



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт общественного здоровья и цифровой медицины
Кафедра филологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической
работе

Василькова Т.Н.

15.05.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Б1.О.22 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК»**

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 30.05.03 Медицинская кибернетика

Квалификация (степень) выпускника: врач-кибернетик

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 6 лет

Объем: в зачетных единицах: 10 з.е.
в академических часах: 360 ак.ч.

Курс: 1, 2 Семестры: 1, 2, 3, 4

Разделы (модули): 6

Зачет: 4 семестр

Практические занятия: 240 ч.

Самостоятельная работа: 120 ч.

г. Тюмень, 2025

Разработчики:

Старший преподаватель кафедры филологических дисциплин Короткова Н.А.

Рецензенты:

Егоров Дмитрий Борисович, доцент, к.м.н, доцент кафедры медицинской информатики и биологической физики

Доцент кафедры межкультурной коммуникации ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», кандидат педагогических наук, доцент И.В. Давыдова

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности Специальность: 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 №1006, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Врач-кибернетик", утвержден приказом Минтруда России от 04.08.2017 № 610н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело	Председатель методического совета	Лапик С.В.	Согласовано	11.04.2024, № 5
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - профессионально ориентированное обучение иностранному языку будущих врачей; формирование основ иноязычной компетенции, необходимой для профессиональной межкультурной коммуникации; овладение письменными формами общения на иностранном языке как средством информативной деятельности и для самообразования; формирование языковых и речевых навыков, позволяющих использовать иностранный язык для получения профессионально значимой информации, используя различные виды чтения; формирование языковых и речевых навыков, позволяющих участвовать в письменном и устном профессиональном общении на иностранном языке.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать коммуникативную компетенцию, позволяющую участвовать в письменном и устном профессиональном общении на иностранном языке;
- сформировать социокультурную компетенцию, обеспечивающую эффективное участие в общении с представителями других культур;
- сформировать языковую и речевую компетенции, позволяющие использовать иностранный язык для получения профессионально значимой информации, используя разные виды чтения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

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

УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия

Знать:

УК-4.1/Зн1 теоретические основы современных коммуникативных технологий

Уметь:

УК-4.1/Ум1 устанавливать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия

Владеть:

УК-4.1/Нв1 навыками развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности

УК-4.2 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:

УК-4.2/Зн1 правила перевода текста с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный

Уметь:

УК-4.2/Ум1 составлять и переводить с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный

Владеть:

УК-4.2/Нв1 навыками редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.), в том числе на иностранном языке

УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат

Знать:

УК-4.3/Зн1 требования к представлению результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях

Уметь:

УК-4.3/Ум1 представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат

Владеть:

УК-4.3/Нв1 навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат

УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке

Знать:

УК-4.4/Зн1 нормы культурного и межкультурного взаимодействия при проведении академических и профессиональных дискуссий на государственном языке РФ и иностранном языке

Уметь:

УК-4.4/Ум1 конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке

Владеть:

УК-4.4/Нв1 навыками аргументирования своих позиций и идей в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке

УК-4.5 Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям

Знать:

УК-4.5/Зн1 виды стилей общения на государственном языке РФ и иностранном языке в различных ситуациях

Уметь:

УК-4.5/Ум1 выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства

Владеть:

УК-4.5/Нв1 навыками адаптации речи, стиля общения и языка жестов к ситуациям академического и профессионального взаимодействия

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.22 «Иностранный язык» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 1, 2, 3, 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	72	2	48	48	24	
Второй семестр	108	3	72	72	36	
Третий семестр	72	2	48	48	24	
Четвертый семестр	108	3	72	72	36	Зачет
Всего	360	10	240	240	120	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Дисциплинарный модуль 1. Основы медицины: анатомия и физиология. Модульная единица 1.1. Вводно-коррективный курс и основы медицины: анатомия.	180	120	60	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5
Тема 1.1. Правила чтения. Особенности чтения медицинской лексики.	18	10	8	
Тема 1.2. Основные компоненты предложения. Порядок слов в утвердительном предложении. Устная тема №1 «Портрет современного студента»	18	10	8	
Тема 1.3. Анатомия: скелет.оборот there is/are. Времена группы Indefinite.	14	10	4	
Тема 1.4. Анатомия: скелет. Времена группы Indefinite.	14	10	4	
Тема 1.5. Анатомия: мышцы. Времена группы Continious.	8	8		

