

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности
ФГБОУ ВО ВолГМУ
Минздрава России



Д.В. Михальченко
«27» августа 2025 г.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программы бакалавриата
по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
направленность (профиль) Клиническая инженерия,
форма обучения очная

для обучающихся 2022, 2023, 2024, 2025 годов поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2025

Содержание

1. Автоматизация анализа изображений	6
2. Автоматизация обработки биомедицинской информации	6
3. Алгебра и геометрия	6
4. Безопасность жизнедеятельности	6
5. Биомеханика.....	7
6. Биотехнические системы медицинского назначения.....	7
7. Биофизика (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	8
8. Биофизические основы живых систем (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	8
9. Биохимия (в 2025-2026 учебном году не реализуется).....	8
10. Введение в специальность	9
11. Дискретная математика.....	9
12. Дифференциальные уравнения	10
13. Дифференциальные уравнения	10
14. Инженерная и компьютерная графика	10
15. Инженерная психология (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	11
16. Иностранный язык.....	11
17. Информационные технологии.....	12
18. История (история России, всеобщая история) (в 2025-2026 учебном году не реализуется).....	12
19. История медицины (в 2025-2026 учебном году не реализуется).....	13
20. История России.....	14
21. Клиническая инженерия	15
22. Компьютерные технологии в медико-биологической практике	15
23. Конструкционные и биоматериалы	16
24. Культурология	16
25. Лабораторный практикум по оптике и атомной физике (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	17
26. Логика.....	17
27. Математический анализ.....	18

28. Математический анализ.....	18
29. Математический анализ и статистика	18
30. Материаловедение и технологии конструкционных материалов.....	19
31. Материаловедение конструкционных и биоматериалов	19
32. Медицинские технологии с применением технических средств.....	20
33. Методики защиты и презентации результатов интеллектуальной деятельности	20
34. Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	20
35. Метрология, стандартизация и технические измерения.....	21
36. Механика и термодинамика	21
37. Микропроцессорные системы.....	22
38. Научный стиль речи	22
39. Нормальная физиология	22
40. Оборудование лечебно-профилактических учреждений.....	23
41. Оборудование медицинских учреждений.....	23
42. Оптика и атомная физика	24
43. Организация научных исследований.....	24
44. Основы биологии (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	25
45. Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами.....	25
46. Основы военной подготовки	25
47. Основы защиты от оружия массового поражения.....	26
48. Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения.....	26
49. Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля	27
50. Основы менеджмента в медицинских учреждениях.....	27
51. Основы моделирования биологических процессов и систем.....	28
52. Основы патологии	28
53. Основы патофизиологии.....	29
54. Основы профессиональной гигиены	29
55. Основы российской государственности.....	30

56. Основы теории алгоритмов	30
57. Основы физиологии и гигиены труда.....	31
58. Основы экономики и финансовой грамотности	31
59. Планирование и организация научных исследование	32
60. Планирование медико-биологического эксперимента	32
61. Поверка, безопасность и надёжность медицинской техники.....	32
62. Правоведение	33
63. Прикладная механика	33
64. Программирование в биотехнических системах	34
65. Производственная практика (научно-исследовательская работа)	34
66. Производственная практика (эксплуатационная практика)	34
67. Профессиональная этика (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	35
68. Психология делового общения	35
69. Системный анализ	35
70. Системы искусственного интеллекта (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	36
71. Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий.....	36
72. Теоретическая механика	36
73. Теория вероятностей	37
74. Теория случайных процессов и сигналов (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	37
75. Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	38
76. Технический перевод	38
77. Технологии обслуживания систем медицинского назначения	39
78. Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники	39
79. Узлы и элементы биотехнических систем	39
80. Управление в биотехнических системах.....	40
81. Управление проектами и предпринимательская деятельность.....	40
82. Учебная практика (ознакомительная практика)	40
83. Физиология человека с основами патологии (в 2025-2026 учебном году не реализуется).....	41

84. Физическая культура для лиц, с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	41
85. Физическая культура и спорт	41
86. Физическая подготовка (элективные модули).....	42
87. Философия	43
88. Фундаментальные основы биологии	43
89. Фундаментальные основы биофизики	44
90. Фундаментальные основы биохимии	44
91. Химия	44
92. Экология (в 2025-2026 учебном году не реализуется).....	45
93. Экономика и организация производства (в 2025-2026 учебном году не реализуется).....	46
94. Экономическая теория (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	47
95. Эксплуатация медицинской техники.....	48
96. Электричество и магнетизм.....	48
97. Электротехника и электроника	49
98. Элементная база электроники	49
99. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.....	50

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
1.	Автоматизация анализа изображений	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2.	Автоматизация обработки биомедицинской информации	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3.	Алгебра и геометрия	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024	Физики, математики и информатики
4.	Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.mchs.gov.ru - Портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации. 	2022, 2023, 2024, 2025	Безопасности жизнедеятельности

