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

РЕЕСТР ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки	15.04.01 Машиностроение
Направленность (профиль) образовательной программы	Оборудование и технологии сварочного производства
Квалификация выпускника	Магистр
Технология обучения	традиционная

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
Дисциплина	Дисциплина Профессиональный иностранный язык	Основная	Гальчук, Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: учебное пособие / Л. М. Гальчук. — 2-е изд. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. — 80 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1065572 (дата обращения: 11.05.2021). — Режим доступа: по подписке
		Основная	Шушарина, Г. А. Профессиональный английский язык : учеб. пособие / Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2021.
		Дополнительная	Лукина, Л. В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course : учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л. В. Лукина.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 136 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/55003.html (дата обращения: 17.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Новиков, В. К. Основы академического письма: курс лекций / В. К. Новиков. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 162 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65670.html (дата обращения: 17.07.2020). — Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Профессиональный иностранный язык (английский). В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие / составители Е. В. Швагрукова, Г. П. Поздеева, Ю. В. Колбышева. – Томск : Томский политехнический университет, 2019. – 182 с. // IPRbooks : электроннобиблиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/106170.html (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: по подписке.	
		Дополнительная	Профессиональный иностранный язык (английский). В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие / составители Д. А. Терре, И. А. Матвеенко, Т. В. Коротченко. – Томск : Томский политехнический университет, 2019. – 210 с. // IPRbooks : электроннобиблиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/106171.html (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория и практика	Основная	Герасимов, Б.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Б.И.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
	научных исследований		Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 272 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Ку-кушкина М.: НИЦ ИНФРАМ, 2014 265 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Пижулин, А.А. Методы и средства научных исследований [Элек-тронный ресурс] : учебник / А.А. Пижурин, А.А.Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 246 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Методы научных исследований в сварке Муравьёв В.И., Бахматов П.В.: учеб. пособие. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012 199 с. ISBN 978-5-7765- 0879-0
		Дополнительная	Басовский, Л. Е. История и методология экономической науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Е. Басовский. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 212 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Дополнительная	Методология экономической науки : учеб. пособие. О.А. Булавенко, В.В. Литовченко, И.С. Крайнова; Под ред. О.А. Булавенко – Комсомольск-на-Амуре: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2012. — 130 с.
		Дополнительная	Сухарев, О. С. Методология и возможности экономической науки [Электронный ресурс]: Монография / О.С. Сухарев. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 368 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
Дисциплина	Дисциплина Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Основная	Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 256 с ISBN 978-5-394-03576-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1091498 (дата обращения: 15.05.2021) Режим доступа: по подписке.
		Основная	Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 548 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768 ISBN 978-5-16-015999-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832854 (дата обращения: 15.05.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Технология поиска решений и защиты объектов промышленной собственности : учебник для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин и др Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015 464c
		Основная	Стоимостная оценка и правовая охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / А. И. Попеско, А. В. Ступин, А. Г. Схиртладзе и др Старый Оскол: ТНТ, 2015 455с.
	Дополнительная	Основы патентоведения: учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/21945 ISBN 978-5-16-012331-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/996024 (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: по подписке	
		Дополнительная	Носенко, В.А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. А. Носенко, А. В. Степанова Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017 191с.
		Дополнительная	Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Под ред. И.А.Близнеца 2-е изд., перераб. и доп М.: Проспект, 2016 891с Законодательство приводится по состоянию на сентябрь 2015 года.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
Дисциплина Средства и методы контроля качества продукции	Основная	Муравьев, В. И. Обеспечение качества неразъемных соединений титановых конструкций летательных аппаратов, выполненных сваркой плавлением : монография / В. И. Муравьев, П. В. Бахматов, В. В. Григорьев Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022 296 с ISBN 978-5-9729-0943-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1903244 (дата обращения: 28.06.2023). – Режим доступа: по подписке.	
		Основная	Клешнина, О.Н. Контроль качества сварных соединений в судостроении : учебное пособие для вузов / О. Н. Клешнина, Н. О. Плетнев Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016 69с.
		Основная	Муравьев, В.И. Обеспечение надежности сварных конструкций из титановых сплавов: учебное пособие для вузов / В. И. Муравьев Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2005 204с.
