

Лист актуализации ОПОП
09.02.07 Информационные системы и программирование
протокол Ученого совета *Института сервисных технологий*
№5 от 27.01.2023

Внести изменения в следующие разделы ОПОП:

1. Рабочие программы дисциплин п. 4, профессиональных модулей – п.3, методические указания по освоению дисциплины/профмодуля – п.3, ФОС – п.4, рабочие программы практик – п.13

Шифр	Название дисциплины/профмодуля/практики	Содержание пункта (изменения)
ОУД.0 1	Русский язык	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Руднев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 253 с. — ISBN 978-5-406-03297-8. — URL: https://book.ru/book/936324</p> <p>2. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2023. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=424585</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Русский язык: учебник / Рачеева Л.А. — Москва : КноРус, 2022. — 411 с. — ISBN 978-5-406-08366-6. — URL: https://book.ru/book/942393</p> <p>2. Русский язык. Практикум: учебное пособие / Рачеева Л.А. — Москва : КноРус, 2022. — 203 с. — ISBN 978-5-406-08356-7. — URL: https://book.ru/book/942509</p> <p style="text-align: center;">Основные электронные издания</p> <p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none">1. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/);2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);7. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru/);8. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);9. Справочно-информационный портал "Русский

		<p>язык" (http://gramota.ru/);</p> <p>10. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);</p> <p>Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/)</p>
ОУД.0 2	Литература	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русская литература и культура XIX века: учебное пособие / Акимова Н.Н., под ред., и др. — Москва: КноРус, 2020. — 398 с. — ISBN 978-5-406-07754-2. — URL: https://book.ru/book/933613 2. Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень): учебник для 10 класса: средне общее образование: в 2 ч.Ч.1-2 Издательский центр «Академия». – 2019. ISBN 978-5-4468—1140-3 3. Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень): учебник для 11 класса: средне общее образование: в 2 Ч.1-2 / И.Н.Сухих. – М. Издательский центр «Академия». – 2019. ISBN 978-5-4468—1142-7 4. Русская и зарубежная литература: Учебник/ Под ред. проф. В.К. Сигова. - М.: ИНФРА-М, 2024. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=436045 <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реднинская, О. Я., Литература XX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2024. — 376 с. — ISBN 978-5-406-13436-8. — URL: https://book.ru/book/954532 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный. 2. Методические основы формирования «талантливового» читателя (на примере уроков русского языка и литературы): монография / Грошенкова В.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 185 с. — ISBN 978-5-4365-2722-2. — URL: https://book.ru/book/935013 www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая колЛекция, урок цифровых образовательных ресурсов»); www.spravka.gramota.ru (сайт «Справочная служба русского языка»).
ОУД.0 3	Иностранный язык	<p>Основные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Брель, Н. М., Английский язык. Базовый курс : учебник / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. — Москва : КноРус, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-406-10480-4. — URL: https://book.ru/book/945206 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный. 2. Деловой английский язык : учебник / А. П. Шмакова, В. Г. Болотюк, Е. Ю. Ковалева [и др.] ; под ред. А. П. Шмаковой. — Москва : КноРус, 2018. — 275 с. — ISBN 978-5-406-05741-4. — URL: https://book.ru/book/924198 (дата обращения: 04.06.2024). — Текст : электронный. <p>Основные электронные издания</p>

1. Видеоуроки в интернет: [сайт]. – ООО «Мультиурок», 2020 – URL: <http://videouroki.net> (дата обращения: 06.02.2022) – Текст: электронный.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru/> (дата обращения: 08.02.2022). – Текст: электронный.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 02.02.2022). – Текст: электронный.
4. Онлайн-словари АБВУД Lingvo. - URL:<http://www.abbyuonline.ru> (дата обращения: 11.02.2022). – Текст: электронный.
5. Онлайн-словари МультиТран». - URL:<http://www.multitrans.ru> (дата обращения: 11.02.2022). – Текст: электронный.
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/> (дата обращения: 01.07.2021). - Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
7. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. – Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 – URL: www.britannica.com (дата обращения: 26.04.2020) – Текст: электронный.
8. Cambridge Dictionaries Online. - URL:<http://dictionary.cambridge.org> (дата обращения: 11.02.2022). – Текст: электронный.
9. MacmillanDictionary с возможностью прослушать произношение слов: [сайт]. – Macmillan Education Limited, 2009-2020 – URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) – Текст: электронный.
10. News in Levels. World news for students of English: [сайт]. – URL: <https://www.newsinlevels.com> (дата обращения: 06.02.2022) – Текст: электронный

Дополнительные источники

1. Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика с упражнениями : учебное пособие / Э. А. Старцева, В. С. Старцев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2024. - 340 с. - ISBN 978-5-394-05547-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133537> (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.
2. Радовель, В. А., Английский язык в сфере информационных технологий : учебно-практическое пособие / В. А. Радовель. — Москва : КноРус, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-406-12671-4. — URL: <https://book.ru/book/952048> (дата

