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	18.03.01 «Химическая технология»
!	«Технологии переработки полезных ископаемых и
<u> </u>	извлечения драгоценных металлов»
Квалификация выпускника	бакалавр
Технология обучения	традиционная

Элемент учебно-го плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	История России	Дополнительная	1. История Отечества: учебник / О. Д. Исхакова, Т. А. Крупа, С. С. Пай. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 777 с. // IPR BOOKS: Электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/ 88497.html (дата обращения: 17.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. История России [Электронный ресуре]: учебник для студентов вузов / под ред. Г. Б. Поляка Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 687 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 10.07.2020). — Режим доступа: по подписке. 3. Мунчаев, III. М. История России [Электронный ресурс]: учебник / III. М. Мунчаев, В. М. Устинов Москва: Норма: ИНФРА-М, 2015 608 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 10.07.2020). — Режим доступа: по подписке. 4. Мунчаев, III. М. Политическая история России. От образования русского централизованного государства до начала XXI века [Электронный ресурс]: учебник / III. М.Мунчаев Москва: Юр.Норма: ИНФРА-М, 2016 384 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 10.07.2020). — Режим доступа: по подписке. 5. Нестеренко, Е. И. История России: Учебно-практическое пособие / Е. И. Нестеренко, Н. Е. Петухова, Я. А. Пляйс Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012 296с.//Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 10.07.2020). — Режим доступа: поподписке. 1. Быстренко, В. И. История государственных учреждений России: учебное пособие / В. И. Быстренко. — Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2019. — 185 с. // IPR ВООКЅ: Электронно-библиотечная система. — URL: <a hre<="" td="">
			URL:http://www.iprbookshop.ru/ 95628.html (дата обращения: 17.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3.Герасимов, Г. И. История России (1985—2008 годы): учебное пособие / Г. И. Герасимов. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 315 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. (да-
			та обращения: 17.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 4.Жеребкин, М. В. История России. Вызовы эпохи Рюриковичей: учеб. пособие / М. В. Жеребкин. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 356 с. //ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. URL: (дата обращения:
			17.07.2020).— Режим доступа: для авторизир. Пользователей http://www.znanium.com/catalog.php,ограниченный.

Дисциплина	Русский язык и культура	Основная	1. Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Е. П. Буторина,
	речи		С. М. Евграфова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 261 с.
			– (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/491993 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по под-
			писке. 2. Козырев, В. А. Русский язык и культура речи. Современная языковая ситуация:
			учебник и практикум для вузов / В. А. Козырев, В. Д. Черняк. – 2-е изд., испр. и доп. –
			Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 167 с. – (Высшее образование). // Юрайт: обра-
			зовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490980 (дата обращения:
			13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
			3. Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учеб. по-
			собие / Б. Р. Мандель. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 267 с. //
			Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1836598 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим до-
			ступа: по подписке. 4. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / О. Ю. Машина. – 2-е
			изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование). //
			Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1090565 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим до-
			ступа: по подписке.
•			5. Милославский, И. Г. Современный русский язык. Культура речи и грамматика :
			учеб. пособие для вузов / И. Г. Милославский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Изда-
			тельство Юрайт, 2022. – 163 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная
			платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490821 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим
			доступа: по подписке. 6. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова
			[и др.]; под ред. А. В. Голубевой, В. И. Максимова. — 4-е изд., перераб. и доп. —
			Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 306 с. – (Высшее образование). // Юрайт: обра-
			зовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488580 (дата обращения:
			13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
			7. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О.
			Н. Лапшина [и др.] ; под ред. О. Я. Гойхмана. – Москва : PИОР, 2017. – 160 с. //
			Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/534854 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим до-
			ступа: по подписке. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И.
			В. Анненкова, Г. Я. Солганик; под ред. Г. Я. Солганика. – Москва: Издательство
			Юрайт, 2022. – 239 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа.
			- URL: https://urait.ru/bcode/488634 (дата обращения: 13.05.2022) Режим доступа: по
			подписке.
			9. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк,
			А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 4-е изд., пе-
			рераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 389 с. – (Высшее образование). //
			8. Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/468406 (дата
			обраще-ния: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