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://34.mchs.gov.ru/ - Портал Комитета чрезвычайных ситуаций Волгоградской области. • https://nrcerm.ru/patient-guide/first-aid/ - ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России. • https://fcmk.minzdrav.gov.ru/ - Федеральный центр медицины катастроф ФГБУ "НМХЦ им. Н. И. Пирогова" Минздрава России. • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
5.	Биомеханика	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://allasamsonova.ru/ngu-im-p-f-lesgafra/studenty/biomehanika-zf/lekcii/lekciya-2-istorija-biomehaniki/ – Лекции по биомеханике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6.	Биотехнические системы медицинского назначения	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • www.tnt-ebook.ru - - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
7.	Биофизика (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная библиотека. • https://biokhimija.ru – Биохимия для студента . • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2022	Фундаментальной медицины и биологии
8.	Биофизические основы живых систем (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная библиотека. • https://biokhimija.ru – Биохимия для студента. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2022	Фундаментальной медицины и биологии
9.	Биохимия (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. 	2022	Фундаментальной медицины и биологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная библиотека. • https://biokhimija.ru – Биохимия для студента. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 		
10.	Введение в специальность	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
11.	Дискретная математика	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
12.	Дифференциальные уравнения	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mathnet.ru/– Общероссийский портал по математике. • https://eqworld.ipmnet.ru - Мир математических уравнений. • ilib.mccme.ru- Интернет-библиотека Московского центра непрерывного математического образования. • https://math.ru/- Отделение математических наук РАН . • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
13.	Дифференциальные уравнения	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mathnet.ru/– Общероссийский портал по математике. • https://eqworld.ipmnet.ru - Мир математических уравнений. • ilib.mccme.ru- Интернет-библиотека Московского центра непрерывного математического образования. • https://math.ru/- Отделение математических наук РАН. • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024	Физики, математики и информатики
14.	Инженерная и компьютерная графика	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.opengost.ru/- Библиотека документов Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД). • https://sapr.ru/- Электронный журнал «САПР и графика». • http://www.tehlit.ru/- Электронная библиотека технической литературы. • https://ores.su/ru/journals/nauchnoe-priborostroenie/ - Журнал «Научное приборостроение». 	2022,2023,2024,2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
15.	Инженерная психология (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.pirao.ru/ – Психологический институт РАО. • http://www.psychologos.ru/ – Энциклопедия практической психологии. • http://www.voppsy.ru/ – Вопросы психологии (журнал). • http://www.psychology.ru/ – «Психология на русском языке» – развернутая информационная база данных научных и учебных публикаций по психологии. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru -Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных). 	2022	Общей и клинической психологии
16.	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> • Study-English.info - Сайт для изучающих английский язык, студентов, преподавателей вузов и переводчиков. • britishcouncil.org/learnenglish — Сайт Британского Совета. • english.freevar.com/ — Собрание книг, учебников, словарей, программ и прочего с возможностью скачать бесплатно. • https://dictionary.cambridge.org/- The Cambridge Dictionary - Толковый онлайн-словарь (англо-английский), данный ресурс позволяет найти толкование слова на английском языке и послушать правильное произношение слова. • https://www.multitran.com/ – Мультитран – англо-русский онлайн словарь. • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Иностранных и латинского языков

