

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)**

**Перечень  
дисциплин образовательных программ, по которым проводится аттестация для участия в конкурсном отборе для перевода  
обучающихся из других образовательных организаций/смена образовательной программы с 01.09.2024**

применяемое сокращение – ОП – образовательная программа

Уровень	Код ОП	Наименование направления подготовки или специальности	Форма обучения	Курс	Наименование дисциплины	Язык, на котором проводится аттестация
Высшее образование – программа бакалавриата	01.03.03	Механика и математическое моделирование	очная	2	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	01.03.03	Механика и математическое моделирование	очная	3	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	2	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	3	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	19.03.01	Биотехнология	очная	2	Химия	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	19.03.01	Биотехнология	очная	3	Химия	русский
Высшее образование – программа	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	2	Математический анализ	русский

бакалавриата						
Высшее образование – программа бакалавриата	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	3	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	28.03.03	Наноматериалы	очная	2	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	28.03.03	Наноматериалы	очная	3	Математический анализ	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	34.03.01	Сестринское дело	очная	2	Сестринское дело в терапии	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	34.03.01	Сестринское дело	очная	3	Сестринское дело в терапии	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	38.03.02	Менеджмент	очная	2	Теория менеджмента	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	38.03.02	Менеджмент	очная	3	Теория менеджмента	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	38.03.02	Менеджмент	заочная	4	Теория менеджмента	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	39.03.02	Социальная работа	заочная	2	Теория социальной работы	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	39.03.02	Социальная работа	заочная	3	Теория социальной работы	русский
Высшее образование – программа	39.03.02	Социальная работа	заочная	4	Теория социальной работы	русский

бакалавриата						
Высшее образование – программа бакалавриата	45.03.02	Лингвистика	очная	2	Русский язык и культура речи	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	45.03.02	Лингвистика	очная	3	Русский язык и культура речи	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	2	Информатика	русский
Высшее образование – программа бакалавриата	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	3	Информатика	русский
Высшее образование – программа специалитета	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	очная	2	Химия	русский
Высшее образование – программа специалитета	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	очная	3	Химия	русский
Высшее образование – программа специалитета	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	очная	4	Биохимия	русский
Высшее образование – программа специалитета	12.05.01	Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	очная	2	Физика	русский
Высшее образование – программа специалитета	30.05.01	Медицинская биохимия	очная	2	Химия	русский
Высшее образование – программа специалитета	30.05.01	Медицинская биохимия	очная	3	Биохимия	русский
Высшее образование – программа	30.05.01	Медицинская биохимия	очная	4	Биохимия	русский

специалитета						
Высшее образование – программа специалитета	30.05.01	Медицинская биохимия	очная	5	Биохимия	русский
Высшее образование – программа специалитета	30.05.02	Медицинская биофизика	очная	2	Физика	русский
Высшее образование – программа специалитета	30.05.02	Медицинская биофизика	очная	3	Физика	русский
Высшее образование – программа специалитета	30.05.02	Медицинская биофизика	очная	4	Патология	русский
Высшее образование – программа специалитета	30.05.02	Медицинская биофизика	очная	5	Патология	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело	очная	2	Комплексное тестирование по дисциплинам Анатомия, Гистология, цитология	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело, профиль Врач- исследователь	очная	2	Иностранный язык* Оценка портфолио**	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело	очная	3	Комплексное тестирование по дисциплинам Нормальная физиология, Биохимия	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело, профиль Врач- исследователь	очная	3	Иностранный язык* Оценка портфолио**	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело	очная	4	Пропедевтика внутренних болезней	русский/англ
Высшее образование – программа	31.05.01	Лечебное дело, профиль Врач- исследователь	очная	4	Иностранный язык* Оценка портфолио**	русский

специалитета						
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело	очная	5	Факультетская терапия	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	31.05.01	Лечебное дело. Врач-исследователь.	очная	5	Иностранный язык* Оценка портфолио**	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.02	Педиатрия	очная	2	Комплексное тестирование по дисциплинам Анатомия, Гистология, цитология	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.02	Педиатрия	очная	3	Комплексное тестирование по дисциплинам Нормальная физиология, Биохимия	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.02	Педиатрия	очная	4	Пропедевтика внутренних болезней	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.02	Педиатрия	очная	5	Детские болезни	русский
Высшее образование – программа специалитета	31.05.03	Стоматология	очная	2	Комплексное тестирование по дисциплинам Анатомия, Гистология, цитология	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	31.05.03	Стоматология	очная	3	Комплексное тестирование по дисциплинам Нормальная физиология, Биохимия	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	31.05.03	Стоматология	очная	4	Пропедевтика стоматологических заболеваний	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	32.05.01	Медико-профилактическое дело	очная	2	Биология	русский
Высшее образование – программа	32.05.01	Медико-профилактическое дело	очная	3	Биохимия	русский