İ			
		Дополнительная	1. Арбатская, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум: учеб. пособие для вузов / О. А. Арбатская. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 123 с. —
			(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/494515 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по под-
			писке.
			2. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А.
			Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 29-е изд., 28-е изд., 26-е изд., 15-е изд.,
			13-е изд., 11-е изд., 8-е изд., испр. и доп., 7-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2010; 2009; 2006; 2005; 2003. – 540 с.
			3. Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики: учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 56 с. // Znanium.com: электронно-
			библиотечная си-стема. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988542 (дата обра-
			щения: 30.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Физическая культура и	Основная	1. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А.
дисциплина	, ,,	Основная	Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., пере-раб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018.
	спорт		-336с.:ил.//Znanium.com: электронно-библиотечная системаURL:
			https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим до-
			ступа: по подписке.
			2. Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компе-
			тенций студентов: учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-Амуре:
			ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 92 с.
			3. Занкина, Е. В. История и социология физической культуры и спорта : учеб. пособие
			для вузов / Е. В. Занкина. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 95
			c.
			4. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Мул-
			лер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 424 с.
			// Юрайт : электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/468671 (дата
			обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
			Скупченко, Е. А. Формирование общекультурных компетенций по физической
			культуре: учеб. пособие / Е. А. Скупченко, Е. Е. Саламин. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 155 с.
			6. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н.
			Стриханов, В. И. Савинков. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 160 с. //
			Орайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата
			обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
			7. Физическая культура: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под ред.
			Е. В. Конеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 599
			с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://urait.ru/bcode/4743415(дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по
			подписке.

	1		
		Дополнительная	1. Валеев, А. М. Легкоатлетические прыжки и метания: учеб. пособие для вузов / А. М.Валеев, Р. Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 174
			ri. Dances, 1. 11. Maniora. – Romcomonsek-na-Amype . 1 03 bito WkhAi 13 //, 2010. – 174
			2. Валеев, А. М. Настольный теннис (начальное обучение): учеб. пособие для вузов /
			А. М. Валеев, А. В. Иваньков. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2015.
			-80с.3. Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жиз-
			ни студента: учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хай-
			руллин. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический уни-
			верситет, 2019.—152с.//IPRbooks: электронно-библиотечная система. —URL:
			https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа:
			по подписке.
			4. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С.
			Филиппова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com : электронно-
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обра-
			щения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Химия	Основная	1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ах-
			метов 5-е изд., испр., 4-е изд., испр М.: Высшая школа: Академия, 2003; 2001;
			1998744с. 53экз
			2. Глинка, Н.Л. Общая химия : учебник для вузов / Н. Л. Глинка; под ред.
			В.А.Попкова, А.В.Бабкова 18 -е изд., перераб. и доп., 17-е изд., перераб. и доп М.:
			Юрайт, 2011 886с. 398экз
			3. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии / Н.Л. Глинка. –изд. стер
			М.: КноРус, 2011. – 240с.
			4. Фролов, В.В. Химия: учебное пособие для вузов / В. В. Фролов 3-е изд., пе-
			рераб. и доп М.: Высшая школа, 1986 543с. чз-2экз аб-65экз
			5. Елфимов, В.И. Основы общей химии [Электронный ресурс] : учебное посо-бие
			/ В.И. Елфимов, 2-е изд М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 256 с ISBN 978-5-16-010066-1.
			— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=372542 (дата обращения: 12.06.2021).—
			ОКЕ: https://znamum.com/catalog/document/id=5/2542 (дата ооращения. 12.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
		Дополнительная	1. Коровин, Н.В. Общая химия: учебник для студентов вузов / Н. В. Коровин 9-
		дополнительная	е изд., перераб М.: Высшая школа, 2007; 2004; 2000; 1998 557с. 31 экз
			2. Угай, Я.А. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Я. А. Угай
			4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2004; 2002; 2000; 1997 528с. 97экз

Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	Основная	1. Поникаров, И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Поника- ров, М.Г. Гайнуллин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Альфа-М, 2006. —608 с. //ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана.
			2. Машины и аппараты химических производств: учебное для вузов /А.С. Тимонина. – Калуга: Ноосфера, 2014 854 с.
			3. Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: в 2кн.: учебник для втузов в 2 ч. Ч. 1: Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты / Ю.И. Дытнерский. – М.: Химия, 1992. – 384с.
		4. Калекин, В.С. Процессы и аппараты химической технологии: гидро-механические и тепловые процессы: учебное пособие: в 2 ч. Ч.1 / В. С. Калекин Омск: Изд-во Омского гос.техн.ун-та, 2006 212с.	
		5. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию / Под ред. Ю.И. Дытнерского 2-е изд., перераб. и доп М.: Химия, 1991 495с.	
		Дополнительная	1. Касаткин, А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин 8-е изд., перераб М.: Химия, 1991 789с. 2. Ахметов, С.А. Технология переработки нефти, газа и твёрдых горючих ископаемых: учебное пособие для вузов / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман; Под ред. А.С.Ахметова СПб.: Недра, 2009 828с. 3. Леффлер, У.Л. Переработка нефти / У. Л. Леффлер; Пер. с англ 2-е изд., пересм М.: Олимп-Бизнес, 2001 223с. 4. Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование хими-
			ко-технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Ю. Закгейм 3- е изд., перераб. и доп М.: Логос, 2012 304 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана.

Пусанун		Оохгоругод	1 Серебренцикова А.Г. Информатика [Электронний ресурс] : / А.Г. Серебренци
Дисциплина	Информационные техно-логии	Дополнительная	1 Серебренникова А.Г. Информатика [Электронный ресурс]: / А.Г. Серебренникова, А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко, Д. Н. Кузнецов. — Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. — 174 с. // Виртуальная библиотека ИНИТ. — Режим доступа: http://initkms.ru/ library/readbook/ 1101570/1, свободный. — Загл. с экрана. 2 Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. // IPRbooks: электронно библиотечная система — URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html. — Режим доступа: поподписке. 3 Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.] — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. // IPRbooks: Электронно-библиотечная систем. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html. — Режим доступа: по подписке. 4 Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие / А. В. Затонский Москва: ИНФРА-М, 2020. — 344 с.//Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096. — Режим доступа: по подписке. 1 Кузин, А. В. Основы работы в Містоѕоft Оffice 2013: Учебное пособие / Кузин А.В., Чумакова Е.В М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019 160 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/987249. — Режим доступа: по подписке. 2 Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями: учебное пособие / А. Н. Бирюков. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 262 с. / IPRbooks: Электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/987249. — Режим доступа: по подписке. 3 Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие / А. В. Затонский Москва: ИНФРА-М, 2020 344 с//Znanium.com: электронно-библиотечная система.—URL: https://znanium.com: электронно-библиотечная система.— Посква: ИНФРА-М, 2020 344 с//Znanium.com: электронно-библиотечная система.— ИRL: https://znanium.com: элек
Дисциплина	Инженерная графика в CAD-системах	Основная	1. Учаев, П. Н. Инженерная графика: учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под общ. ред. П. Н. Учаева Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 304 с. – ISBN 978-5-9729-0655-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1833112 (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: по подписке. 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие / А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 78 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011474-3 Текст: электронный

		2. Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КО ПАС-3D, SolidWorks, Inventor: учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. Бочков СПб.:Питер, 2013 300с (Учебный курс). 3. Дмитриев, Э.А. Основы автоматизированного проектирования: учебное пособ длявузов / Э. А. Дмитриев Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на Амуре гос.техн.ун-та, 2005 78с. 4. Зимина, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зимина М.: Оверлей, 2000 416с. 5. Романычева, Э.Т. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов с станц.обучением / Э. Т. Романычева, Т. Ю. Соколова, Г. Ф. Шандурина 2-е издрерабМ.: ДМК Пресс, 2001 586с. +электрон.опт.диск.8 6. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для вузов / А. А. Чекмарев 7-стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., 4-е изд., стер., 3-е изд., стер М.: Высшая школа, 2005;2004; 2003; 2002; 2000; 1998 365с. 7. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учебник для вузов / А. И. Лагерь 4-е издраб. и доп М.: Высшая школа, 2006; 2003 335с 8. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканс институтпрофессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с. 9. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минспубликанский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 88 с.
Дисциплина	Основная	1. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся в учебное пособие для вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. — Санкт-Петер Лань, 2010. — 608с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). 2. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. — Мо Астрель: АСТ, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. — 992с.: ил.