		Основная	Новокрещенов, В. В. Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении: учебное пособие для вузов / В. В. Новокрещенов, Р. В. Родякина; под научной редакцией Н. Н. Прохорова 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2023 301 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-07040-8 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/514595
		Дополнительная	Овчинников, В. В. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия: учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гуреева Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022 272 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0619-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1778876 (дата обращения: 28.06.2023) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Овчинников, В. В. Контроль качества сварных швов и соединений: учебник / В. В. Овчинников Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022 208 с ISBN 978-5-9729-1084-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1903607 (дата обращения: 28.06.2023) Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Функционально- стоимостной	Основная	Карпов, Э. А. Организация производства и менеджмент: учебное пособие для вузов / Э. А. Карпов 4-е изд., стер Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2014; 2010

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
	анализ»		768c.
		Основная	Кибанов, А. Я. Управление машиностроительным предприятием на основе
			функционально-стоимостного анализа [Электронный ресурс] / А. Я. Кибанов
			М. : Машиностроение, 1991 160 с. // ZNANIUM.COM : электронно-
			библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?,
			ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Николаева, Н. Г. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством
			продукции и процессов жизненного цикла [Электронный ресурс] : учебное
			пособие / Н. Г.Николаева, Е. В. Приймак. – Казань: Казанский национальный
			исследовательский технологический университет, 2013. – 204 с. // IPRbooks:
			электронно-библиотечная система. – Режим доступа:
			http://www.iprbookshop.ru/62338.html, ограниченный. — Загл. с экрана.
		Основная	Моисеева, Н. К. Основы теории и практики функционально-стоимостного
			анализа : учебное пособие для техн.спец.вузов / Н. К. Моисеева, М. Г.
			Карпунин М.: Высшая школа, 1988 192с.
		Основная	Моисеева, Н. К. Функционально-стоимостной анализ в машиностроении / Н. К.
		Ооморуюя	Моисеева М.: Машиностроение, 1987 320с.
		Основная	Основы технологии машиностроения: учебник для вузов / под общ. ред. Б.Н. Марьина Владивосток: Дальнаука, 2015 607с.
		Основная	Применение функционально-стоимостного анализа в решении управленческих
		Основная	задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.В. Рыжовой М.:
			ИНФРА-М, 2011 245 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная
			система. – Режим доступа:http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный.
			- Загл. с экрана.
		Основная	Савицкая, Г. В. Теория анализа хозяйственной деятельности [Электронный
			ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Савицкая 2-е изд., испр. и доп М.: ИНФРА-М,
			2009 303 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим
			доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. – Загл. с экрана.
		Дополнительная	"Семь инструментов качества" на японских предприятиях М.: Изд-во
			стандартов, 1990 88с.
		Дополнительная	Поиск новых идей: от озарения к технологии (теория и практика решения

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			изобретательских задач) / Г. С. Альтшуллер, Б. Л. Злотин, А. В. Зусман, В. И. Филатов Кишинев: Карта Молдовеняска, 1989 381с.
		Дополнительная	Козлов, А. С. Проектирование и исследование бизнес-процессов : учебное
			пособие / А. С. Козлов 2-е изд., перераб. и доп М.: Флинта: Изд-во Московского психол соц.ин-та, 2006 267с.
		Дополнительная	Кузьмина, О. Н. Функционально-стоимостный анализ в решении организационно-управленческих задач: теоретич. основы и методика проведения [Электронный ресурс]: Монография / О.Н. Кузьмина и др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 168 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный.
		Дополнительная	- Загл. с экрана. Проектирование и конструирование в машиностроении : учебное пособие для
		квнакопод	вузов: в 2 ч. Ч.1 : Общие методы проектирования и расчёта. Надёжность техники / В. П. Бахарев, М. Ю. Куликов, И. И. Бортников, А. Г. Схиртладзе; Под ред. А.Г.Схиртладзе 2-е изд., перераб. и доп Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015; 2010 247с.
		Дополнительная	Управление качеством в автоматизированном производстве : учебник для вузов: в 2 ч. Ч.2 / А. Г. Лютов, Р. Р. Загидуллин, А. Г. Схиртладзе и др Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015 375с.
