

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**РЕЕСТР СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История России	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Информационные технологии	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Инженерная компьютерная графика	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>– Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library</p>
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library</p>
Дисциплина	Математический анализ	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Иностранный язык	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>- https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Дискретная математика	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Физика	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Алгоритмизация и программирования	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Современные программные средства	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>ГРАМОТА.РУ : Справочно-информационный портал – русский язык для всех : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: http://gramota.ru/ (дата обращения: 26.06.2023).</p>
Дисциплина	Технологии и методы программирования	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения:</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Объектно-ориентированное программирование	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Основы военной подготовки	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. – свободный</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Философия	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Операционные системы	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. – свободный</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Программная инженерия	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Инструменты подготовки ресурсов приложений	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа:</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Математическая логика и теория алгоритмов	<p>Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p> <p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Структуры данных и алгоритмы	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p> <p>https://www.kodeks.ru / Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Математическая логика и теория алгоритмов	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Электроника и схемотехника	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Логическое программирование	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL:</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Численные методы	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Параллельное программирование	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>http://www.consultant.ru / Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. – свободный</p>
Дисциплина	Интернет-технологии	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL:</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p> <p>https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Программирование мобильных устройств	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>https://www.chipdip.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. – свободный</p> <p>Электронно - информационный портал https://www.radioradar.net Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. – свободный</p>
Дисциплина	Компьютерная графика	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Системы искусственного интеллекта	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p>
Дисциплина	Архитектура, планирование и оснащение информационных систем	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Сеты и телекоммуникации	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Альтернативные операционные системы	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Коллективная разработка программного обеспечения	<p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Администрирование систем и компьютерных сетей	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Защита информации	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Специальные средства современных систем управления базами данных	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>
Дисциплина	Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Организация персональных компьютеров и вычислительных систем	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>http://www.consultant.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Программирование в 1С: Конфигурирование в 1С:	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения:</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Юрайт : образовательная платформа : сайт. – Москва, 2020 – . – URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Русский язык и культура речи	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Основы российской государственности	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Экономика	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Электронно-библиотечная система http://initkms.ru/library/</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Правоведение	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Разработка интерфейса пользователя	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Технология разработки программного обеспечения	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Теория решения изобретательских задач	<p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Базы данных	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Тестирование программного обеспечения	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Комплексный проект	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Дисциплина	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	<p>IPR SMART : цифровой образовательный ресурс: сайт. – Саратов, 2021 – . – URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>https://www.kodeks.ru/ Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Учебная практика	Ознакомительная практика	<p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
Производственная практика	Преддипломная практика	<p>Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. – Москва, 2011 – . – URL: https://www.znanium.com (дата обращения: 26.06.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета <https://knastu.ru/page/3244>