Тема 1.6. Анатомия: мышцы. Модальные глаголы.	20	12	8	
Тема 1.7. Сердечно-сосудистая система. Времена группы Perfect.	20	12	8	
Тема 1.8. Сердечно-сосудистая система. Степени сравнения прилагательных.	20	12	8	
Тема 1.9. Дыхательная система. Страдательный залог группы Indefinite.	18	12	6	
Тема 1.10. Дыхательная система: Страдательный залог группы Continious, Perfect.	16	12	4	
Тема 1.11. Повторение по модульной единице 1.1. Устная тема №2 «Моя профессия-врач».	10	8	2	
Тема 1.12. Контроль по модульной единице 1.1. Лексико-грамматический тест №1.	4	4		
Раздел 2. Дисциплинарный модуль 2. Основы медицины: некоторые аспекты анатомии, микробиологии и патологии. Медицинское образование в России. Модульная единица 2.1. Основы медицины: некоторые аспекты анатомии и физиологии.	72	48	24	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5
Тема 2.1. Пищеварительная система. Виды придаточных предложений.	14	10	4	
Тема 2.2. Пищеварительная система. Неопределенные местоимения.	14	10	4	
Тема 2.3. Мочевая система. Эквиваленты модальных глаголов.	10	6	4	
Тема 2.4. Мочевая система. Функции и перевод слов since, as. Почки.	8	6	2	
Тема 2.5. Физиология. Кровь кровообращение. Причастия I и II.	8	6	2	
Тема 2.6. Дыхание. Причастия. Независимый причастный оборот.	10	6	4	
Тема 2.7. Пищеварение. Инфинитив. Повторение по модульной единице 2.1. Лексико-грамматический тест	8	4	4	

Раздел 3. Модульная единица 2.2. Основы медицины: некоторые аспекты микробиологии и патологии. Медицинское образование в России.	108	72	36	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5
Тема 3.1. Микробиология: вирусы. Условные предложения.	14	10	4	
Тема 3.2. Микробиология: бактерии. Различные функции модальных глаголов.	14	10	4	
Тема 3.3. Патология. Остеомиелит. Страдательный залог группы Continuous. Устная тема №3 «В больнице».	14	10	4	
Тема 3.4. Сердечно-сосудистые заболевания. Страдательный залог группы Perfect.	14	10	4	
Тема 3.5. Заболевания дыхательной системы. Хронический бронхит.	18	10	8	
Тема 3.6. Заболевания пищеварительной системы: желтуха и язва желудка. Лексико-грамматический тест №3.	14	8	6	
Тема 3.7. Медицинское образование в России. Московский Медицинский университет им. Сеченова.	9	5	4	
Тема 3.8. Устная тема №4 «Тюменский государственный медицинский университет»	7	5	2	
Тема 3.9. Зачет. Итоговое тестирование.	4	4		
Итого	360	240	120	

5. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

**Раздел 1. Дисциплинарный модуль 1. Основы медицины: анатомия и физиология.
Модульная единица 1.1. Вводно-коррективный курс и основы медицины: анатомия.
(Практические занятия - 120ч.; Самостоятельная работа - 60ч.)**

*Тема 1.1. Правила чтения. Особенности чтения медицинской лексики.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)*

Грамматика и лексика:

- особенности чтения медицинской лексики;
- спряжение глаголов to be, to have;

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Конспект правил чтения английского языка. выполнение тренировочных упражнений.	8

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.2. Основные компоненты предложения. Порядок слов в утвердительном предложении.
Устная тема №1 «Портрет современного студента»

(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Порядок слов в английском предложении;

Порядок слов в английских вопросительных и отрицательных предложениях.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Основные компоненты предложения. Порядок слов в предложении. Выполнение тренировочных упражнений, теста в ЭОС.	8

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.3. Анатомия: скелет. Оборот *there is/are*. Времена группы *Indefinite*.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Времена группы *Indefinite*: Present, Past, Future *Indefinite*.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Контрольная работа

Тема 1.4. Анатомия: скелет. Времена группы *Indefinite*.

(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Спряжение глаголов в Present, Past, Future Simple.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.5. Анатомия: мышцы. Времена группы *Continuous*.

(Практические занятия - 8ч.)

Терминология по анатомии по теме "Мышцы"

Чтение текстов по теме «Анатомия»:

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов. Времена группы *Continuous*.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.6. Анатомия: мышцы. Модальные глаголы.

(Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Модальные глаголы;

Терминология по теме «Анатомия»,

Чтение текстов по теме «Анатомия»:

приемы ознакомительного чтения, приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.7. Сердечно-сосудистая система. Времена группы Perfect.

(Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Времена группы Perfect. Чтение текстов по теме «Сердечно-сосудистая система»

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.8. Сердечно-сосудистая система. Степени сравнения прилагательных.

(Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Анатомическая терминология.

Чтение текстов по теме «Сердечно-сосудистая система»:

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.9. Дыхательная система. Страдательный залог группы Indefinite.

(Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Страдательный залог группы Indefinite. Чтение текстов по теме «Дыхательная система»:

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.10. Дыхательная система: Страдательный залог группы Continious, Perfect.

(Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Дыхательная система: Страдательный залог группы Continious, Perfect. Чтение текстов по теме «Дыхательная система»:

приемы ознакомительного чтения, приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов;

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 1.11. Повторение по модульной единице 1.1. Устная тема №2 «Моя профессия-врач».

(Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Повторение по модульной единице 1.1. Устная тема №2 «Моя профессия-врач».

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Выполнение индивидуального задания

*Тема 1.12. Контроль по модульной единице 1.1. Лексико-грамматический тест №1.
(Практические занятия - 4ч.)*

Контроль по модульной единице 1.1. Лексико-грамматический тест №1.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Раздел 2. Дисциплинарный модуль 2. Основы медицины: некоторые аспекты анатомии, микробиологии и патологии. Медицинское образование в России.

**Модульная единица 2.1. Основы медицины: некоторые аспекты анатомии и физиологии.
(Практические занятия - 48ч.; Самостоятельная работа - 24ч.)**

*Тема 2.1. Пищеварительная система. Виды придаточных предложений.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)*

Пищеварительная система. Виды придаточных предложений. Терминология по теме "Пищеварительная система".

Чтение текстов по теме «Пищеварительная система»:

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

*Тема 2.2. Пищеварительная система. Неопределенные местоимения.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)*

Пищеварительная система. Неопределенные местоимения. Терминология по теме «Пищеварительная система».

Чтение текстов по теме «Пищеварительная система»

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

*Тема 2.3. Мочевая система. Эквиваленты модальных глаголов.
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)*

Эквиваленты модальных глаголов. Чтение текстов по теме «Мочевая система»:

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

*Тема 2.4. Мочевая система. Функции и перевод слов since, as. Почки.
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

Функции и перевод слов since, as. Почки. Чтение текстов по теме «Мочевая система»

приемы ознакомительного чтения,

приемы изучающего чтения для перевода специальных текстов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 2.5. Физиология. Кровь кровообращение. Причастия I и II.
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Чтение текстов по теме "Физиология. Кровь кровообращение". Причастия I и II.

Тема 2.6. Дыхание. Причастия. Независимый причастный оборот.
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Чтение текста по теме "Дыхание". Причастия. Независимый причастный оборот.

Тема 2.7. Пищеварение. Инфинитив. Повторение по модульной единице 2.1.
Лексико-грамматический тест
(Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Чтение текста по теме "Пищеварение". Инфинитив. Повторение по модульной единице 2.1.
Лексико-грамматический тест

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Выполнение индивидуального задания

Раздел 3. Модульная единица 2.2. Основы медицины: некоторые аспекты микробиологии и патологии. Медицинское образование в России.

(Практические занятия - 72ч.; Самостоятельная работа - 36ч.)

Тема 3.1. Микробиология: вирусы. Условные предложения.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Чтение текста и новые термины по теме "Микробиология: вирусы". Условные предложения.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 3.2. Микробиология: бактерии. Различные функции модальных глаголов.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Введение новой лексики и чтение текста по теме "Микробиология: бактерии." Различные функции модальных глаголов.

Тема 3.3. Патология. Остеомиелит. Страдательный залог группы Continuous. Устная тема №3 «В больнице».

(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Введение новой лексики и чтение текста по теме "Патология. Остеомиелит". Страдательный залог группы Continuous. Устная тема №3 «В больнице».

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Выполнение индивидуального задания

Тема 3.4. Сердечно-сосудистые заболевания. Страдательный залог группы Perfect.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Чтение и пересказ текста по теме "Сердечно-сосудистые заболевания". Страдательный залог группы Perfect.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 3.5. Заболевания дыхательной системы. Хронический бронхит.
(Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Чтение и пересказ текста по теме "Заболевания дыхательной системы. Хронический бронхит".