Дисциплина	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	Основная	1 Андрейчуков А.В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчуков, О.Н. Андрейчукова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Магистратура). – DOI 10.12737/1009595— Режим доступа: https://znanium.com/read?id=395912.— ЭБС «ZNANIUМ».
		Дополнительная	Замятин А.В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 196 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=395387 .— ЭБС «ZNANIUM».
		Дополнительная	2 Бруссард М. Искусственный интеллект: Пределы возможного / Меридит Бруссард: Пер. с англ. – М.: Альпина нон-фикшн, 2020. – 362 с— Режим доступа: https://znanium.com/read?id=395912.— ЭБС «ZNANIUM».
Дисциплина	Научный семинар	Основная	Герасимов, Б.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Б.И.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 272 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кукушкина М.: НИЦ ИНФРАМ, 2014 265 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Пижулин, А.А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Пижурин, А.А.Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 246 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Дополнительная	Басовский, Л. Е. История и методология экономической науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Е. Басовский. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 212 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Дополнительная	Методология экономической науки: учеб. пособие. О.А. Булавенко, В.В. Литов- 10 ченко, И.С. Крайнова; Под ред. О.А. Булавенко — Комсомольск-на-Амуре: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2012. — 130 с.
		Дополнительная	Сухарев, О. С. Методология и возможности экономической науки [Электронный ресурс]: Монография / О.С. Сухарев. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 368 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана
Дисциплина	Управление проектами	Основная	Управление проектами: учеб. пособие / П.С. Зеленский, Т.С. Зимнякова, Г.И. Поподько (отв. ред.) [и др.] Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017 125 с ISBN 978- 5-7638-3711-7 Текст: электронный URL:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			https://znanium.com/catalog/product/1031863 (дата обращения: 23.03.2021)
			Режим доступа: по подписке.
		Основная	Трубилин, А. И. Управление проектами : учебное пособие / А. И. Трубилин, В.
			И. Гайдук, А. В. Кондрашова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 163 с. —
			ISBN 978-5-4497-0069-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86340.html
			(дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие /
			Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. —
			Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий
			(ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. —
			Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
			— URL: http://www.iprbookshop.ru/89480.html (дата обращения: 23.03.2021). —
			Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Управление инновационными проектами: учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д.
			Кремлев, В.С. Ковшов; Под ред. В.Л. Попова Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020.
			- 336 с. : - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010105-7
			Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1052440 (дата
		П	обращения: 23.03.2021). – Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: Учебное пособие / Матвеева Л.Г.,
			Никитаева А.Ю Ростов-на-Дону :Южный федеральный университет, 2016 228 с.: ISBN 978-5-9275-2239-2 Текст : электронный URL:
			228 с.: ISBN 978-3-9275-2239-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991956 (дата обращения: 23.03.2021)
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	
		дополнительная	Ю.С.Перевощиков [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018.— 233.— (Высшее
			образование) ISBN 978-5-16-003656-4 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/929641 (дата обращения: 23.03.2021). —
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Керимов, В. Ю. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и
		дополнительная	управление проектами: учебное пособие / В. Ю. Керимов, А. Б. Толстов, Р. Н.
			Jupublichine inpocktumin. y reonoc nocoone / B. 10. Repnimon, A. B. Tolleton, 1. 11.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Мустаев; под ред. проф. А. В. Лобусева. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 123 с. — (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010809-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/999884 (дата обращения: 23.03.2021). – Режим доступа: 9 по подписке.