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://mbasegeotar.ru/ - Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» (профессиональная база данных). 		
17.	Информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.intuit.ru - Интернет-университет информационных технологий. • https://codelibs.ru - Учебная литература для программистов и ИТ-специалистов. • https://www.computer-museum.ru/ - Виртуальный компьютерный музей. • https://www.computerra.ru/ - Новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии. • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНБ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
18.	История (история России, всеобщая история) (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.hist.msu.ru/ER/index.html - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ. • https://www.shpl.ru - Государственная публичная историческая библиотека России. • http://doc20vek.ru - Документы XX века. • https://www.rsl.ru - Российская государственная библиотека. • http://www.istorya.ru - Материалы по истории России и всеобщей истории. • http://histrf.ru/ru/biblioteka/book/elektronnyie-riesursy-po-istorii-rossii - Федеральный портал История.РФ. • https://безсрокадавности.рф/ - Без срока давности. • http://www.genstab.ru/ - Военная история России. • Историческая электронная библиотечная система - собрание документов и материалов по Отечественной и всеобщей истории. 	2022	Истории и культурологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://compass.historyrussia.org/ - Образовательно-просветительский портал «РИО-компас». • http://lants.tellur.ru/history/ - От Руси Древней до Империи Российской». • https://www.prlib.ru/ - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. • http://ecsocman.hse.ru/text/21926872/ - Русский гуманитарный Интернет-университет. Библиотека учебной и научной литературы. • http://www.hrono.ru/ - Хронос: электронная историческая библиотека. • http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-elektronnaya-biblioteka-gpib - Электронная историческая библиотека. • https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/1-glavnaya - Электронная библиотека исторических документов Российского исторического общества. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
19.	История медицины (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://speclit.profy-lib.ru – Электронно-библиотечная система Спецлит (база данных с широким спектром учебной и научной литературы). • https://eduport-global.com/catalog/show/MedicalScience/8 – Электронная библиотека англоязычной медицинской литературы. • http://нэб.пф/ - Национальная электронная библиотека (НЭБ). • https://cyberleninka.ru - Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». • https://www.rosminzdrav.ru/ - Министерство здравоохранения Российской Федерации. • http://www.who.int/ru/ - Всемирная организация здравоохранения. • http://www.histmed.org/ - Американская Ассоциация истории медицины . • http://www.ams-inc.on.ca - Институт истории медицины Хана, Торонто. • https://www.libraries.rutgers.edu/history_of_medicine - Библиотека Ратгерского университета по истории медицины. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система 	2022	Истории и культурологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных).</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://dlib.eastview.com/basic/details - Информационный ресурс универсальных электронных баз данных периодических изданий (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). • https://grebennikon.ru – Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (профессиональная база данных). 		
20.	История России	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.hist.msu.ru/ER/index.html - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ. • https://www.shpl.ru - Государственная публичная историческая библиотека России. • http://doc20vek.ru - Документы XX века. • https://www.rsl.ru - Российская государственная библиотека. • http://www.istorya.ru - Материалы по истории России и всеобщей истории. • http://histrf.ru/ru/biblioteka/book/elektronnyie-riesursy-po-istorii-rossii - Федеральный портал История.РФ. • https://безсрокадавности.рф/ - Без срока давности. • http://www.genstab.ru/ - Военная история России. • Историческая электронная библиотечная система - собрание документов и материалов по Отечественной и всеобщей истории. • https://compass.historyrussia.org/ - Образовательно-просветительский портал «РИО-компас». • http://lants.tellur.ru/history/ - От Руси Древней до Империи Российской». • https://www.prlib.ru/ - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. • http://ecsocman.hse.ru/text/21926872/ - Русский гуманитарный Интернет-университет. Библиотека учебной и научной литературы. • http://www.hrono.ru/ - Хронос: электронная историческая библиотека. • http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-elektronnaya-biblioteka-gpib - Электронная 	2023, 2024, 2025	Истории и культурологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>историческая библиотека.</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/1-glavnaya - Электронная библиотека исторических документов Российского исторического общества. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
21.	Клиническая инженерия	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
22.	Компьютерные технологии в медико-биологической практике	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
23.	Конструкционные и биоматериалы	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
24.	Культурология	<ul style="list-style-type: none"> • https://cyberleninka.ru - Документальные базы данных по культуре и искусству. • http://www.bibliotekar.ru – Собрание статей и книг по разным наукам. • http://www.hist.msu.ru/ER/index.html - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ. • https://www.rsl.ru - Российская государственная библиотека. • http://www.istorya.ru - Материалы по истории России и всеобщей истории. • http://histrf.ru/ru/biblioteka/book/elektronnyie-riesursy-po-istorii-rossii - Федеральный портал История РФ. • https://www.krugosvet.ru/ - Универсальная онлайн энциклопедия Кругосвет. • https://artprojekt.ru/ - Энциклопедия искусства. • https://iea-ras.ru/ - Институт этнологии и антропологии РАН. • https://whc.unesco.org/ru/list - Портал ЮНЕСКО «Центр Всемирного наследия». • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://dlib.eastview.com/basic/details - Информационный ресурс универсальных электронных баз данных периодических изданий 	2022, 2023, 2024, 2025	Истории и культурологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационные справочные систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		(профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных).		
25.	Лабораторный практикум по оптике и атомной физике (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • http://fizmatbank.ru/ - ФизМат БАНК. • http://fizika.spc3.edusite.ru/p19aa1.html - Физика в анимациях. • http://sfiz.ru/ - Образовательный ресурс «Вся физика». • http://www.all-fizika.com/ - Познавательный портал «Вся физика». • http://www.virtulab.net – Виртуальная физика, химия и биология. • http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6 - Виртуальные эксперименты и опыты по физике. • http://alexandr4784.narod.ru/bio.html - Физика и математика в биологии: библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования. • http://sfiz.ru/ - Физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные материалы, методическая литература. • http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/604 - Биофизика, учебники и дополнительные материалы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНБ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 	2022	Физики, математики и информатики
26.	Логика	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>«Клиническая инженерия».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
27.	Математический анализ	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2024	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
28.	Математический анализ	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023	Физики, математики и информатики
29.	Математический анализ и статистика	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
30.	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
31.	Материаловедение конструкционных и биоматериалов	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		(профессиональная база данных).		
32.	Медицинские технологии с применением технических средств	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82_%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
33.	Методики защиты и презентации результатов интеллектуальной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.fips.ru/ – сайт Федерального института промышленной собственности. • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://de.donstu.ru/CDOCourses/AII/Mathematika/%D0%9C%D0%B0%D1%82_%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0/1.html – Лекции по логике. • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
34.	Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал 	2022	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>«Клиническая инженерия».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
35.	Метрология, стандартизация и технические измерения	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
36.	Механика и термодинамика	<ul style="list-style-type: none"> • http://fizmatbank.ru/ - ФизМат БАНК. • http://fizika.sp3.edusite.ru/p19aa1.html - Физика в анимациях. • http://sfiz.ru/ - Образовательный ресурс «Вся физика». • http://www.all-fizika.com/ - Познавательный портал «Вся физика». • http://www.virtulab.net – Виртуальная физика, химия и биология. • http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6 - Виртуальные эксперименты и опыты по физике. • http://alexandr4784.narod.ru/bio.html - Физика и математика в биологии: библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования. • http://sfiz.ru/ - Физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные материалы, методическая литература. • http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/604 - Биофизика, учебники и дополнительные материалы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНБ. 	2022, 2023, 2024	Физики, математики и информатики