		2001; 2000. – 472c.
		4. Высшая математика: Специальные разделы: [сборник задач с решениями] / В. И.
		Афанасьев, О. В. Зимина, А. И. Кириллов и др. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006; 2003. – 398с. – (Решебник).
		5. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1 / П. Е. Данко,
		А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : ОНИКС 21 век : Мир и Образо-
		вание, 2006; 2003. – 304с.
		6. Зимина, О.В. Высшая математика: учебное пособие / О. В. Зимина, А. И. Кириллов,
		Т. А. Сальникова; под. ред. А. И. Кириллова. – 3-е изд., испр. – Москва: ФИЗМАТ-
		ЛИТ, 2006. – 368с. – (Решебник, Вып.1).
Математика		7. Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты) : учебное пособие / Л. А. Кузнецов. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2005. – 240с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
		8. Мышкис, А.Д. Математика для технических вузов : Специальные курсы / А. Д.
		Мышкис. – 3-е изд, стер., 2-е изд. – Санкт-Петербург : Лань, 2009; 2002. – 633с.
		9. Натансон, И.П. Краткий курс высшей математики: учебник для вузов / И. П. Натан-
		сон. – 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2005;
		2003. – 727c.
		10. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. В 2 ч. Ч.1 : Тридцать
		шесть лекций / Д. Т. Письменный. – 14-е изд., 9-е изд., 6-е изд., 3-е изд. – Москва : Ай-
		рис-Пресс, 2015; 2013; 2008; 2006; 2004.
	Дополнительная	1. Математика: учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная систе-
		ма. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1818645 (дата обращения: 13.05.2022). –
		Режим доступа: по подписке.
		2. Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное
		исчисление в 2 кн. Кн. 2: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е
		изд., стер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 246 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491316 (дата обраще
		ния: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке. 3. Сборник задач по математике : учебное пособие для вузов. В 4 ч. Ч.1 : Линейная
		алгебра и основы математического анализа / под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидови-
		ча. – 3-е изд., перераб. и доп.; репринт.воспр. – Москва: Альянс, 2014. – 479с.
		4. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для
		вузов: в 3 ч. Ч.2 / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск: Академическая Кн., 2005. – 352с. – Библиогр.:
		с.349-350.
		5. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. – 8-е изд.,
		стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007;

			2006; 2005; 2003; 2002; 2001. – 480c.
Дисциплина	Иностранный язык	Основная	1. Маньковская, З. В. Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / З. В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 270 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843178 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 2. Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: учеб. пособие / З. В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/product/1843575 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 3. Шушарина, Г. А. Профессиональный английский язык : учеб. пособие / Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2020. – 71 с. 4. Гальчук, Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи : учеб. пособие / Л. М. Гальчук. – 2-е изд. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 80 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843831 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Английский язык. Аннотирование и реферирование: учеб. пособие / автсост. О. С. Атаманова, М. Н. Гордеева, К. В. Пиоттух [и др.]. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018. — 68 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/product/1869253 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. 2. Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / В.А. Радовель. — 2-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 296 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1870615 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. Ильченко, О. С. Английский язык (В1-В2): лексико-грамматический практикум / О. С. Ильченко. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2020. — 264 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1244348 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. 4. Кудинова, Ю. С. Английский язык для инженеров-механиков: учеб. пособие / Ю. С. Кудинова, С. В. Никрошкина. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. — 94 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1866032 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Дисциплина		Основная	1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С.
дисциплина		Основная	Ахметов, т.с. Оощая и неорганическая химия: учесник для вузов / т. с. Ахметов 5-е изд., испр., 4-е изд., испр М.: Высшая школа: Академия, 2003; 2001; 1998 744с.
			2. Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под ред.
			А.И.Ермакова 30-е изд., испр М.: Интеграл-Пресс, 2010; 2007; 2005; 2004; 2002
			728c.
			3. ИЦ, Р. Неорганическая химия: Шпаргалка. — Москва : РИОР. — 157 с ISBN
			978-5-369-00657-3 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/773830 (дата обращения: 12.09.2020). – Режим
			доступа: по подписке.
			4. Богомолова, И. В. Неорганическая химия: учебное пособие / И.В. Богомолова.
			- Москва : ИНФРА-М, 2020 336 с. : ил (ПРОФИль) ISBN 978-5-98281-187-5 Текст
	Неорганическая химия		: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061490 (дата обращения:
			12.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
			5. Шевницына, Л. В. Неорганическая химия / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев, Р.
			Е. Синчурина Новосибирск : НГТУ, 2011 107 с ISBN 978-5-7782-1574-0 Текст :
			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546179 (дата обращения: 12.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
			6. Мартынова, Т. В. Неорганическая химия : учебник / Т.В. Мартынова, И.И.
			Супоницкая, Ю.С. Агеева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. + Доп. материалы
			[Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование:
			Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25265 Режим доступа:
			https://new.znanium.com/document?id=302331 ISBN 978-5-16-012323-3 Tekct :
			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/940420 (дата обращения:
			12.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
			7. Неорганическая химия : химия d- и f-элементов: Практикум / Балдина Л.И.,
			Гусева А., Атманских И.Н., - 2-е изд., стер Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017
			68 с. ISBN 978-5-9765-3141-3 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/945519 (дата обращения: 12.09.2020). – Режим
			доступа: по подписке.
			8. Иванов, В. Г. Неорганическая химия. Краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019 256 с ISBN 978-5-905554-60-5 Текст :
			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1026945 (дата обращения:
			12.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Общая и неорганическая химия: учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, В.
		дополнительная	М. Таланов, И. А. Денисова и др Ростов н/Д: Феникс, 2013 575с.
			2. Неорганическая химия: учебник для вузов: в 3 т. Т.1: Физико-химические
			основы неорганической химии / под ред. Ю.Д.Третьякова 2-е изд., испр М.:
			Академия, 2008; 2004 235с.
			3. Неорганическая химия : учебник для вузов: в 3 т. Т.2 : Химия непереходных
			элементов / под ред. Ю.Д.Третьякова М.: Академия, 2004 367с.