		Дополнительная	Преображенская, Т. В. Управление проектами : учебное пособие / Т. В. Преображенская, М. Ш. Муртазина, А. А. Алетдинова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 123 с. — ISBN 978-5-7782-3558-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91463.html (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами: учебник / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Ю. В. Куприянов. — 3-е изд. — Москва: ИнтернетУниверситет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 467 с. — ISBN 978-5-4497-0894-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102019.html (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Крашениников, А. В. Управление проектом в архитектурной практике: учебное пособие / А. В. Крашениников, Н. В. Токарев. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-4487-0447-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79685.html (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Кисель, Т. Н. Управление инвестиционной деятельностью и инвестиционным портфелем в инвестиционно-строительной сфере : учебно-методическое пособие / Т. Н. Кисель. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 50 с. — ISBN 978- 5-7264-2030-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101844.html (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Вальтер, А. И. Управление качеством машин и технологий: учебник / А. И. Вальтер. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 248 с. — ISBN 978-

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			5-9729- 0415-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98485.html (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Никитаева, А. Ю. Экономика и управление проектами в социальных системах : учебник / А. Ю. Никитаева, Л. С. Скачкова, О. В. Несоленая. — Ростов-наДону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-9275-3122-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95833.html (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Дисциплина	Менеджмент качества в сварочном	Основная	Капустенко, И.С. Менеджмент качества: Учеб. пособие для вузов / И.С. Капустенко, Г.И. Коноплева. – Комсомольск-на-Амуре :ФГБОУ ВПО «КнАГТУ, 2017. – 143 с.
	производстве	Дополнительная	Управление качеством в автоматизированном производстве. Часть 2. Учебник для вузов: в 2 ч. / А.Г. Лютов [и др.] Старый Оскол.: Изд-во ТНТ, 2015. – 375 с.
		Дополнительная	Управление качеством в автоматизированном производстве. Часть 1. Учебник для вузов: в 2 ч. / А.Г. Лютов [и др.] Старый Оскол.: Изд-во ТНТ, 2015. – 423 с.
		Дополнительная	Управление качеством: учебник для вузов / Под ред. А.Г.Зекунова. – М.: Юрайт, 2013. – 475 с.
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом»	Основная	Моргунов, Е. Б. Управление персоналом: исследование, оценка, обучение : учебник для вузов / Е. Б. Моргунов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/468572 (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кибанов, А. Я. Управление персоналом организации : учебник / под ред. А.Я. Кибанова. — 4-е изд., доп. и перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 695 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1372570 (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Райли, М. Управление персоналом в гостеприимстве [Электронный ресурс]:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		/M-×
			учебник для студентов вузов / Майкл Райли. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2017. — 191 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная
			система. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71078.html, ограниченный.
			— Загл. с экрана.
		Основная	Управление персоналом [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов
		o chobian	вузов, обучающихся по специальностям «Менеджмент организации» и
			«Управление персоналом»- / П.Э. Шлендер [и др.]. — Электрон. текстовые
			данные. — М.: ЮНИТИДАНА, 2017. — 319 с. // IPRbooks : электронно-
			библиотечная система. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71073.html,
			ограниченный. – Загл. с экрана.
		Дополнительная	Одегов, Ю. Г. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Ю. Г.
			Одегов, Г. Г. Руденко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство
			Юрайт, 2020. – 467 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://urait.ru/bcode/449872 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по
			подписке.
		Дополнительная	Пугачев, В. П. Управление персоналом организации: учебник и практикум для
			вузов / В. П. Пугачев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
			2021. – 402 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473945 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по
			подписке.
		Дополнительная	Пугачев, В. П. Управление персоналом организации: практикум : учебное
		дополнительная	пособие для вузов / В. П. Пугачев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2021. – 280 с. // Юрайт : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://urait.ru/bcode/473946 (дата обращения: 21.04.2021). –
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	·
			практикум / В. В. Семенова, И. С. Кошель, В. В. Мазур. – 2-е изд. – Москва :
			Дашков и K, 2020. – 82 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. –
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1232486 (дата обращения: 21.04.2021).
			– Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Управление персоналом организации: современные технологии: учебник / С.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			И. Сотникова, Е. В. Маслов, Н. Н. Абакумова [и др.]; под ред. С. И. Сотниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 513 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1055537 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / А. А. Литвинюк [и др.]; под ред. А. А. Литвинюка. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/468618 (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Моделирование процессов и объектов в машиностроении	Основная	Токмин, А. М. Выбор материалов и технологий в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Токмин и др М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2017 235 с // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана.
		Основная	Верещагина Я.А. Инновационные технологии. Введение в нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.А. Верещагина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 115 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61850.html, ограниченный. — Загл. с экрана.
		Дополнительная	Наукоёмкие технологии машиностроительного производства. Физико-химические методы и технологии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Моргунов, Д. В. Панов, Б. П. Саушкин, С. Б. Саушкин; под ред. Б.П.Саушкина М.: Форум, 2013 925с.