		<p>обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p>
<p>ОУД.0 5</p>	<p>История</p>	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 550 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1086532. - ISBN 978-5-16-016200-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104821 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. История : учебное пособие / Г.А. Трифонова, Е.П. Супрунова, С.С. Пай, А.Е. Салионов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 649 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/995930. - ISBN 978-5-16-014652-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102651 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p style="text-align: center;">Основные электронные издания</p> <p>1. Библиотека Гумер – гуманитарные науки. – URL: http://www.gumer.info/ (дата обращения 10.05.2022). - Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.</p> <p>2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>4. КиберЛенинка. - URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>5. Министерство образования и науки Российской Федерации. - URL: https://minobrnauki.gov.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>6. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>7. Российская национальная библиотека URL: https://nlr.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный</p> <p>8. Федеральный портал «Российское образование». - URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный.</p> <p>10. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». - URL: https://fipi.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный</p> <p>11. Федеральный портал «История.РФ». - URL: https://histrf.ru (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный</p> <p>12. Российское историческое общество. - URL:</p>

		<p>https://historyrussia.org (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>1. Кислицын, С. А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. — Москва : КноРус, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-406-12188-7. — URL: https://book.ru/book/951498 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Сёмин, В. П., История. : учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-12457-4. — URL: https://book.ru/book/951562 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p>
ОУД.1 0	Физическая культура	<p>Основные печатные издания</p> <p>1. Физическая культура : учебник / Виленский В.М., Виленский М.Я., Волков В.Ю., Волкова Л.М., Давиденко Д.Н., Масалова О.Ю., Филимонова С.И., Щербаков В.Г. — Москва : КноРус, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-406-08738-1. — URL: https://book.ru/book/941736</p> <p>2. Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта. / Учебник. – М.: КноРус, 2021 Режим доступа https://www.book.ru/book/936107</p> <p>Дополнительные источники.</p> <p>1. Кузнецов, В.С., Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва: КноРус, 2024. — 256 с. https://book.ru/books/951558</p> <p>Федонов Р.А. Физическая культура. Учебник для СПО / Р.А. Федонов Издательство: КноРус, 2024. - 258 с. https://book.ru/books/953982</p>
ОУД.1 1	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Основные издания</p> <p>1. Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. — Москва : КноРус, 2024. — 241 с. — ISBN 978-5-406-13420-7. — URL: https://book.ru/book/954630 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018124-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911603 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.</p>

		<p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / [В. А. Бондаренко [и др.]. – 2-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. – 224 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=436731 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. А. Бондаренко [и др.]. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. – 150 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=443146 3. Охрана труда: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1087921 (дата обращения: 11.07.2021). – Режим доступа: по подписке. 4. Экстренная допсихологическая помощь: практическое пособие Оказание первой помощи пострадавшим: памятка ГУМЧС России
ОУД.0 12	Математика	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика: учебник/ Башмаков М.И.- 2-е изд., стер. - М: КНОРУС, 2024. (Среднее профессиональное образование) https://book.ru/books/951555 2. Башмаков, М. И., Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2024. — 294 с. — ISBN 978-5-406-13247-0. — URL: https://book.ru/book/955149 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный. 3. Юхно, Н. С. Математика : учебник / Н. С. Юхно. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136718 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке. <p style="text-align: center;">Основные электронные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: https://online-olympiad.ru/ (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный. 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: http://school-collection.edu.ru (дата обращения: 08.07.2022). - Текст: электронный. 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.

		<p>4. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.</p> <p>5. Открытый колледж. Математика. - URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022). - Текст: электронный.</p> <p>6. Повторим математику. - URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.</p> <p>7. Справочник по математике для школьников. - URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.</p> <p>8. Средняя математическая интернет школа. - URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.</p> <p>9. Федеральный портал «Российское образование». - URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2022). - Текст: электронный</p>
<p>ОУД.0 8</p>	<p>Химия</p>	<p>Основные издания</p> <p>1. Борисов, А. Н., Химия : учебник / А. Н. Борисов, Е. С. Остроглядов, Т. Б. Бойцова, Л. П. Ардашева. — Москва : КноРус, 2024. — 331 с. — ISBN 978-5-406-11987-7. — URL: https://book.ru/book/950237 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Кокорева, В. В., Химия : учебное пособие / В. В. Кокорева. — Москва : КноРус, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-406-13324-8. — URL: https://book.ru/book/954419 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>Основные электронные издания</p> <p>1. hvsh.ru – Журнал «Химия в школе».</p> <p>2. https://postnauka.ru/themes/chemistry – лекции по химии на сайте Постнаука. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/) Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.</p> <p>3. http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. — раздел «Химия».</p> <p>4. http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.</p> <p>5. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/) Открытая электронная библиотека химического портала</p>

«Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиа материалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.

6. <http://gotourl.ru/4787> (<http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/>)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

7. <http://gotourl.ru/7179> (<http://chem.dist.mosolymp.ru/>)

Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней — от школьных до Международной. Сайт содержит огромное количество задач, сгруппированных как по темам, так и по олимпиадам. По всем основным разделам химии приведён теоретический материал и разобраны решения типовых задач.