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). <ul style="list-style-type: none"> • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru- ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
37.	Микропроцессорные системы	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
38.	Научный стиль речи	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.gramota.ru/ – «Грамота.ру» – Справочно-информационный портал по русскому языку. • http://www.gramma.ru/ – «Культура письменной речи» – справочно-информационный портал по русскому языку. • http://www.slovari.ru/ – «Русские словари» – справочно-информационный портал по русскому языку. • http://www.mylanguage.ru/ – «Русский язык для делового человека» – справочно-информационный портал по русскому языку. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Русского языка и социально-культурной адаптации
39.	Нормальная физиология	<ul style="list-style-type: none"> • https://meduniver.com/Medical/Physiology/ - Физиология человека. • https://speclit.profy-lib.ru/ – Электронно-библиотечная система Спецлит (база данных с широким спектром учебной и научной литературы). • https://journals.eco-vector.com/ – электронные версии периодических изданий 	2023, 2024, 2025	Нормальной физиологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>на платформе Эко-вектор</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://journals.eco-vector.com/ – Электронные версии периодических изданий на платформе Эко-вектор. • http://mbasegeotar.ru/ - Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» (профессиональная база данных) • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных) • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных) • https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/ - Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных) • https://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных) • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Образовательная платформа Юрайт (электронно-образовательная система с сервисами для эффективного обучения) 		
40.	Оборудование лечебно-профилактических учреждений	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
41.	Оборудование медицинских учреждений	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал 	2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>«Клиническая инженерия».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
42.	Оптика и атомная физика	<ul style="list-style-type: none"> • http://fizmatbank.ru/ - ФизМат БАНК. • http://fizika.spc3.edusite.ru/p19aa1.html - Физика в анимациях. • http://sfiz.ru/ - Образовательный ресурс «Вся физика». • http://www.all-fizika.com/ - Познавательный портал «Вся физика». • http://www.virtulab.net – Виртуальная физика, химия и биология. • http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6 - Виртуальные эксперименты и опыты по физике. • http://alexandr4784.narod.ru/bio.html - Физика и математика в биологии: библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования. • http://sfiz.ru/ - Физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные материалы, методическая литература. • http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/604 - Биофизика, учебники и дополнительные материалы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru- ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Физики, математики и информатики
43.	Организация научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – 	2021, 2022, 2023, 2024	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационные справочные систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
44.	Основы биологии (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная Библиотека. • https://biokhimiya.ru – Биохимия для студента. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНБ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных.) • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2022	Фундаментальной медицины и биологии
45.	Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
46.	Основы военной подготовки	<ul style="list-style-type: none"> • https://mil.ru/ - Министерство обороны Российской Федерации. • https://www.mchs.gov.ru/ - Портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации. 	2023, 2024, 2025	Безопасности жизнедеятельности

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://34.mchs.gov.ru/ - Портал Комитета чрезвычайных ситуаций Волгоградской области. • https://nrcerm.ru/patient-guide/first-aid/ - ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России. • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
47.	Основы защиты от оружия массового поражения	<ul style="list-style-type: none"> • https://mil.ru/ - Министерство обороны Российской Федерации. • https://www.mchs.gov.ru/ - Портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации. • https://34.mchs.gov.ru/ - Портал Комитета чрезвычайных ситуаций Волгоградской области. • https://nrcerm.ru/patient-guide/first-aid/ - ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России. • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Безопасности жизнедеятельности
48.	Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
49.	Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля	<ul style="list-style-type: none"> • https://minzdrav.gov.ru/ - Министерство здравоохранения Российской Федерации. • https://rosstat.gov.ru/ - Федеральная служба Государственной статистики. • https://expert.ru – Официальный сайт с последними новостями России и мира, экспертными публикациями и аналитикой. • http://volgazdrav.ru/ - Комитет здравоохранения Волгоградской области. • http://www.aup.ru - Административно-управленческий портал «Менеджмент и маркетинг в бизнесе».. • http://www.economicus.ru - Образовательно-справочный сайт по экономике (проект института «Экономическая школа». • https://rosstat.gov.ru - Госкомстат России. • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных). • https://grebennikon.ru - Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Экономики и менеджмента
50.	Основы менеджмента в медицинских учреждениях	<ul style="list-style-type: none"> • https://minzdrav.gov.ru/ - Министерство здравоохранения Российской Федерации. • https://rosstat.gov.ru/ - Федеральная служба Государственной статистики. • https://expert.ru – Официальный сайт с последними новостями России и мира, экспертными публикациями и аналитикой. • http://volgazdrav.ru/ - Комитет здравоохранения Волгоградской области. • http://www.aup.ru - Административно-управленческий портал «Менеджмент и маркетинг в бизнесе».. • http://www.economicus.ru - Образовательно-справочный сайт по экономике 	2022, 2023, 2024	Экономики и менеджмента