		Дополнительная	Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты: Монография. Т.2 / А. Ю. Албагачиев, А. А. Дьяконов, О. Ю. Еренков и др.; Под ред. А.В.Киричека М.: Спектр, 2014 302с.
		Дополнительная	Сторожук, О.А. Моделирование и вариантное прогнозирование развития техники : монография / О. А. Сторожук М.: Машиностроение, 2005 252с.: ил.
		Дополнительная	Инженерные основы современных технологий. Средства технологического

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			оснащения машиностроительного производства: учебник для вузов / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, В. Б. Моисеев, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол: Издво ТНТ, 2015 199с.: ил.
		Дополнительная	Инженерные основы современных технологий. Технологии изготовления изделий: учебник для вузов / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, В. Б. Моисеев, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015 335с.: ил.
		Дополнительная	Джонс Дж. К. Методы проектирования: пер. с англ. – 2-е изд.,доп. – М.: Мир, 1986. – 326 с. (Загл. 1-го изд: Инженерное и художественное проектирование).
		Дополнительная	Поиск новых идей: от озарения к технологии (Теория и практика решения изобретательских задач) / Г.С. Альтшуллер, Б.Л. Злотин, А.В. Зусман, В.И. Филатов. – Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1989. – 381 с.
Дисциплина	Методология создания и внедрения новой техники и	Основная	Токмин, А. М. Выбор материалов и технологий в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Токмин и др М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2017 235 с // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа:
	технологий	Основная	http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана. Верещагина Я.А. Инновационные технологии. Введение в нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.А. Верещагина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 115 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61850.html, ограниченный. — Загл. с экрана.
		Основная	Наукоёмкие технологии машиностроительного производства. Физико-химические методы и технологии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Моргунов, Д. В. Панов, Б. П. Саушкин, С. Б. Саушкин; под ред. Б.П.Саушкина М.: Форум, 2013 925с.
		Дополнительная	Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты: Монография. Т.2 / А. Ю. Албагачиев, А. А. Дьяконов, О. Ю. Еренков и др.; Под ред. А.В.Киричека М.: Спектр, 2014 302с.
		Дополнительная	Сторожук, О.А. Моделирование и вариантное прогнозирование развития техники : монография / О. А. Сторожук М.: Машиностроение, 2005 252с.: ил.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Инженерные основы современных технологий. Средства технологического оснащения машиностроительного производства: учебник для вузов / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, В. Б. Моисеев, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол: Издво ТНТ, 2015 199с.: ил.
		Дополнительная	Инженерные основы современных технологий. Технологии изготовления изделий: учебник для вузов / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, В. Б. Моисеев, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015 335с.: ил.
		Дополнительная	Джонс Дж. К. Методы проектирования: пер. с англ. – 2-е изд.,доп. – М.: Мир, 1986. – 326 с. (Загл. 1-го изд: Инженерное и художественное проектирование).
		Дополнительная	Поиск новых идей: от озарения к технологии (Теория и практика решения изобретательских задач) / Г.С. Альтшуллер, Б.Л. Злотин, А.В. Зусман, В.И. Филатов. – Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1989. – 381 с.
Дисциплина	Производство сварных конструкций	Основная	Технология производства сварных конструкций: Учеб. для вузов по спец. «Оборудование и технология сварочного производства»//В. Н. Волченко, В. М. Ямпольский, В. А. Винокуров и др.; Под ред. В. В. Фролова. — М.: Высш. шк., 1988. 559 с: ил
		Основная	Бахматов, П.В. Расчёт параметров режима и нормирование технологических процессов сварки судостроительных конструкций: учебное пособие для вузов / П. В. Бахматов, В. С. Пицык Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016 101с.
		Основная	Управление процессом GTAW : лабораторный практикум / П. В. Бахматов, А. В. Фролов, А. С. Кравченко. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2023. – 88 с. ISBN 978-5-7765-1548-4
		Основная	Куркин С.А., Николаев Г.А. Сварные конструкции. Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве, Москва, "Высшая школа", 1991, 398 с. школа, 1983 344 с.