8. <http://gotourl.ru/4789> (<http://www.nanometer.ru/>)

Портал по нанотехнологиям. Основная цель — развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернет-олимпиаде по нанотехнологиям.

9. <http://gotourl.ru/4790> (<http://webelements.com/>)

Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).

10. <http://gotourl.ru/4792> (<http://periodictable.ru/>)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

11. <http://gotourl.ru/7180> (<https://www.lektorium.tv>)

Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

12. <http://gotourl.ru/4800> (<https://www.cas.org/>)

Сайт Chemical AbstractService — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

13. <http://www.organic-chemistry.org/>

Портал по органической химии на английском языке.

14. <http://www.xumuk.ru>

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

15. <http://orgchemlab.com/>

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

Дополнительные источники

1. Сироткин, О. С., Химия : учебник / О. С. Сироткин, Р. О. Сироткин. — Москва : КноРус, 2023. — 363 с. — ISBN 978-5-406-11854-2. — URL: <https://book.ru/book/949868> (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.

Ахмедова, Т. И. Химия : учебное пособие / Т. И. Ахмедова. -

		<p>Москва : ИОП РГУП, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-00209-042-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2137492 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.</p>
<p>ОУД.0 5</p>	<p>Обществознание</p>	<p>Основные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Губин, В. Д., Обществознание. : учебник / В. Д. Губин, М. Б. Буланова, В. П. Филатов. — Москва : КноРус, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-406-11927-3. — URL: https://book.ru/book/950126 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный. 2. Шиповская, Л. П., Обществознание. : учебное пособие / Л. П. Шиповская. — Москва : КноРус, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-406-10264-0. — URL: https://book.ru/book/944930 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный. 3. Сычев, А. А., Обществознание. : учебное пособие / А. А. Сычев. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-406-08170-9. — URL: https://book.ru/book/940081 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный. <p>Дополнительные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) 2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 25.02.2022) 3. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 14.07.2022) 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022) 5. Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2022) 6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022) 7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.0 996 N 63-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022) 8. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 28.06.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2022) 9. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. — 1992. — № 15. — Ст. 766.

		<p>Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» //Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. — 1991. — № 18. — Ст. 566.</p> <p>10. Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. —2002.</p> <p>11. Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. — 1993.</p> <p>12. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2002.</p> <p>13. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» //СЗ РФ. — 2012.</p> <p>14. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. — 1999. — № 14. — Ст. 1650.</p> <p>15. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. —2002. — № 2. — Ст. 133.</p> <p>16. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 14.07.2022)</p> <p>17. Федеральный закон "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации" от 12.06.2002 N 67-ФЗ (ред.от. 28.06.2022)</p>
ОУД.1 3	Информатика	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>1. Прохорский, Г. В., Информатика : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-13322-4. — URL: https://book.ru/book/954418 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Угринович, Н. Д., Информатика : учебник / Н. Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2024. — 377 с. — ISBN 978-5-406-12001-9. — URL: https://book.ru/book/950240 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>1. Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-</p>

		<p>906818-79-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896364 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>1.</p>
ОУД.0 7	Физика	<p>.1. Основные издания</p> <p>1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО), Учебное пособие, 288стр., КноРус, 2024, https://book.ru/books/954035</p> <p>2. Кузнецов С. И., Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 248 с https://znanium.ru/catalog/document?id=395664</p> <p>3. Никеров В. А., Никеров, В. А. Физика для вузов: Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : Учебник / В. А. Никеров. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2021. - 136 с. - https://znanium.ru/catalog/document?id=432244</p> <p>Дополнительные источники (при необходимости)</p> <p>1. Логвиненко, О. В., Физика + eПриложение : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-406-12104-7. — URL: https://book.ru/book/950602 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Трофимова Т.И. Физика от А до Я (для ссузов) Справочник / - М.: КноРус. 2022. - 300 с. https://book.ru/books/942835</p> <p>1.</p>
ДУД.0 1.02	Раздел 1. Введение в специальность	<p>Основные печатные издания</p> <p>1. ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>2. Информатика: Учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. https://znanium.ru/catalog/document?id=377509</p> <p>3. Носков М.В. Электронная библиотека в контексте электронной информационно-образовательной среды вуза / М.В. Носков, Р.А. Барышев, М.М. Манушкина. — М. : ИНФРА-М, 2024. https://znanium.ru/catalog/document?id=432209</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>1. Организация научно-исследовательской работы студентов : Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=420050</p> <p>2.</p>
ДУД.0 1.01	Интеллектуальные алгоритмы искусственный интеллект и	<p>Основные издания</p> <p>1. Сидоркина, И. Г., Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / И. Г. Сидоркина. — Москва : КноРус, 2024. — 245 с. — ISBN 978-5-406-12171-9. — URL:</p>