специалитета						
Высшее образование – программа специалитета	32.05.01	Медико-профилактическое дело	очная	4	Гигиена	русский
Высшее образование – программа специалитета	32.05.01	Медико-профилактическое дело	очная	5	Гигиена	русский
Высшее образование – программа специалитета	33.05.01	Фармация	очная	2	Химия	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	33.05.01	Фармация	очная	3	Органическая химия	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	33.05.01	Фармация	очная	4	Аналитическая химия	русский/англ
Высшее образование – программа специалитета	37.05.01	Клиническая психология	очная	2	Общая психология	русский
Высшее образование – программа специалитета	37.05.01	Клиническая психология	очная	3	Общая психология	русский
Высшее образование – программа специалитета	37.05.01	Клиническая психология	очная	4	Общая психология	русский
Высшее образование – программа специалитета	37.05.01	Клиническая психология	очная	5	Общая психология	русский
Высшее образование – программа магистратуры		все программы		2	Методология научного познания	русский

\*Дополнительное испытание по иностранному языку для перевода на специальность 31.05.01 Лечебное дело, Врач-исследователь., включает компьютерное тестирование и авторский видеоролик сообщения на тему «Медицина XXI века: мой личный вклад» для оценки творческого потенциала и умений устной речи в сфере профессиональной коммуникации на иностранном языке.

Оценочные средства для проведения дополнительного испытания по иностранному языку формируются в соответствии с образовательными программами Университета.

Результаты дополнительного испытания по иностранному языку оцениваются по стобалльной шкале.

Университет устанавливает минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение дополнительного испытания по иностранному языку – 70 баллов.

### **Рекомендации и условия выполнения двух этапов вступительных испытаний по иностранному языку** **ЭТАП 1. КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ (60 МИН., 50 БАЛЛОВ)**

Цель: проверка

1. знаний в области лексики и грамматики иностранного языка
2. умений понимания текста на иностранном языке и извлечения заданной информации

Тематические блоки компьютерного тестирования (задания с ответом в формате множественного выбора, один правильный ответ):

1. Личные формы глагола

Формулировка задания:

Вставьте пропущенную форму глагола

2. Неличные формы глагола

Формулировка задания:

Выберите перевод подчеркнутой части предложения

3. Медицинская терминология

Формулировка задания:

Подберите к каждому определению соответствующий термин

4. Служебные слова

Формулировка задания:

Выберите перевод подчеркнутых слов

5. Понимание текста

Формулировка задания:

Прочитайте текст на иностранном языке.

Изучите предложения на русском языке, некоторые из которых не соответствуют содержанию текста.

Выберите вариант ответа, в котором перечислены только номера предложений, соответствующих содержанию текста.

ЭТАП 2. АВТОРСКИЙ ВИДЕОРОЛИК СООБЩЕНИЯ НА ТЕМУ «МЕДИЦИНА XXI ВЕКА: МОЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД» (50 БАЛЛОВ)

Оценивается:

- качество представленного выступления (структура, логика, содержание)
- навыки устной речи (научно-медицинский вокабуляр, произношение терминов и общенаучной лексики, грамматическая правильность речи, использование коммуникативных моделей, необходимых при выступлении с сообщением).
- творческий подход к раскрытию темы сообщения.

Важно! Не допускается чтение теста сообщения.

Примерная структура видеоролика:

1. Представьтесь
2. Назовите свой вуз и специальность (направление)
3. Расскажите, как Вы планируете участвовать в развитии медицины XXI века, в чем будет состоять ваш личный вклад в медицинскую науку и практику.