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>(проект института «Экономическая школа».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://rosstat.gov.ru - Госкомстат России. • https://urait.ru/- Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных). • https://grebennikon.ru - Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
51.	Основы моделирования биологических процессов и систем	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
52.	Основы патологии	<ul style="list-style-type: none"> • https://pfiet.ru/ - Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия» • https://clinical-pathophysiology.ru/ - Журнал «Клиническая патофизиология» • https://pathophysiology.ru/ - Сайт Санкт-Петербургского общества патофизиологов имени П.М. Альбицкого • http://patholog.ru/ - Сайт с методическими материалами по патологической анатомии • http://www.morfolhum.ru/ ru/ - Сайт с клиническими рекомендациями по патологической анатомии • https://journals.eco-vector.com/2658-4514/ - Сайт Волгоградского научно-медицинского журнала с научными статьями по патологической анатомии • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолГМУ (ЭБС ВолГМУ) (профессиональная база данных) • https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/- Большая 	2025	Патологической анатомии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>медицинская библиотека (профессиональная база данных)</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных) • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных) • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных) 		
53.	Основы патофизиологии	<ul style="list-style-type: none"> • https://pfiet.ru/ - Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия». • https://clinical-pathophysiology.ru/ - Журнал «Клиническая патофизиология». • https://pathophysiology.ru/ - Сайт Санкт-Петербургского общества патофизиологов имени П.М. Альбицкого. • http://patholog.ru/ - Сайт с методическими материалами по патофизиологии. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/ - Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2025	Патофизиологии, клинической патофизиологии
54.	Основы профессиональной гигиены	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.rospotrebнадзор.ru/ - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека • https://fcgie.ru/rukovodstvo.html - ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека • https://xn--c1atuj.xn--p1ai/ - Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека • https://niigd.nczd.ru/ - НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков • Федеральное государственное автономное учреждение «НМИЦ Здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). 	2025	Профильных гигиенических дисциплин

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/ - Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 		
55.	Основы российской государственности	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.uniyar.ac.ru/yargu/omts-yargu/ - Опорный научно-методический и информационный центр ЯрГУ; представлены подборки учебно-методических изданий и учебных видеоматериалов по дисциплине. • https://znanierussia.ru/cinema/collections/dnk-rossii - ДНК России – цикл видеороликов патриотического содержания, направленный на борьбу с фальсификацией истории, популяризацию культурного наследия и традиционных ценностей. • https://histrf.ru - Федеральный портал «История.РФ». • https://wciom.ru - Всероссийский центр изучения общественного мнения; представлены результаты опросов общественного мнения россиян. • https://ru.ruwiki.ru - Сайт интернет-энциклопедии «РУВИКИ». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • https://www.studentlibrary.ru - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Философии, биоэтики и права
56.	Основы теории алгоритмов	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
57.	Основы физиологии и гигиены труда	<ul style="list-style-type: none"> • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web – ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НПР и НС ВолгГМУ) (профессиональная база данных) • https://e.lanbook.com – сетевая электронная библиотека (СЭБ) (база данных на платформе ЭБС «Издательство Лань») (профессиональная база данных) • http://www.humbio.ru - База знаний по биологии человека • http://www.en.edu.ru Естественно-научный образовательный портал • http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm - Медицинская информационная сеть: Физиология человека. • http://www.medbiol.ru - Биология и медицина • http://edu.grsu.by/physiology - Физиология человека и животных • http://kineziolog.bodhy.ru/content/fiziologiya - Возрастная анатомия и физиология. 	2022	Нормальной физиологии
58.	Основы экономики и финансовой грамотности	<ul style="list-style-type: none"> • https://minzdrav.gov.ru/ - Министерство здравоохранения Российской Федерации. • https://rosstat.gov.ru/ Федеральная служба Государственной статистики. • https://expert.ru – Официальный сайт с последними новостями России и мира, экспертными публикациями и аналитикой. • http://volgazdrav.ru/ - Комитет здравоохранения Волгоградской области. • http://www.aup.ru - Административно-управленческий портал «Менеджмент и маркетинг в бизнесе».. • http://www.economicus.ru - Образовательно-справочный сайт по экономике (проект института «Экономическая школа». • https://rosstat.gov.ru - Госкомстат России. • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных). • https://grebennikon.ru - Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических 	2023, 2024, 2025	Экономики и менеджмента