		<p>https://book.ru/book/950668 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Пятаева, А. В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / А. В. Пятаева, К. В. Раевич. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 144 с. - ISBN 978-5-7638-3873-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1032131 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>1. Косаренко, Н. Н., Искусственный интеллект: теория, философия, история, право : монография / Н. Н. Косаренко. — Москва : Русайнс, 2022. — 314 с. — ISBN 978-5-466-02029-8. — URL: https://book.ru/book/947014 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p>
	Индивидуальный проект	<p>Основные печатные издания</p> <p>4. ФГОС СПО по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>5. Информатика: Учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. https://znanium.ru/catalog/document?id=377509</p> <p>6. Носков М.В. Электронная библиотека в контексте электронной информационно-образовательной среды вуза / М.В. Носков, Р.А. Барышев, М.М. Манушкина. — М. : ИНФРА-М, 2024 . https://znanium.ru/catalog/document?id=432209</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>3. Сковородкина, И. З., Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учебник / И. З. Сковородкина, С. А. Герасимов, О. Б. Фомина. — Москва : КноРус, 2023. — 277 с. — ISBN 978-5-406-11181-9. — URL: https://book.ru/book/948692 (дата обращения: 05.06.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Организация научно-исследовательской работы студентов : Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=420050</p> <p>1.</p>
ОГСЭ. 01	Основы философии	<p>Основные печатные издания</p> <p>1. Волкогонова О. Д. Основы философии: учебник / О. Д. Волкогонова, Н. М. Сидорова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. — http://znanium.com/catalog/document?id=361000</p> <p>2. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 288 с. http://znanium.com/catalog/document?id=360498</p> <p>6.2 Основные электронные издания</p> <p>1. https://znanium.ru/ - электронно-библиотечная система</p> <p>2. www.elearn.mosgu.ru</p>

		<p>3. www.alleg.ru/edu/philos1.htm</p> <p>4. ru.wikipedia.org/wiki/ Философия</p> <p>5. www.diplom-inet.ru/resursfilos</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>1. Гуревич П. Основы философии : учебное пособие / Гуревич П., С. — Москва : КноРус, 2023. — 478 с. — ISBN 978-5-406-10593-1. — URL: https://book.ru/book/945691</p> <p>2. Кохановский В. Основы философии : учебник / Кохановский В., П., Матяш Т., П., Яковлев В., П., Жаров Л. В. — Москва : КноРус, 2023. — 230 с. — ISBN 978-5-406-10359-3. — URL: https://book.ru/book/944970</p>
ОГСЭ. 02	История	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>1. Сёмин, В.П., История. : учебное пособие / В.П. Сёмин, Ю.Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-406-02996-1. —Текст : электронный // ЭБС Book.ru [сайт]. – URL:https://book.ru/book/936303</p> <p>2. Самыгин, С.И., История : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. — ISBN 978-5-406-09566-9. — Текст : электронный // ЭБС Book.ru [сайт]. – URL:https://book.ru/book/943202</p> <p>3. Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 276 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/01828-6. - ISBN 978-5-369-01833-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2152180 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные:</p> <p>1. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 550 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1086532. - ISBN 978-5-16-016200-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104821 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. История : учебное пособие / Г.А. Трифонова, Е.П. Супрунова, С.С. Пай, А.Е. Салионов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 649 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/995930. - ISBN 978-5-16-014652-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102651 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p>
ОГСЭ. 03	Психология общения	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>1. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечая И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. -</p>

		<p>http://znanium.com/catalog/document?id=360749</p> <p>2. Федорова А. Профессиональная этика и психология делового общения : учебное пособие / Федорова А., В. — Москва : КноРус, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-406-09502-7. — URL: https://book.ru/book/943816 (дата обращения: 21.03.2023). — Текст : электронный.</p> <p>3. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015397-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1116661</p> <p>Основные электронные издания</p> <p>4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</p> <p>5. Консультант-Плюс</p> <p>6. Каталог электронных библиотек http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html</p> <p>7. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки</p> <p>8. (РГБ) http://elibrarv.rsl.ru/</p> <p>9. http://www.gumer.info/</p> <p>10. Электронная библиотека учебников http://studentam.net/</p> <p>11. Европейская электронная библиотека Europeana http://www.ecsocman.edu.ru/socis</p> <p>12. http://znanium.com</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>3. Егоров, П. А. Этика : учебное пособие / П.А. Егоров, В.Н. Руднев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016206-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1087061</p>
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Основные печатные издания</p> <p>13. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечая И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - http://znanium.com/catalog/document?id=360749</p> <p>14. Иванова, И. С. Этика делового общения : учебное пособие / И.С. Иванова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 168 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/2086. - ISBN 978-5-16-008998-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2107433 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>15. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015397-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1116661</p>