Запись видеофайла рекомендуем сделать в формате mp4, длительностью не более 3-х минут. Видеофайл необходимо отправить на эл.почту [perevod@student.sechenov.ru](mailto:perevod@student.sechenov.ru) (не позднее 01.08.2024)

#### Рекомендуемая литература для подготовки

1. Учебник для медицинских вузов «Английский язык». Авторы: И.Ю. Марковина, З.К. Максимова, М.Б. Вайнштейн. М.: ГЭОТАР-Медиа, (издания разных лет: 2016-2019). Раздел «Грамматический справочник».
2. Английский язык для медиков. Грамматический практикум. Авторы: Марковина И.Ю., Громова Г.Е., М.: Билингва, 2002. (и другие годы издания).
3. Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Рабочая тетрадь. Личные формы глагола. Авторы: Марковина И.Ю., Громова Г.Е., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 (и другие годы издания).
4. Учебник для медицинских вузов «Немецкий язык». Автор: В.А. Кондратьева. М.: ГЭОТАР-Медиа (издания разных лет).
5. Учебники французского языка для медицинских вузов (любые издания).
6. How to Participate in an International Conference. I. Markovina, S. Pisklakova, V. Zhura. Moscow: MIA, 2013.

\*\*Оценка портфолио проводится путем начисления баллов за достижения. Портфолио необходимо отправить на эл.почту [perevod@student.sechenov.ru](mailto:perevod@student.sechenov.ru) (не позднее 01.08.2024)

Университет устанавливает следующую шкалу начисления баллов:

Вид достижения	Количество баллов
Учебная деятельность	

признание претендента победителем и (или) призером олимпиады, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов, в период обучения по образовательной программе:	
а) признание претендента победителем олимпиады, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов, в период обучения по образовательной программе:	
международного уровня	6
всероссийского уровня***	5
ведомственного уровня	4
регионального уровня	3
уровня образовательной организации	3
б) признание претендента призером олимпиады, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов, в период обучения по образовательной программе:	
международного уровня	4
всероссийского уровня***	3
ведомственного уровня	2
регионального уровня	1
уровня образовательной организации	1
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
а) получение претендентом за период обучения по образовательной программе:	
документа, удостоверяющего исключительное право претендента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство)	15
гранта на выполнение научно-исследовательской работы (в качестве руководителя проекта, получившего грант)	20
гранта на выполнение научно-исследовательской работы (в качестве участника проектной группы, получившей грант)	15
б) наличие у претендента публикации в профильном научном журнале за период обучения по образовательной программе, в том числе:	
публикация в индексируемых российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ****	
- Scopus Q1/Q2	20
- Scopus Q3	15
- Scopus Q4	10
- Web of Science	10

- в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, категория К1	15
- в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, категория К2	10
- в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, категория К3	5
- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	3
- в издании образовательной или иной организации, не вошедшие в вышеуказанный перечень	1
в) признание претендента победителем конференции, конкурса и иного мероприятия, направленного на выявление научно-исследовательских достижений студентов, в период обучения по образовательной программе:	
международного уровня	6
всероссийского уровня	5
ведомственного уровня	4
регионального уровня	3
г) признание претендента призером конференции, конкурса и иного мероприятия, направленного на выявление научно-исследовательских достижений студентов, в период обучения по образовательной программе:	
международного уровня	4
всероссийского уровня	3
ведомственного уровня	2
регионального уровня	1
уровня образовательной организации	1

\*\*\*По результатам олимпиады «Я — профессионал» и «Золотой МедСкил» отдельная сетка начислений. В рамках данного пункта результат, котирующийся сразу по двум критериям, может быть учтен только один раз.

Наименование	Критерий для получения баллов (при наличии)	Кол-во начисляемых баллов
«Я — профессионал»	Золотой медалист олимпиады	15
	Серебряный медалист олимпиады	12

	Бронзовый медалист олимпиады	10
	Победитель олимпиады	5
«Золотой МедСкилл»	Золотой МедСкилл	10
	Серебряный МедСкилл	7
	Бронзовый МедСкилл	5

\*\*\*\* В рамках данного пункта публикация, котирующаяся сразу по нескольким критериям, может быть учтена только один раз и только по одному из критериев на выбор обучающегося.

Дополнительно учитывается :

- участие в студенческом научном кружке не менее 1 года с предоставлением характеристики руководителя СНК (5 баллов);
- работа в роли стажера-исследователя 3 и более месяцев за время обучения в Сеченовском Университете (10 баллов).