Лисшиплина		Основная	1. Демидченко, В. И. Физика: учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. –
Дисциплина	Физика	Основная	6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 581 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1858485 (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке. 2. Кузнецов, С. И. Физика. Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика : учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 248 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1084382 (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке. 3. Кузнецов, С. И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики : учебное пособие / С. И. Кузнецов, А. М. Лидер. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 212 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1002478 (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке. 4. Никеров, В. А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика : учебник / В. А. Никеров. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 136 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1093242 (дата обращения: 04.05.2022). — Режим до-
			ступа: по подписке.
			5. Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 725 с. // IPR SMART:
			пов, 10. 11. варков. Саратов : В узовекое образование, 2020. — 123 с. // ПК ВМИКТ.

Дополнительная	пифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95156.html (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке. 6. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. — 12-е изд., испр., 11-е изд., перераб. — Москва : Наука, 1990; 1985. — 382 с. 7. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Книжный мир, 2003. — 328 с. 8. Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 480 с. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. — 5-е изд. — Москва: Наука, 1989; 1986; 1982; 1977; 1973. — 416 с. 10. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. — Москва: Наука, 1988; 1982; 1978. — 480 с. 11. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — Москва: Наука, 1987; 1982; 1979. — 304 с. 12. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. — 2-е изд., испр. — Москва: Наука, 1994; 1990. — 478 с. 13. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. — 8-е изд., 7-е изд., 6-е изд., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. — Москва: Высшая школа, 1994; 1990. — 478 с. 14. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. — 1-е изд., тер. изд., бере изд., 1994; 1990. — 478 с. 15. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. — 1-е изд., тер., 1-е изд., тер., 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Высшая школа, 1996; 1991. — 304 с. 16. Физика: методические указания по выполнению контрольных работ и расчётогогофине / сост. М. А. Перегоедова. — Комсомольск-на-Амуре: Изд
	 Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. – 6-е изд., стер., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2007; 2005; 2003. – 720 с. Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика, молекулярная физика,
	колебания и волны / Γ . А. Зисман, О. М. Тодес. – 5-е изд., стер. – Москва : Физматгиз,