		<p style="text-align: center;">Основные электронные издания</p> <p>16. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</p> <p>17. Консультант-Плюс</p> <p>18. Каталог электронных библиотек http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html</p> <p>19. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки</p> <p>20. (РГБ) http://elibrarv.rsl.ru/</p> <p>21. http://www.gumer.info/</p> <p>22. Электронная библиотека учебников http://studentam.net/</p> <p>23. Европейская электронная библиотека Europeana http://www.ecsocman.edu.ru/socis</p> <p>24. Электронно-библиотечная система https://znanium.ru</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>3. Егоров, П. А. Этика : учебное пособие / П.А. Егоров, В.Н. Руднев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016206-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1087061</p>
ОГСЭ. 05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>1. Виленский, М. Я., Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: https://book.ru/book/951559 (дата обращения: 30.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Кузнецов, В. С., Физическая культура : учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. — Москва : КноРус, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-406-12453-6. — URL: https://book.ru/book/951558 (дата обращения: 30.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Основные электронные издания</p> <p>http://mamutkin.usoz.ru- Раздел «Электронные учебники»</p> <p>http://pedsovet.ru</p> <p>http://1september.ru</p> <p>www.lib.sportedu.ru</p> <p>www.school.edu.ru</p> <p>http://www.infosport.ru/minsport/</p> <p>http://sport.minstm.gov.ru Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники (при необходимости)</p> <p>1 Физическая культура, здоровье и спорт: сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции : материалы конференции (съезда, симпозиума) / отв. за вып. С. Н. Зуев. - Москва : РИО Российской таможенной академии, 2019. - 84 с. - ISBN 978-5-9590-1104-8. - Текст : электронный. - URL:</p>

		<p>https://znanium.com/catalog/product/1840879</p> <p>2 Физическая культура, здоровье и спорт : сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции / . - Москва : РИО Российской таможенной академии, 2020. - 136 с. - ISBN 978-5-9590-1185-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1844625</p>
ЕН.01	Элементы высшей математики	<p>Основные издания</p> <p>1. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2024. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=443970</p> <p>2. Дискретная математика: сборник задач / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=364300</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>1. Дадаян А.А. Математика.: Учебник /. - 3-е изд. - М.: Форум, 2024. - 544 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). https://znanium.ru/catalog/document?id=441272</p> <p>2. Журбенко Л. Н. Математика в примерах и задачах: Учеб. пособие / Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, О.М. Дегтярева. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 372 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=377513</p> <p>3. https://znanium.ru</p> <p>4. https://book.ru</p> <p>5. http://siblec.ru - Справочник по Высшей математике</p> <p>6. http://matclub.ru - Высшая математика, лекции, курсовые, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование, производная и первообразная, ТФКП, электронные учебники</p> <p>7.</p>
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Основные издания</p> <p>1. Математика: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2024. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=441272</p> <p>2. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2024. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=443970</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>1. Башмаков М.И. Математика / Учебник. – М.: КноРус, 2019. Режим доступа https://www.book.ru/book/929528</p> <p>2. Дискретная математика : учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2022. https://znanium.ru/catalog/document?id=379469</p>

		<p>3. Дискретная математика : учеб. пособие / С.А. Канцедал. — М: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. https://znanium.ru/catalog/document?id=389744</p> <p>4. -http://mathlog.h11.ru/ (Сайт содержит информацию по разделу «Логика высказываний и логика предикатов»)</p> <p>5. - http://www.bigor.ru/ (Сайт содержит информацию по теме «Логика высказываний и логика предикатов»)</p> <p>6. -http://avorut.uzor.ru/lload/4 (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Логика высказываний и логика предикатов»)</p> <p>7. - http://algolist.manual.ru/maths/graph</p> <p>8.</p>
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 250 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015649-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2078388 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>1. Математика: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2024. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=441272</p> <p>2. Башмаков М.И. Математика / Учебник. – М.: КноРус, 2024 Режим доступа https://book.ru/books/951555</p> <p>3.</p>
ОП.01	Операционные системы и среды	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=364475</p> <p>2. Операционные системы и среды : учебник / Рудаков А.В. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2024 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=430571</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники (при необходимости)</p> <p>1. Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие / - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 184 с.. https://znanium.ru/catalog/document?id=426701</p> <p>2. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>3. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>4. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p>

		<p>5. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>6. Журнал «Электронные информационные системы»</p> <p>7.</p>
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем: Учебник / В.В. Степина. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=376759</p> <p>2. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=432186</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники (при необходимости)</p> <p>1. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). https://znanium.ru/catalog/document?id=420774</p> <p>2. Архитектура ЭВМ : учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2024. — 383 с. — https://znanium.ru/catalog/document?id=446897</p> <p>3. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>4. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>5. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>6. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p>
ОП.03	Информационные технологии/Адаптивные информационные технологии	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>1. Гагарина, Л.Г. Информационные технологии : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354929</p> <p>2. Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=415678</p>

		<p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>3. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=416001</p> <p>4. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>5. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>6. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>7. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>8. Журнал «Электронные информационные системы»</p>
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>1. Голицына, О.Л. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / О.Л. Голицына, И.И. Попов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 431 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361010</p> <p>2. Гуриков, С.Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++ : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 515 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1039154. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=397332</p> <p>3. Объектно-ориентированное программирование на C++ : учебник / И. В. Баранова, С. Н. Баранов, И. В. Баженова [и др.]. — Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. — 288 с. ISBN 978-5-7638-4034-6 Режим доступа: https://znanium.com/read?id=380554</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>4. Игнашева, Е.П. Системы счисления, алгоритмизация и программирование : учебное пособие / Е.П. Игнашева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 224 с. — (Военное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=426189</p> <p>5. Гуриков, С.Р. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 594 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=397645</p>

