

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 ИНФОР-  
МАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВ-  
ЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>15.03.01 «Машиностроение»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История России	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Реферативно-библиографические базы данных ВИНТИ по естественным наукам(<a href="http://www.viniti.ru/products/viniti-database">http://www.viniti.ru/products/viniti-database</a>) ► "Химия", "Физика", "Биология" и другие. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (<a href="http://new.fips.ru">http://new.fips.ru</a>) ► Полные тексты российских патентов и заявок. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– База данных MINCRYST (<a href="http://database.iem.ac.ru/mincryst">http://database.iem.ac.ru/mincryst</a>) ► Кристаллографические данные минералов Института экспериментальной минералогии РАН. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Банк данных РАДЭН (<a href="http://www.chem.msu.su/rus/chinfo/raden/welcome.html">http://www.chem.msu.su/rus/chinfo/raden/welcome.html</a>) ► Содержит информацию по радиационным и энергетическим параметрам двухатомных молекул. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– База данных "Термические константы веществ" (<a href="http://www.chem.msu.su/cgibin/tkv.pl?show=welcome.html">http://www.chem.msu.su/cgibin/tkv.pl?show=welcome.html</a>). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Alkalinity Calculator (<a href="http://water.usgs.gov/alk">water.usgs.gov/alk</a>) ► База данных по щелочности и методам ее определения. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Biocatalysis-Biodegradation Database (<a href="http://eawag-bbd.ethz.ch">eawag-bbd.ethz.ch</a>) ► База данных содержит информацию по микробиотическим биокаталитическим реакциям и способам биodeградации ксенобиотиков. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– CAS Source Index (CASSI) Search Tool (<a href="http://cas.org/search.jsp">cas.org/search.jsp</a>) ► ресурс, предназначенный для ученых и библиотечных работников, которым нужна достоверная библиографическая информация; позволяет определить или подтвердить назва-</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>ния и аббревиатуры журналов, включенных в указатели Chemical Abstracts Service (CAS) с 1907 года. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– Chemical Data Access Tool (epa.gov) ► информация о здоровье и безопасности</p> <p>– представленная EPA под контролем Toxic Substances Control Act (TSCA), чтобы узнать больше о химикатах, которые произведены или импортированы в США. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemExper Chemical Directory (chemexper.com) ► Каталог химических веществ и их поставщиков. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemDB Web Interface Index (ics.uci.edu) ► ChemDB предлагает бесплатный онлайн инструментарий по химии. Текущая версия содержит более 4 млн описаний соединений и более 8 млн изомеров. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– Chemical Search Engine (chemindustry.com) ► База данных по фармакологической и биотехнической индустрии, научному оборудованию и т. д. Имеется каталог книг, справочников, журналов и бюллетеней. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– Chemical Structure Lookup Service (nci.nih.gov) ► «Адресная книга» по химическим структурам. Объединяет несколько баз данных по химии. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemSpider (chemspider.com) ► Ресурс открытого доступа, обеспечивающий до ступ к миллионам описаний химических структур. Поиск проводится по нескольким базам, в том числе PubMed и NCBI Entrez и др. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemSynthesis (chemsynthesis.com)</p> <p>– ► База данных химических веществ, содержит также информацию по методам их синтеза и физическим свойствам, таким как плотность, точка плавления, точка кипения и т.д. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p>
Дисциплина	Информационные технологии	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Русский язык и культура речи	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Физическая культура и спорт	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Основы российской государственности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит» – Портал «МГТУ «СТАНКИН» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	– Электронно-библиотечная система znanium.com ( <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> ). – Электронно-библиотечная система iprbooks ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/586">http://www.iprbookshop.ru/586</a> ). – Коллекция "авиационная и ракетно-

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>космическая техника" (<a href="http://www.bibliorossica.com">http://www.bibliorossica.com</a>)</p> <p>– Электронно-библиотечная система "Лань" (<a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>)</p>
Дисциплина	Математика	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Образовательная платформа Юрайт</p> <p>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Иностранный язык	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Образовательная платформа Юрайт</p> <p>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Физика	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Образовательная платформа Юрайт</p> <p>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Образовательная платформа Юрайт</p> <p>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p> <p>– Электронно-библиотечная система «Лань»</p>
Дисциплина	Спецкурс по профессии "Сварщик"	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Образовательная платформа Юрайт</p> <p>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</p> <p>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</p> <p>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</p> <p>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</p>
Дисциплина	Правоведение	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный)</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Научная электронная библиотека "Кибер-Ленинка" <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> </ul>
Дисциплина	Основы военной подготовки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теория сварочных процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теоретическая механика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Материаловедение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Философия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Сопротивление материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теория механизмов и машин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul>
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Электротехника и электроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Детали машин и основы конструирования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Расчет и проектирование сварных конструкций	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Спецкурс по профессии "Контролер сварочных работ"	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Экологическая безопасность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Специальные методы восстановления деталей	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Технологические основы сварки	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM



Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	плавлением и давлением	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Контроль качества сварки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Организация и планирование производства	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Специальные методы сварки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Оснастка и приспособления в сварке	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Технология производства сварных конструкций	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Освоение и внедрение технологических процессов сварки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Прикладная физическая культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Фитнес-культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Техническое оснащение рабочих мест в сварочном производстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Основы проектирования машиностроительных цехов и участков	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Дисциплина	Современные сварочные материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый универ-</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		ситет «Интуит» – Портал «МГТУ «СТАНКИН» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Автоматизация сварочных процессов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит» – Портал «МГТУ «СТАНКИН» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Сварка специальных сталей и сплавов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит» – Портал «МГТУ «СТАНКИН» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Термическая обработка сварных соединений	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит» – Портал «МГТУ «СТАНКИН» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Система аттестации в области сварочного производства	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит» – Портал «МГТУ «СТАНКИН» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Дисциплина	Теория и практика успешной комму-	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	никации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный)</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prilib.ru/">https://www.prilib.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> </ul>
Дисциплина	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный)</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prilib.ru/">https://www.prilib.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> </ul>
Учебная практика	Ознакомительная практика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Портал «Дистанционные курсы МГУ»</li> <li>– Портал «Национальный открытый университет «Интуит»</li> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	практика	IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Производственная практика	Эксплуатационная практика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Преддипломная практика	Преддипломная практика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»» – Портал «МГТУ «СТАНКИН»» – Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт – Портал «Дистанционные курсы МГУ» – Портал «Национальный открытый университет «Интуит»»

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	– Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Портал «МГТУ «СТАНКИН»</li> <li>– Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»</li> </ul>