		1	1972; 1969; 1967; 1964. – 340 c.
			4. Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.3 : Оптика, физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – Москва :Физматгиз, 1972; 1968; 1965. – 196 с.
Дисциплина	Дисциплина Основы автоматизированного проектирования	Основная	1. Учаев, П. Н. Инженерная графика: учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под общ. ред. П. Н. Учаева Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 304 сISBN 978-5-9729-0655-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1833112 (дата обращения: 22.04.2021) Режим доступа: по подписке. 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие / А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 78 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011474-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1183607 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: по подписке. 3. Ли, В. Г. Инженерная графика: Учебное пособие / Ли В.Г., Дорошенко С.А Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 141 с.: ISBN 978-5-9275-2067-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991864 (дата обращения: 10.04.2021). — Режим доступа: по подписке. 4. Головина, Л. Н. Инженерная графика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011 200 с ISBN 978-5-7638-2254-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/443226 (дата обращения: 18.04.2021). — Режим доступа: по подписке. 5. Учаев, П.Н. Компьютерные технологии и графика: Атлас / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, К. П. Учаева, Ю. А. Попов; Под ред. П.Н. Учаева Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015; 2011 275с.
		Дополнительная	1. Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А. Сергеев СПб.: Питер, 2011 331с.+электрон.опт.диск Содерж.компакт-диска: с.330. 2. Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor: учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. Л. Бочков СПб.: Питер, 2013 300с (Учебный курс). 3. Дмитриев, Э.А. Основы автоматизированного проектирования: учебное пособие для вузов / Э. А. Дмитриев Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2005 78с. 4. Зимина, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зимина М.: Оверлей, 2000 416с. 5. Романычева, Э.Т. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов с дистанц.обучением / Э. Т. Романычева, Т. Ю. Соколова, Г. Ф. Шандурина 2-е изд., перераб М.: ДМК Пресс, 2001 586с.+электрон.опт.диск. 6. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для вузов / А. А. Чекмарев 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., 4-е изд., стер., 3-е изд., стер М.: Высшая школа, 2007; 2005; 2004; 2003; 2002; 2000; 1998 365с. 7. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учебник для вузов / А. И. Лагерь 4-е изд.,

			перераб. и доп М.: Высшая школа, 2006; 2003 335с 8. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минск:
			Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с. 9. Кокошко, А.Ф. Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минск:
Дисциплина	Основы военной подготовки	Основная	Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 88 с. 1. Военная доктрина Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 22 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1900880 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. 2. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 65 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010500 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. 3. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 101 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010475 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. 4. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 246 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010503 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. 5. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 182 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010494 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. 6. Думби, Ю. Ф. Огневая подготовка : конспект лекций / Ю. Ф. Думби. — Москва : PГУП, 2020. — 122 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1689599 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. 7. Едомский, Е. А. Первая помощь : учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф. И. Разгонов. — Омск : Омская академия МВД России, 2022. — 168 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127411.html (дата обращения: 20.01.2023). — Режим доступа: по подписке. 8. Микроков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф. И. Разгонов. —

_		
		В. Кособлик, Д. В. Горденко. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 177 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. — URL:
		https://www.iprbookshop.ru/109247.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа:
		по подписке.
	Дополнительная	1. Рожков, С. Ю. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие
		(практикум) / С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко. – Ставрополь : Северо-
		Кавказский федеральный университет, 2019. – 114 с. // IPR SMART : цифровой
		образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/99442.html (дата обращения:
		06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		2. Строевая подготовка: учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов,
		Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 119 с. –
		(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
		https://urait.ru/bcode/495812 (дата обращения: 06.06.2023).
		3. Военно-политическая подготовка: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е.
		Арефьев [и др.]. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. – 364 с. // Znanium: электронно-
		библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1830734 (дата
		обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		4. Первая медицинская помощь. Полный справочник / Л. В. Вадбольский, А. В. Волков,
		Т. В. Гитун [и др.]. – Саратов : Научная книга, 2019. – 847 с. // IPR SMART : цифровой
		образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80183.html (дата обращения:
		06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		5. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. В 2 ч.
		Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А. Н. Ковальчук. – Москва :
		ИНФРА-М, 2023. – 328 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL:
		https://znanium.com/catalog/product/1911602 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим
		доступа: по подписке.
	l	доступа. по подписке.

Дисциплина		Основная	1. Основы аналитической химии: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.1: Общие вопросы. Методы разделения / под ред. Ю.А.Золотова 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2004; 2002; 2001; 2000 360с., 60экз. 2. Основы аналитической химии: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.2: Методы химического анализа / под ред. Ю.А.Золотова 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2004; 2002; 2001; 2000 504с., 60экз. 3. Мовчан, Н. И. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г.Романова, Т.С. Горбунова и др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 394 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 4. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть 2 изд., стер М.:
	Аналитическая химия		ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011 542 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 5. Васильев, В.П.Аналитическая химия : учебник для вузов: в 2 кн. Кн.1 : Титриметрические и гравиметрический методы анализа / В. П. Васильев 5-е изд., стер., 3-е изд., стер., 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2005; 2003; 2002. — 368 с., чз-2экз аб-11экз. 6. Васильев, В.П.Аналитическая химия : учебник для вузов: в 2 кн. Кн.2 : Физико-химические методы анализа / В. П. Васильев 4-е изд., стер., 3-е изд., стер., 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2004; 2003; 2002. — 384с., чз-2экз аб-10экз. 7. Васильев, В.П.Аналитическая химия : учебник для вузов: в 2 ч. Ч.1 : Гравиметрический и титриметрический методы анализа / В. П. Васильев М.: Высшая школа, 1989. — 320с., чз-1экз аб-23экз. 8. Васильев, В.П. Аналитическая химия : учебник для вузов: в 2 ч. Ч.2 : Физико-химические методы анализа / В. П. Васильев М.: Высшая школа, 1989. — 384с., чз-1экз
			аб-22экз. 9. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013 429 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 10. Жебентяев, А. И.Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Жебентяев М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание, 2013 206 с.// ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php

