tabulettis recipe in tabulettis da in tabulettas obductas</p>

## 2.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.5.1. Основная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электрон ный адрес	Кол-во экз. (доступов)	
				В БИЦ	На кафед ре
1	2	3	4	5	6
1.	Латинский язык и основы медицинской терминологии: учебник	Чернявский М.Н.	М.: Шико, 2013. – 448 с.	350	
2.	Латинский язык	Бухарина Т.Л.,	М.: ГЭОТАР-	Неогр.д.	

	(электронный ресурс)	Новодранова В.Ф., Михина Т.В.	Медиа, 2015. – 496 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html</a>		
3.	Латинский язык (электронный ресурс)	Белоусова А.Р., Дебабова М.М.	СПб: Лань, 2015. – 160 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65948">https://e.lanbook.com/book/65948</a>	Неогр.д.	
4.	Латинский язык (электронный ресурс)	Панасенко Ю.Ф.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 352 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html</a>	Неогр.д.	

### 2.5.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)	
				В БИЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Латинский язык и основы медицинской терминологии: учебник	Чернявский М.Н.	М.: Шико, 2011. – 448 с.	20	
2.	Сборник упражнений по латинскому языку и основам медицинской терминологии (электронный ресурс)	Тальчикова Е.Н.	М.: Проспект, 2016. – 96 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192588.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192588.html</a>	Неогр.д.	

### 2.5.3. «Базы данных, информационные справочные и поисковые системы» включает следующие материалы:

#### Ресурсы библиотеки

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>

3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
4. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
5. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
6. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
7. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>

#### *Ресурсы открытого доступа*

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <https://rusneb.ru/>
5. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
6. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
8. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
9. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/.>
10. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
11. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

## **2.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения практических занятий, а также имеются помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий имеются экраны (телевизоры).

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

Перечень технических средств обучения:

Мультимедийный комплект	SanyoPLC-WXU300	Проектор	Персональный компьютер преподавателя:	процессор	Intel Celeron	E3400
		мультидемийный с потолочным подвесом		Wolfdale/Память DIMM DDR2 1024MB*2		
			Персональный компьютер преподавателя:	процессор	Intel Pentium	E5400

Экран Draper Luma 175*234 см настенный	2.7GHz/Память DIMM DDR2 1024MB*2
	Телефонно-микрофонная гарнитура для лингафонного кабинета

## 2.7 Перечень информационных технологий программного обеспечения и информационно-справочных систем, используемых для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

### Список программного обеспечения

1. Kaspersky Endpoint Security
2. ABBYY FineReader
3. Microsoft Windows 7
4. Microsoft Windows 10
5. Microsoft Office Pro Plus 2013
6. "Диалог NIBELUNG" программно-цифровой лингафонный кабинет

## 2.8. Образовательные технологии

### 2.9. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/ №	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин
1.	Б1.Б.14 Иностранный язык	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология Раздел 2 Клиническая терминология
2.	Б1.Б.8 Анатомия	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология
3.	Б1.Б.5 Биология	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология
4.	Б1.Б.9 Гистология, эмбриология, цитология	Раздел 1 Анатомо-гистологическая терминология
5.	Б1.Б.23 Фармакология	Раздел 3 Фармацевтическая терминология и рецепт

## 3. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучение складывается из практических занятий (72 ч.) и самостоятельной работы обучающихся (36 час.).

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать лексический минимум общего и терминологического характера, необходимый для работы с профессиональной литературой, для освоения практических умений, чтобы грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учётом результатов этого анализа; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с коллегами.

Практические занятия проводятся в виде оформления ответов: для устного собеседования обучающихся и на тестовые задания.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.Б.6 Латинский язык и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические рекомендации для преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущему и промежуточному контролю. Самостоятельная работа способствует формированию навыков постоянного повышения своего профессионального уровня.

Текущий контроль и промежуточный контроль усвоения предмета определяется при ответах: для устного собеседования обучающихся и на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточная аттестация в форме зачета.

Обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра/ институт \_\_\_\_\_ иностранных языков  
*(название кафедры/института)*

## ЛИСТЫ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

### Б1.Б.6 Латинский язык

---

*(индекс, наименование дисциплины)  
базовая*

---

*(базовая, вариативная, дисциплина по выбору, практика, ГИА)*

---

Направление подготовки (специальность)  
31.05.02 Педиатрия

*(направления подготовки или специальности с указанием кода)*

---

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_  
*(очная,очно-заочная,заочная)*

Владивосток, 201\_6\_ г.

## Лист изменений

Перечень вносимых изменений (дополнений)	Номер страницы	Основание, документ	Примечание
1.Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России) <b>переименовано с 14.07.2016 г.</b> в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России).	<i>страница №1</i>	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.07.2016г. № 285-ОД, Приказ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.07.2016г. № 285-ОД	
2.Переутверждение учебного плана по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) в связи с внесением изменений.	<i>страница №1</i>	Выписка из протокола заседания ученого совета ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	
3.При реализации образовательных программ в Тихоокеанском государственном медицинском университете используется различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.		Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст.13 п. 2	

<p>2. Редактируется перечень основной и дополнительной литературы, (в т.ч. и электронной), имеющейся в библиотеке ВУЗа, с учетом сроком степени устареваемости основной учебной литературы в рабочих программах.</p>	<p><i>Ежегодно</i></p>	<p>1.Федеральный закон № 273 от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации». 2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 05.04. 2017 г. N 301 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». 3.ФГОС ВО</p>	
--	------------------------	--	--