		Основная	Николаев Г.А., Куркин С.А., Винокуров В.А. Сварные конструкции (технология изготовления, автоматизация производства и проектирование сварных конструкций) М.: Высшая
		Дополнительная	Куркин С.А., Ховов В.М., Рыбачук А.М. Технология, механизация и автоматизация производства сварных конструкций. (Атлас) М.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Машиностроение, 1989327 с.
		Дополнительная	Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки: учебник
			для вузов / под ред. А.И. Акулова 2-е изд., испр., доп М.: Машиностроение,
			2003 560c.
		Дополнительная	Сварка в машиностроении: справочник: в 4 т. Т.3 / под ред. В.А. Винокурова. –
			М.: Машиностроение, 1979. – 568с.
		Дополнительная	Рыжков Н.И. Производство сварных конструкций в тяжелом машиностроении.
			М.: Машиностроение, 1980.
		Дополнительная	Компьютерное проектирование и подготовка производства сварных
			конструкций: Учеб, пособие для вузов / С.А. Куркин, В.М. Ховов, Ю.Н.
			Аксенов и др.; Под ред. С.А. Куркина, В.М. Ховова. —М.: Издво МГТУ им.
			Н.Э. Баумана, 2002. — 464 с.: ил. ISBN 5-7038-2053-7
		Дополнительная	Львов Н.С., Гладков Э.А. Автоматика и автоматизация сварочных процессов. –
			М.: Машиностроение, 1982. – 302 с.
		Дополнительная	
			производства (конструирование и расчет)М.: Машиностроение, 1977 96 с.
		Дополнительная	
			Машиностроение, 1980 г.
		Дополнительная	
			С.А.Куркина. – М.: Машиностроение, 1975.
		Дополнительная	Куркин С.А. Технология изготовления сварных конструкций (Атлас чертежей)
			– M.: Машгиз, 1962. – 152 c.
Дисциплина	Сварка,	Основная	Теория сварочных процессов: учеб. для вузов. / Под ред. В.В. Фролова. – М.:
	родственные		Высш. шк., 1998. – 559 с.
	технологии и	Основная	Багрянский К.В., Добротина З.А., Хренов К.К. Теория сварочных процессов:
	процессы		учеб. для вузов. – Киев: Выща шк., 1996. – 424 с.
		Основная	Петров Г.Л., Тумарёв А.С. Теория сварочных процессов (с основами
			физической химии): учеб. для вузов. – М.: Высш. шк., 1997. – 392 с.
		Основная	Атлас структур сварных соединений. Хорн Ф. Пер. с нем. М., «Металлургия»,
			1977. 288 c.
		Дополнительная	Ерохин А.А. Кинетика металлургических процессов дуговой сварки. – М.:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Машиностроение, 1994. – 256 с.
		Дополнительная	Кох Б.А. Основы термодинамики металлургических процессов. – Л.:
			Судостроение, 1995. – 240 с.
		Дополнительная	Новожилов Н.М. Основы металлургии дуговой сварки в газах. – М.:
			Машиностроение, 1999. – 231 с.
Дисциплина	Нормирование	Основная	Серебренникова, А.Г. Технологическое обеспечение качества изделий
	технологических		машиностроения: учебное пособие для вузов / А. Г. Серебренникова, А. Г.
	процессов		Схиртладзе, Е. А. Панова Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017 392с. 2.
		Основная	Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / А. А.
			Черепахин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов Москва :
			Издательство Юрайт, 2021 218 с (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-
			04710-3 Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/469336
		Основная	Клименков, С. С. Проектирование заготовок в машиностроении.
			Практикум[Электронный ресурс]: учебное пособие / С.С. Клименков М.:
			НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание, 2013 269 с. // ZNANIUM.COM :
			электронно-библиотечная система. – Режим доступа:
			http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Дополнительная	Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов / В.
			Ф. Безъязычный М.: Инновационное машиностроение, 2016 567с.
		Дополнительная	Кириллов, Е.С. Проектирование и производство заготовок в машиностроении:
			учебное пособие для вузов / Е. С. Кириллов, В. П. Меринов, А. Г. Схиртладзе.
			– Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015 156c.
		Дополнительная	Практика проектирования технологической оснастки машиностроительного
			производства: учебное пособие для вузов / А. А. Малов, В. Т. Сини-цын, А. Г.