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных).		
59.	Планирование и организация научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.methodolog.ru/method.htm – Информация о методологии науки. • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
60.	Планирование медико-биологического эксперимента	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.methodolog.ru/method.htm – Информация о методологии науки. • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
61.	Проверка, безопасность и надёжность медицинской техники	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационные справочные систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		(профессиональная база данных).		
62.	Правоведение	<ul style="list-style-type: none"> • http://pravo.gov.ru/ - Официальный интернет-портал правовой информации. • https://www.garant.ru/ – Информационно-правовой портал «Гарант.Ру» . • https://sudrf.ru/ / – Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие». • https://sudact.ru/ - Интернет-ресурс Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Философии, биоэтики и права
63.	Прикладная механика	<ul style="list-style-type: none"> • www.prikladmeh.ru - Прикладная механика. • www.isopromat.ru/.../opredelenie-reakcij-opor-sostavnoj-konstrukcii - Прикладная и техническая механика. • http://fizmatbank.ru/- ФизМат БАНК. • http://fizika.spc3.edusite.ru/p19aa1.html- Физика в анимациях. • http://sfiz.ru/ - Образовательный ресурс «Вся физика». • http://www.all-fizika.com/ - Познавательный портал «Вся физика». • http://www.virtulab.net – Виртуальная физика, химия и биология. • http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6 - Виртуальные эксперименты и опыты по физике. • http://alexandr4784.narod.ru/bio.html - Физика и математика в биологии: библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования. • http://sfiz.ru/ - Физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные материалы, методическая литература. • http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/604 - Биофизика, учебники и дополнительные материалы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. 	2022, 2023, 2024, 2025	Физики, математики и информатики

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). <ul style="list-style-type: none"> • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru- ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
64.	Программирование в биотехнических системах	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
65.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
66.	Производственная практика (эксплуатационная практика)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		(СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных).		
67.	Профессиональная этика (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	• http://soc.lib.ru/ - Электронная библиотека Soc.Lib.ru («Социология, Психология, Управление»). • https://iq-media.ru/ - Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент». • https://www.pirao.ru/ - Психологический институт Российской академии образования. • https://edu.dobro.ru/ - Бесплатные онлайн-курсы и вебинары, программы повышения квалификации и офлайн-тренинги в области волонтерской деятельности. • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных) • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных).	2022	Экономики и менеджмента
68.	Психология делового общения	• http://www.pirao.ru/ – Психологический институт РАО. • http://www.psychologos.ru/ –Энциклопедия практической психологии. • http://www.voppsy.ru/ – Вопросы психологии (журнал). • http://www.psychology.ru/ – «Психология на русском языке» – развернутая информационная база данных научных и учебных публикаций по психологии. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолГМУ (ЭБС ВолГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru -Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных).	2022, 2023, 2024, 2025	Общей и клинической психологии
69.	Системный анализ	• http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия».	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
70.	Системы искусственного интеллекта (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
71.	Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
72.	Теоретическая механика	<ul style="list-style-type: none"> • www.prikladmeh.ru - Прикладная механика. • www.isopromat.ru/.../opredelenie-reakcij-opor-sostavnoj-konstrukcii - Прикладная и техническая механика. • http://fizmatbank.ru/- ФизМат БАНК. • http://fizika.spc3.edusite.ru/p19aa1.html- Физика в анимациях. • http://sfiz.ru/ - Образовательный ресурс «Вся физика». • http://www.all-fizika.com/ - Познавательный портал «Вся физика». • http://www.virtulab.net – Виртуальная физика, химия и биология. • http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6 - Виртуальные эксперименты и опыты по физике. 	2022, 2023, 2024, 2025	Физики, математики и информатики

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • http://alexandr4784.narod.ru/bio.html - Физика и математика в биологии: библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования. • http://sfiz.ru/ - Физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные материалы, методическая литература. • http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/604 - Биофизика, учебники и дополнительные материалы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
73.	Теория вероятностей	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
74.	Теория случайных процессов и сигналов (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». 	2022	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
75.	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
76.	Технический перевод	<ul style="list-style-type: none"> • https://intent.gigatran.com/ – Интент – справочник технического переводчика, предлагающий термины и их определения на русском, английском, немецком и французском языках, синонимы, обобщающие слова, тексты, иллюстрации. • https://dictionary.cambridge.org/- The Cambridge Dictionary - Толковый онлайн-словарь (англо-английский), данный ресурс позволяет найти толкование слова на английском языке и послушать правильное произношение слова. • https://www.multitrans.com/ – Мультитран – англо-русский онлайн словарь. • https://www.abbreviations.com/ – Abbreviations – данный ресурс позволяет найти расшифровку английских аббревиатур (англо-английский словарь). • https://context.reverso.net/перевод/ – Reverso – поиск переводов в контексте для миллионов слов и выражений. Ресурс позволяет получить различные примеры употребления, взятые из реальных жизненных ситуаций и официальных документов. • https://www.thesaurus.com/ – Thesaurus.com – Ресурс позволяет выявить смысл слова как с помощью определения, так и посредством соотнесения слова с синонимичными понятиями и их группами. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Иностранных и латинского языков