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 3.6. Заболевания пищеварительной системы: желтуха и язва желудка.
Лексико-грамматический тест №3.

(Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Чтение и пересказ текста по теме "Заболевания пищеварительной системы: желтуха и язва желудка". Лексико-грамматический тест №3.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование

Тема 3.7. Медицинское образование в России. Московский Медицинский университет им. Сеченова.

(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Чтение текста и беседа по теме "Медицинское образование в России. Московский Медицинский университет им. Сеченова".

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Выполнение индивидуального задания

Тема 3.8. Устная тема №4 «Тюменский государственный медицинский университет»
(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Устная тема №4 «Тюменский государственный медицинский университет»

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Выполнение индивидуального задания

Тема 3.9. Зачет. Итоговое тестирование.

(Практические занятия - 4ч.)

Зачет. Итоговое тестирование.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Контрольная работа

6. Рекомендуемые образовательные технологии

При реализации рабочей программы используются различные образовательные технологии: традиционные формы организации учебного процесса (практическое занятие), внеаудиторная контактная работа, активные и интерактивные формы обучения. В процессе преподавания дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения практического занятия: метод кейсов, мозговой штурм, деловая игра, групповые дискуссии и групповые

проблемные работы.

Внеаудиторная контактная работа включает: занятия с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (вебинар) с размещением на образовательных платформах, в том числе в Системе дистанционного обучения на базе системы управления курсами Moodle (Электронная образовательная система Moodle, далее по тексту - ЭОС Moodle). Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, кейс-задач, в том числе с использованием системы ЭОС Moodle.

Обучающиеся участвуют в научно-практических конференциях с последующим контролем (посещаемость, тестирование, интерактивный опрос) и зачетом трудоемкости дисциплины в часах или зачетных единицах

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебно-методическим материалам в электронной системе поддержки дистанционного обучения Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.rosmedlib.ru/> - ЭБС "Консультант врача"

Ресурсы «Интернет»

1. <https://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
2. <https://www.studentlibrary.ru/> - Консультант врача. Электронная медицинская библиотека

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения – ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиторий: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. СЭО ЗКЛ Русский Moodle;
2. Антиплагиат;
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;

4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
6. MS Office Standard, Версия 2013;
7. MS Windows Professional, Версия XP;
8. MS Windows Professional, Версия 7;
9. MS Windows Professional, Версия 8;
10. MS Windows Professional, Версия 10;
11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
13. MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012;
14. MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012;
15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
17. MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013;
18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
19. MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2;
20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей ;
23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

1. Система «КонсультантПлюс»;

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

Учебные аудитории

Учебная аудитория №503 (ул. Республики, д. 143/1, 5 этаж, №24)

- компьютер в сборе - 1 шт.
- мультимедийная установка с экраном - 1 шт.
- стол для студентов - 8 шт.
- стул мягкий - 1 шт.
- стул с пюпитром - 1 шт.
- Стул ученический - 32 шт.

Учебная аудитория №603 (ул. Республики, д. 143/1, 6 этаж, №3)

- доска аудиторная горизонтальная поворотная - 1 шт.
- стол для студентов - 10 шт.
- Стол преподавателя - 1 шт.
- стул мягкий - 1 шт.
- Стул ученический - 20 шт.

Телевизор - 1 шт.

Учебная аудитория №611 (ул. Республики, д. 143/1, 6 этаж, №11)

Доска аудиторная - 1 шт.

Ноутбук - 0 шт.

Парта - 13 шт.

Стол преподавателя - 1 шт.

Стул ученический - 26 шт.

Учебная аудитория №607 (ул. Республики, д. 143/1, 6 этаж, №7)

доска аудиторная горизонтальная поворотная - 1 шт.

компьютер в сборе - 1 шт.

Мультимедийный комплект - 1 шт.

стол для студентов - 11 шт.

Стол преподавателя - 1 шт.

стул мягкий - 2 шт.

Стул ученический - 22 шт.

экран для проектора рулонный - 1 шт.

Учебная аудитория №633 (ул. Республики, д. 143/1, 6 этаж, №32)

доска аудиторная горизонтальная поворотная - 1 шт.

компьютер в сборе - 1 шт.

Мультимедийный проектор EPSON - 1 шт.

стол для компьютера - 2 шт.

стол для студентов - 10 шт.

стул мягкий - 1 шт.

Стул пластиковый - 20 шт.

стул с пюпитром - 5 шт.