		<p>4. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>5. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>6. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>7. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>8. Журнал «Электронные информационные системы»</p>
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;">Основные электронные издания</p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019, http://znanium.com/bookread2.php?book=1003313</p> <p>2. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. — 4-е изд. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2024, https://znanium.ru/catalog/document?id=442732</p> <p>3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2024, https://znanium.ru/catalog/document?id=446898</p> <p>6. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024. – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=446898</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники (при необходимости)</p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс/Матвеев Р. Ф. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2022, https://znanium.ru/catalog/document?id=399405</p> <p>2. Журнал российского права.</p> <p>3.</p>
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Н.В.Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 7-е изд. М.: КноРус, 2024 Режим доступа https://book.ru/books/951082</p> <p>2. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1932336 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2024. Режим доступа</p>

		<p>https://book.ru/books/951432</p> <p>2. Латчук В.Н., Марков В.В ОБЖ.10 кл. Учебник. (базовый уровень) М.: ООО «Дрофа»</p> <p>3. Латчук В.Н., Марков В.В ОБЖ.11 кл. Учебник. (базовый уровень) М.: ООО «Дрофа»</p> <p>4. Профессиональная база данных. Основы безопасности жизнедеятельности. Научно методический и информационный журнал http://spasedu.ru/студентам/</p> <p>5. Профессиональная база данных. Информационно образовательный портал по безопасности http://Obj.ru</p>
ОП.07	Экономика отрасли	<p>Основные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнышова Е.Н. Экономика организации: учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024. — https://znanium.ru/catalog/document?id=436132 2. Голицына, О. Л. Информационные системы и технологии : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-776-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1937939 (дата обращения: 30.05.2024). – Режим доступа: по подписке. 3. Ясенев, В.Н. Информационные системы в экономике. : учебное пособие / Ясенев В.Н., Ясенев О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 428 с. —Режим доступа: https://www.book.ru/book/929195 <p>Дополнительные источники (при необходимости)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исаев, Г. Н., Управление информационными системами : учебное пособие / Г. Н. Исаев, А. А. Роганов. — Москва : КноРус, 2023. — 346 с. — ISBN 978-5-406-11422-3. — URL: https://book.ru/book/949298 (дата обращения: 30.05.2024). — Текст : электронный. 2.
ОП.08	Основы проектирования баз данных	<p>Основные печатные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Голицына, О. Л. Базы данных: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 4-е изд., переработанное и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=362825 2. Шустова, Л.И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/11549. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=426288

		<p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>3 Полищук Ю.В. Базы данных и их безопасность: учебное пособие / Ю.В. Полищук, А.С. Боровский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 210 с. — (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/read?id=416733</p> <p>4. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>5. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>6. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>7. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>8. Журнал «Электронные информационные системы»</p>
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник / В.Ю. Шишмарев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2024 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=432940</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2023 Режим доступа https://book.ru/books/944940</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники</p> <p>1. Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2024. - Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=442775</p> <p>2. Г. М. Дехтярь. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=377669</p> <p>3. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация, -М.: ООО «Кно- Рус», 2023. https://book.ru/books/944940</p> <p>4. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/</p> <p>5. Каталог стандартов http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts</p> <p>6. База ГОСТ http://www.igost.ru/</p> <p>7. Новые поступления стандартов http://protect.gost.ru/</p>
ОП.10	Численные методы	<p style="text-align: center;">Основные издания</p> <p>1. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2024. - 336 с.</p>

		<p>https://znanium.ru/catalog/document?id=445221</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>8. Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие / - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 184 с.. https://znanium.ru/catalog/document?id=426701</p> <p>9. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>10. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>11. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>12. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>13. Журнал «Электронные информационные системы»</p> <p>1.</p>
ОП.11	Компьютерные сети	<p>Основные печатные издания</p> <p>1. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=437070</p> <p>2. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=434854</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / Шаньгин В. Ф. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2024. https://znanium.ru/catalog/document?id=442922</p> <p>2. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>3. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>4. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>5. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>6. Журнал «Электронные информационные системы»</p> <p>7.</p>
ОП.12	Менеджмент профессиональной деятельности	<p>Основные издания</p> <p>1. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=398322</p> <p>1. Информационные системы предприятия : учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2023. — 330 с. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=425518</p> <p>2. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.:</p>

		<p>Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2022. - Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=399391</p> <p>Дополнительные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0782-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2127027 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке. 2. Менеджмент : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2024. Режим доступа https://book.ru/books/952691 1. cfin.ru - сайт "Корпоративный менеджмент". Новости, публикации, Библиотека управления 2. ecsocman.edu.ru - Федеральный образовательный портал "Экономика, Социология, Менеджмент" 3. aup.ru - Административно-управленческий портал "Менеджмент и маркетинг в бизнесе". Книги, статьи, документы и пр. 4. http://infomanagement.ru/-Лекции,статьи,литература 5. http://www.managment.aaanet.ru/ 6. http://teormenedgment.ru/ 7. https://znanium.ru/ 8.
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	<p>Основные печатные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учеб. пособие / Г.Н. Федорова. — М. :КУРС : ИНФРА-М, 2024. https://znanium.ru/catalog/document?id=445222 2. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. — М. : ИНФРА-М, 2023. https://znanium.ru/catalog/document?id=415050 <p>7.2. Дополнительные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИН- ФРА-М, 2024.-400 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=446951 2. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm 3. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/ 4. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/ 5. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit