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационные справочные систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНБ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). 		
77.	Технологии обслуживания систем медицинского назначения	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
78.	Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
79.	Узлы и элементы биотехнических систем	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационные справочные систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		(профессиональная база данных).		
80.	Управление в биотехнических системах	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
81.	Управление проектами и предпринимательская деятельность	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.aup.ru - Административно-управленческий портал «Менеджмент и маркетинг в бизнесе». • http://soc.lib.ru/ - Электронная библиотека Soc.Lib.ru («Социология, Психология, Управление»). • http://www.economicus.ru - Образовательно-справочный сайт по экономике (проект института «Экономическая школа». • https://rosstat.gov.ru - Госкомстат России. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web – ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НИП и НС ВолгГМУ) (профессиональная база данных) • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru- ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Экономики и менеджмента
82.	Учебная практика (ознакомительная практика)	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>электроника».</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		искусственного интеллекта
83.	Физиология человека с основами патологии (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • 	2022	Нормальной физиологии
84.	Физическая культура для лиц, с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	<ul style="list-style-type: none"> • unkniga.ru/electron/12929-professionalnaya-baza-...- • Наиболее полная профессиональная база данных по физической культуре и спорту. • http://rucont.ru - Полнотекстовая межотраслевая электронная библиотека, в том числе по физической культуре и спорту. • http://www.gto.ru - Интернет-портал Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). • https://vniifk.ru/ - ФНЦ ВНИИФК — Сайт Федерального научного центра физической культуры и спорта. • https://www.minsport.gov.ru/activity/adaptive-physical-culture/ - Адаптивная физическая культура – профессиональная база данных. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Физической культуры и здоровья
85.	Физическая культура и	<ul style="list-style-type: none"> • unkniga.ru/electron/12929-professionalnaya-baza-...- Наиболее полная 	2022, 2023, 2024,	Физической культуры и

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
	спорт	<p>профессиональная база данных по физической культуре и спорту.</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://rucont.ru - Полнотекстовая межотраслевая электронная библиотека, в том числе по физической культуре и спорту. • http://www.gto.ru - Интернет-портал Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). • https://vniifk.ru/ - ФНИЦ ВНИИФК — Сайт Федерального научного центра физической культуры и спорта. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2025	здоровья
86.	Физическая подготовка (элективные модули)	<p>unkniga.ru/electron/12929-professionalnaya-baza-...-Наиболее полная профессиональная база данных по физической культуре и спорту.</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://rucont.ru - Полнотекстовая межотраслевая электронная библиотека, в том числе по физической культуре и спорту. • http://www.gto.ru - Интернет-портал Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). • https://vniifk.ru/ - ФНИЦ ВНИИФК — Сайт Федерального научного центра физической культуры и спорта. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Физической культуры и здоровья

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 		
87.	Философия	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.philosophy.ru / – Философский портал. Содержит обширную библиотеку, а также разделы: справочники, учебники; сетевые энциклопедии, справочники; программы курсов; госстандарты; философские организации и центры. • http://www.intencia.ru/ – Сайт «Всё о философии». Разделы: история философии, философия религии, философия истории, социальная философия. • http://www.anthropology.ru/ – Веб-кафедра философской антропологии: тексты, материалы семинаров, дискуссии, научная жизнь, программы курсов. • http://www.vehi.net/ – Библиотека русской религиозно-философской литературы. • https://iphras.ru/elib.htm – электронная библиотека Института философии РАН. • http://terme.ru/ – Национальная философская энциклопедия. • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Философии, биоэтики и права
88.	Фундаментальные основы биологии	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная Библиотека. • https://biokhimiya.ru – Биохимия для студента. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных.) • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Фундаментальной медицины и биологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
89.	Фундаментальные основы биофизики	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная Библиотека. • https://biokhimija.ru – Биохимия для студента. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных.) • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Фундаментальной медицины и биологии
90.	Фундаментальные основы биохимии	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная Библиотека. • https://biokhimija.ru – Биохимия для студента. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных.) • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). 	2023, 2024, 2025	Фундаментальной медицины и биологии
91.	Химия	<ul style="list-style-type: none"> • https://biokhimija.ru – Биохимия для студента . • http://www.lomonosov-fund.ru - Фонд знаний «Ломоносов». • http://alhimik.ru – сайт «Алхимик» содержит самую разнообразную информацию по химии. 	2022, 2023, 2024, 2025	Химии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/ - Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных). • https://grebennikon.ru - Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • https://dlib.eastview.com/basic/details - Информационный ресурс универсальных электронных баз данных периодических изданий (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
92.	Экология (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov – «PubMed» научная библиотека по биомедицинским исследованиям. • https://biomolecula.ru – «Биомолекула» – сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. • https://cyberleninka.ru - «КиберЛенинка» научная электронная библиотека. • https://www.rosminzdrav.ru/- Министерство здравоохранения Российской Федерации. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. 	2022	Общей гигиены и экологии