			Схиртладзе, Ю. В. Янчевский; под общ.ред. В.Т.Синицына Ста-рый Оскол:
		T T	Изд-во ТНТ, 2017 308с.
		Дополнительная	Системы управления технологическими процессами и информационные
			технологии : учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И.
			Забудский, В. В. Комендантов 2-е изд., испр. и доп Москва : Издательство
			Юрайт, 2021 136 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-09938-6 Текст

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/473061
		Дополнительная	Былков, В. Г. Нормирование труда: учебное пособие для вузов / В. Г. Былков Москва: Издательство Юрайт, 2021 537 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-15058-2 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL:https://urait.ru/bcode/486889
Дисциплина	Источники питания в сварке	Основная	Болдырев, А.М. Источники питания сварочной дуги: учебное пособие / А.М. Болдырев [и др.]. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 113 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/22662.html (дата обращения -15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Основная	Лупачёв, В.Г. Источники питания сварочной дуги: пособие / В.Г. Лупачёв, С.В. Болотов.— Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 208 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/35489.html (дата обращения -15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Основная	Еремин, Е.Н. Источники питания для сварки. Сварочные трансформаторы и выпрямители: учебное пособие / Е.Н. Еремин. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 204 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/78437.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Володин, В.Я. Как отремонтировать сварочные аппараты своими руками / В.Я. Володин СПб. : Наука и Техника, 2011. — 304 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/28786.html (дата обращения -15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	
		Дополнительная	Володин, В.Я. Современные сварочные аппараты своими руками / В.Я. Володин. — СПб. : Наука и Техника, 2008. — 303 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/28829.html (дата

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Рыбачук, А.М. Математическое моделирование физических процессов в дуге и сварочной ванне: учебное пособие / А.М. Рыбачук, Г.Г. Чернышов. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007. — 76 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/31053.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сажнёв, А.М. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем: учебное пособие / А.М. Сажнёв, Л.Г. Рогулина. —Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 218 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/47728.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Семенов, Б.Ю. Силовая электроника. От простого к сложному / Б.Ю. Семенов. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. — 416 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/8674.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Хныков, А.В. Теория и расчет трансформаторов источников вторичного электропитания / А.В. Хныков. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. — 126 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/65110.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке
Учебная практика	Научно- исследовательская работа	Основная	Герасимов, Б.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 272 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Ку-кушкина М.: НИЦ ИНФРАМ, 2014 265 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Основная	Пижулин, А.А. Методы и средства научных исследований [Элек-тронный ресурс]: учебник / А.А. Пижурин, А.А.Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 246 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Методы научных исследований в сварке Муравьёв В.И, Бахматов П.В.: учеб. пособие. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012 199 с. ISBN 978-5-7765- 0879-0
		Дополнительная	Басовский, Л. Е. История и методология экономической науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Е. Басовский. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 212 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Дополнительная	Методология экономической науки : учеб. пособие. О.А. Булавенко, В.В. Литовченко, И.С. Крайнова; Под ред. О.А. Булавенко – Комсомольск-на-Амуре: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2012. — 130 с.
		Дополнительная	Сухарев, О. С. Методология и возможности экономической науки [Электронный ресурс]: Монография / О.С. Сухарев. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 368 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
Производственная практика	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Основная	Еремин, Е.Н. Источники питания для сварки. Сварочные трансформаторы и выпрямители: учебное пособие / Е.Н. Еремин. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 204 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/78437.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Основная	Технология производства сварных конструкций: Учеб. для вузов по спец. «Оборудование и технология сварочного производства»//В. Н. Волченко, В. М. Ямпольский, В. А. Винокуров и др.; Под ред. В. В. Фролова. — М.: Высш. шк.,

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			1988. 559 с: ил
		Основная	Куркин С.А., Николаев Г.А. Сварные конструкции. Технология изготовления,
			механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве,
			Москва, "Высшая школа", 1991, 398 с. школа, 1983 344 с.