		<p>6. Журнал «Электронные информационные системы»</p> <p>7.</p>
УП.02. 01	Учебная практика	<p>1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИН- ФРА-М, 2017.-400 с. https://znanium.com/catalog/product/768473</p> <p>2. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015447-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111926 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Лехмус, М. Ю., Базовые технологии веб-программирования : учебное пособие / М. Ю. Лехмус. — Москва : КноРус, 2024. — 86 с. — ISBN 978-5-406-13372-9. — URL: https://book.ru/book/954514 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p>1.</p>
ПП.02. 01	Производственная практика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИН- ФРА-М, 2017.-400 с. https://znanium.com/catalog/product/768473</p> <p>2 Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015447-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111926 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1 Лехмус, М. Ю., Базовые технологии веб-программирования : учебное пособие / М. Ю. Лехмус. — Москва : КноРус, 2024. — 86 с. — ISBN 978-5-406-13372-9. — URL: https://book.ru/book/954514 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный.</p>

		<p>Интернет – ресурсы:</p> <p>2. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp</p> <p>1.</p>
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	<p>Основные печатные издания</p> <p>1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИН- ФРА-М, 2024.-400 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=446951</p> <p>2. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. — М. : ИНФРА-М, 2023. https://znanium.ru/catalog/document?id=415050</p> <p>Дополнительные источники (при необходимости)</p> <p>1. Марков, А.С. Статический сигнатурный анализ безопасности программ [Текст]/ А.С. Марков, А.А. Фадин // Программная инженерия и информационная безопасность. - 2013. - № 1(1). С. 50-56.</p> <p>2. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>3.Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>4.Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>5.Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>6. Журнал «Электронные информационные системы»</p>
УП.03. 01	Учебная практика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0707-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149181 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Марков, А.С. Статический сигнатурный анализ безопасности программ [Текст]/ А.С. Марков, А.А. Фадин // Программная инженерия и информационная безопасность. - 2013. - № 1(1). С. 50-56.</p> <p>Интернет – ресурсы:</p> <p>1. Методы и средства инженерии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к образовательным</p>

		ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857
ПП.03. 01	Производственная практика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0707-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149181 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1.Марков, А.С. Статический сигнатурный анализ безопасности программ [Текст]/ А.С. Марков, А.А. Фадин // Программная инженерия и информационная безопасность. - 2013. - № 1(1). С. 50-56.</p> <p>Интернет – ресурсы:</p> <p>1. Методы и средства инженерии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857</p>
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	<p>Основные печатные издания</p> <p>1. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: 1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. 2024 г. 336 стр. https://znanium.ru/catalog/document?id=445222</p> <p>Дополнительные источники</p> <p>1. Управление качеством информационных систем: Учебное пособие / Исаев Г.Н. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2024. https://znanium.ru/catalog/document?id=446766</p> <p>2. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2023 https://znanium.ru/catalog/document?id=425811</p> <p>3. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>4.Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/</p> <p>5.Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/</p> <p>6. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit</p> <p>7. Журнал «Электронные информационные системы»</p> <p>Интернет – ресурсы:</p>

		1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp
УП.05. 01	Учебная практика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2024 г. 336 стр. https://znanium.ru/catalog/document?id=445222</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Исаев, Г. Н., Управление информационными системами : учебное пособие / Г. Н. Исаев, А. А. Роганов. — Москва : КноРус, 2023. — 346 с. — ISBN 978-5-406-11422-3. — URL: https://book.ru/book/949298 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный</p> <p>Интернет – ресурсы:</p> <p>1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp</p>
ПП.05. 01	Производственная практика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2024 г. 336 стр. https://znanium.ru/catalog/document?id=445222</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Исаев, Г. Н., Управление информационными системами : учебное пособие / Г. Н. Исаев, А. А. Роганов. — Москва : КноРус, 2023. — 346 с. — ISBN 978-5-406-11422-3. — URL: https://book.ru/book/949298 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный</p> <p>Интернет – ресурсы:</p> <p>1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp</p>
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <p>2. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Гагарина Л.Г. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. https://znanium.ru/catalog/document?id=367817</p> <p>3. Пятаева, А.В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / А.В. Пятаева, К.В. Раевич. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 144 с. URL:</p>