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). <ul style="list-style-type: none"> • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/- Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных). 		
93.	Экономика и организация производства (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.economy.gov.ru - Сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. • https://minfin.gov.ru/ - Сайт Министерства финансов Российской Федерации. • http://minpromtorg.gov.ru - Сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. • http://fedsfm.ru - Сайт Федеральной службы по финансовому мониторингу. • https://cyberleninka.ru – Научная библиотека открытого доступа. • http://www.aup.ru/library/ - Административно-управленческий портал. Электронная библиотека экономической и деловой литературы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru- ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных) • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных) 	2022	Экономики и менеджмента

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных) • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных) • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных) • https://grebennikon.ru - Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (профессиональная база данных) • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных) • https://dlib.eastview.com/basic/details - Информационный ресурс универсальных электронных баз данных периодических изданий (профессиональная база данных) • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных) • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
94.	Экономическая теория (в 2025-2026 учебном году не реализуется)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.economy.gov.ru - Сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. • https://minfin.gov.ru/ru/ - Сайт Министерства финансов Российской Федерации. • http://minpromtorg.gov.ru - Сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. • http://fedsfm.ru - Сайт Федеральной службы по финансовому мониторингу. • https://cyberleninka.ru – Научная библиотека открытого доступа. • http://www.aup.ru/library/ - Административно-управленческий портал. Электронная библиотека экономической и деловой литературы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных) • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных) • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных) • https://urait.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ (профессиональная база данных) • https://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека онлайн (профессиональная база данных) 	2022	Экономики и менеджмента

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<ul style="list-style-type: none"> • https://grebennikon.ru - Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»» (профессиональная база данных) • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных) • https://dlib.eastview.com/basic/details - Информационный ресурс универсальных электронных баз данных периодических изданий (профессиональная база данных) • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных) • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
95.	Эксплуатация медицинской техники	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
96.	Электричество и магнетизм	<ul style="list-style-type: none"> • http://fizmatbank.ru/ - ФизМат БАНК. • http://fizika.spc3.edusite.ru/p19aa1.html - Физика в анимациях. • http://sfiz.ru/ - Образовательный ресурс «Вся физика». • http://www.all-fizika.com/ - Познавательный портал «Вся физика». • http://www.virtulab.net – Виртуальная физика, химия и биология. • http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6 - Виртуальные эксперименты и опыты по физике. • http://alexandr4784.narod.ru/bio.html - Физика и математика в биологии: библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования. • http://sfiz.ru/ - Физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные материалы, методическая литература. • http://www.nsu.ru/xmlui/handle/nsu/604 - Биофизика, учебники и дополнительные материалы. • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система 	2021, 2022, 2023, 2024	Физики, математики и информатики

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>ВолГМУ (ЭБС ВолГМУ) (профессиональная база данных).</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». ○ https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). ○ http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных). • • www.tnt-ebook.ru- ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). • • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных). 		
97.	Электротехника и электроника	<ul style="list-style-type: none"> • http://dprm.ru/elektrotehnika/lekcii - Лекции по электротехнике. • https://samelectrik.ru/baza-znaniy/osnovy-elektrotexniki-i-elektroniki - Основы электротехники и электроники, справочная информация. • https://gigabaza.ru/doc/28462.html - Сборник тестов по электротехнике и электронике. • http://sfiz.ru/- Образовательный ресурс «Вся физика» • http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолГМУ (ЭБС ВолГМУ) (профессиональная база данных). • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • http://www.studentlibrary.ru/ - Электронно-библиотечная система «Консультант студента». • https://e.lanbook.com/books - Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных). • http://elibrary.ru - Электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных) • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных) • http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных) 	2022, 2023, 2024, 2025	Физики, математики и информатики
98.	Элементная база электроники	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – 	2022, 2023, 2024, 2025	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

№	Название дисциплины/практики	Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов	Наличие в учебном плане для годов поступления	Наименование кафедры
		<p>Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника».</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). • www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		
99.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mtjournal.ru/ – Журнал «Медицинская техника». • https://sciencejournals.ru/journal/radel/ – Журнал «Радиотехника и электроника». • http://radiotec.ru/ru/journal/Biomedical_Radioelectronics?page=about_journal – Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». • https://scispace.com/journals/global-clinical-engineering-journal – Журнал «Клиническая инженерия». • https://e.lanbook.com/books - Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) (профессиональная база данных). ○ www.tnt-ebook.ru - ЭБС «Тонкие наукоемкие технологии» (профессиональная база данных). 		Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**, Михальченко Дмитрий
Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

28.08.25 16:22 (MSK)

Сертификат E37E517759FAE5786B0A6DF129EA8041