		Дополнительная	Николаев Г.А., Куркин С.А., Винокуров В.А. Сварные конструкции (технология
			изготовления, автоматизация производства и проектирование сварных конструкций) М.: Высшая
		Дополнительная	Куркин С.А., Ховов В.М., Рыбачук А.М. Технология, механизация и автоматизация производства сварных конструкций. (Атлас) М. Машиностроение, 1989327 с.
		Дополнительная	Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки: учебник для вузов / под ред. А.И. Акулова 2-е изд., испр., доп М.: Машиностроение, 2003 560c.
		Дополнительная	Сварка в машиностроении: справочник: в 4 т. Т.3 / под ред. В.А. Винокурова. – М.: Машиностроение, 1979. – 568с.
		Дополнительная	Рыжков Н.И. Производство сварных конструкций в тяжелом машиностроении. М.: Машиностроение, 1980.
		Дополнительная	Компьютерное проектирование и подготовка производства сварных конструкций: Учеб, пособие для вузов / С.А. Куркин, В.М. Ховов, Ю.Н. Аксенов и др.; Под ред. С.А. Куркина, В.М. Ховова. —М.: Издво МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. — 464 с.: ил. ISBN 5-7038-2053-7
Производственная практика	Преддипломная практика	Основная	Наукоёмкие технологии машиностроительного производства. Физико-химические методы и технологии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Моргунов, Д. В. Панов, Б. П. Саушкин, С. Б. Саушкин; под ред. Б.П.Саушкина М.: Форум, 2013 925с.
		Основная	Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты: Монография. Т.2 / А. Ю. Албагачиев, А. А. Дьяконов, О. Ю. Еренков и др.; Под ред. А.В.Киричека М.: Спектр, 2014 302с.
		Основная	Управление качеством: учебник для вузов / Под ред. А.Г.Зекунова. – М.: Юрайт, 2013. – 475 с.
		Основная	Токмин, А. М. Выбор материалов и технологий в машиностроении

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Токмин и др М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2017 235 с // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана.
		Основная	Верещагина Я.А. Инновационные технологии. Введение в нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.А. Верещагина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 115 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61850.html, ограниченный. — Загл. с экрана.
		Основная	Муравьев, В. И. Обеспечение качества неразъемных соединений титановых конструкций летательных аппаратов, выполненных сваркой плавлением : монография / В. И. Муравьев, П. В. Бахматов, В. В. Григорьев Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022 296 с ISBN 978-5-9729-0943-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1903244 (дата обращения: 28.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пижулин, А.А. Методы и средства научных исследований [Элек-тронный ресурс]: учебник / А.А. Пижурин, А.А.Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 246 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный Загл. с экрана.
		Дополнительная	Методы научных исследований в сварке Муравьёв В.И, Бахматов П.В.: учеб. пособие. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012 199 с. ISBN 978-5-7765- 0879-0
		Дополнительная	Атлас структур сварных соединений. Хорн Ф. Пер. с нем. М., «Металлургия», 1977. 288 с.
		Дополнительная	Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность : учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 548 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768 ISBN 978-5-16-015999-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832854 (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Еремин, Е.Н. Источники питания для сварки. Сварочные трансформаторы и выпрямители: учебное пособие / Е.Н. Еремин. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 204 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/78437.html (дата обращения - 15.06.2020). Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Муравьев, В.И. Обеспечение надежности сварных конструкций из титановых сплавов: учебное пособие для вузов / В. И. Муравьев Комсо-мольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2005 204с.
		Дополнительная	Новокрещенов, В. В. Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении: учебное пособие для вузов / В. В. Новокрещенов, Р. В. Родякина; под научной редакцией Н. Н. Прохорова 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2023 301 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-07040-8 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/514595
		Дополнительная	Овчинников, В. В. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия: учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гуреева Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022 272 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0619-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1778876 (дата обращения: 28.06.2023) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	
		Дополнительная	Поиск новых идей: от озарения к технологии (теория и практика решения изобретательских задач) / Г. С. Альтшуллер, Б. Л. Злотин, А. В. Зусман, В. И. Филатов Кишинев: Карта Молдовеняска, 1989 381с.
		Дополнительная	Инженерные основы современных технологий. Средства технологического оснащения машиностроительного производства: учебник для вузов / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, В. Б. Моисеев, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол: Изд-

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			во ТНТ, 2015 199с.: ил.