		<p>http://znanium.com/catalog/product/1032131</p> <p>7.2. Дополнительные источники (при необходимости)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник /В. А. Гвоздева. - М. : ИД "ФОРУМ-ИНФРА-М, 2023 https://znanium.ru/catalog/document?id=427203 2. Исаев, С.В. Интеллектуальные системы : учеб. пособие / С.В. Исаев, О.С. Исаева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. - 120 с. - URL: http://znanium.com/catalog/product/1032129 3. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/index.htm 4. Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/ 5. Журнал «Бизнес-информатика» https://bijournal.hse.ru/ 6. Журнал «Информационные системы и технологии» http://oreluniver.ru/science/journal/isit 7. Журнал «Электронные информационные системы» 8.
УП.06. 01	Учебная практика	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Голицына, О. Л. Основы проектирования баз данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-655-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1190668 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке. 2. Сидоркина, И. Г., Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / И. Г. Сидоркина. — Москва : КноРус, 2024. — 245 с. — ISBN 978-5-406-12171-9. — URL: https://book.ru/book/950668 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник /В. А. Гвоздева. - М. : ИД "ФОРУМ-ИНФРА-М, 2023.-544 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=427203 2. Носова, С. С., Искусственный интеллект и экономика : учебник / С. С. Носова, А. Н. Норкина. — Москва : КноРус, 2024. — 399 с. — ISBN 978-5-406-12642-4. — URL: https://book.ru/book/951959 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный. <p>Интернет – ресурсы:</p>

		<p>1. Система федеральных образовательных порталов информационно -коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] - режим доступа: http://www.ict.edu.ru (2003–2017)</p>
ПП.06.01	Производственная практика	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Голицына, О. Л. Основы проектирования баз данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-655-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1190668 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке. 2. Сидоркина, И. Г., Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / И. Г. Сидоркина. — Москва : КноРус, 2024. — 245 с. — ISBN 978-5-406-12171-9. — URL: https://book.ru/book/950668 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник /В. А. Гвоздева. - М. : ИД "ФОРУМ-ИНФРА-М, 2023.-544 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=427203 2. Носова, С. С., Искусственный интеллект и экономика : учебник / С. С. Носова, А. Н. Норкина. — Москва : КноРус, 2024. — 399 с. — ISBN 978-5-406-12642-4. — URL: https://book.ru/book/951959 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный. <p>Интернет – ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система федеральных образовательных порталов информационно -коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] - режим доступа: http://www.ict.edu.ru (2003–2017)
ПМ.07	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	<p style="text-align: center;">Основные печатные издания</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Гагарина Л.Г. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. https://znanium.ru/catalog/document?id=367817 <p style="text-align: center;">7.2. Дополнительные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2024.-368 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=434322

УП.07. 01	Учебная практика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Кузин, А. В. Разработка баз данных в системе Microsoft Access : учебник / А.В. Кузин, В.М. Демин. — 4-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-752-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157444 (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1.Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2023.-368 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=419783</p>
ПП.07. 01	Производственная практика	<p>Дополнительные источники:</p> <p>1.Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2023.-368 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=419783</p> <p>Интернет – ресурсы:</p> <p>1.Учебник. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb522659(v=sql.120). Дата обращения 27.02.2017</p>
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	<p>Основные источники:</p> <p>1. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ, 2021. - 256 с. https://znanium.ru/catalog/document?id=380025</p> <p>2. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / В.В. Коваленко. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 320 с.: https://znanium.ru/catalog/document?id=415461</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. ГОСТ 24.103-84. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Автоматизированные системы управления. Общие положения</p> <p>2. ГОСТ 24.104-85 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Автоматизированные системы управления. Общие требования</p> <p>3. ГОСТ 24.202-80. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документа «Технико-экономическое обоснование»</p> <p>4. ГОСТ 24.203-80 Комплекс стандартов на</p>

		<p>автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию общесистемных документов</p> <p>5. ГОСТ 24.204-80. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документа «Описание постановки задачи»</p> <p>6. ГОСТ 24.205-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов по информационному обеспечению</p> <p>7. ГОСТ 24.206-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов по техническому обеспечению</p> <p>8. ГОСТ 24.207-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов по программному обеспечению</p> <p>9. ГОСТ 24.208-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов стадии «Ввод в эксплуатацию»</p> <p>10. ГОСТ 24.209-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов по организационному обеспечению</p> <p>11. ГОСТ 24.210-82 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов по функциональной части</p> <p>12. ГОСТ 24.211-82 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документа «Описание алгоритма»</p> <p>13. ГОСТ 24.301-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Общие требования к выполнению текстовых документов</p> <p>14. ГОСТ 24.302-80 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Общие требования к выполнению схем</p> <p>15. ГОСТ 24.304-82 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к выполнению чертежей</p> <p>16. ГОСТ 24.703-85 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Типовые проектные решения. Основные положения</p> <p>17. ГОСТ 34.201-89. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение</p>
--	--	--

		<p>документов при создании автоматизированных систем</p> <ol style="list-style-type: none"> 18. ГОСТ 34.320- 96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы 19. ГОСТ 34.321- 96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными 20. ГОСТ 34.601 – 90 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. 21. ГОСТ 34.602-89. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы 22. ГОСТ 34.603-92. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем 23. ГОСТ 6.01.1-87. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации 24. Стандарт ISO/IEC 12207:1995 «Information Technology — Software Life Cycle Processes» (информационные технологии – жизненный цикл программного обеспечения), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99. 25. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем 26. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002. Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом 27. ISO 10014. Управление качеством — Указания по получению финансовых и экономических выгод. <p>1.</p>
--	--	--