		Дополнительная	1. Основы аналитической химии. Задачи и вопросы: учеб. пособие для вузов / под ред. Ю.А.Золотова М.: Высшая школа, 2002; 2004 414с., чз-2экз аб-4экз. 2. Основы аналитической химии: задачи и вопросы: учебное пособие для вузов / под ред. Ю.А.Золотова 2-е изд., испр М.: Высшая школа, 2004; 2002 412с., бэкз. 3. Цитович, И.К. Курс аналитической химии: учебник для вузов / И. К. Цитович 7-е изд., стер СПб.: Лань, 2004 496с., чз-1экз аб-5экз. 4. Основы аналитической химии: Практическое руководство: учебное пособие для вузов / Ю. А. Барбалат, Г. Д. Брыкина, А. В. Гармаш и др.; под ред. Ю.А.Золотова 2-е изд., испр М.: Высшая школа, 2003 464с., чз-1экз аб-9экз. 5. Неразрушающие методы контроля материалов: учебное пособие для вузов / Н. А. Семашко, Б. Н. Марьин, В. В. Селезнев, О. В. Башков Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2003 139с., чз-1экз аб-5экз. 6. Неразрушающий контроль и диагностика: справочник / под ред. В.В.Клюева 2-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 2005; 2003 656с., 14экз. 7. Средства и методы неразрушающего контроля качества продукции: учебное пособие для вузов / Под общ.ред. В.А.Кима Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2011 143с., чз-1экз аб-5экз. 8. Харитонов, Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.1: Общие теоретические основы. Качественный анализ / Ю. Я. Харитонов 3-е изд., стер М.: Высшая школа, 2005 616с., чз-1 экз аб-10 экз. 9. Харитонов, Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.2:
			Я. Харитонов 3-е изд., стер М.: Высшая школа, 2005 560с., чз-1 экз аб-10 экз. 10. Васильев, В.П. Аналитическая химия: Сборник вопросов, упражнений и задач: учебное пособие для вузов / В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова; под ред.
			В.П.Васильева М.: Дрофа, 2003 320с., чз-1экз аб-9экз.
Дисциплина	Электротехника и электроника	Основная	1. Касаткин, А.С. Электротехника / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. – М.: Высшая школа, 2003; 2002; 1999. – 543 с. 2. Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин М.: ДМК Пресс, 2011 416 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/406901 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 3. Комиссаров, Ю.А. Общая электротехника и электроника: Учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин; под ред. П.Д. Саркисова. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 479 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093351 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	1. Малинин, Л.И. Теория цепей современной электротехники / Л.И. Малинин, В.Ю. Нейман. — Новосибирск.: Изд-во НГТУ, 2013. — 348 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/557008 (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: по подписке. 2. Кузовкин, В.А. Электротехника и электроника / В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. — М. Юрайт, 2017, 2013. — 431 с. 3. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного тока: Учебное пособие для вузов / А. Р. Куделько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; Под общ. ред. А.Ф. Сочелева Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015 75с. 4. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи переменного (синусоидального) тока: Учебное пособие для вузов / А. Р. Куделько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; Под ред. А. Н. Степанова Комсомольск-на-Амуре: Издво Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016 128 с. 5. Основные понятия и элементы электрических цепей: учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники» Учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники» Учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники» С. Р. Куделько, ВС Саяпин, А.Ф. Сочелев, АН Степанов; под общ.ред. А.Р. Куделько Комсомольск-на – Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015-55 с.
Дисциплина	Основы биохимии и биотехнологии	Основная	1. Ксенофонтов, Б. С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие /Б.С.Ксенофонтов М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015 224 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. − Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php? (дата обращения: 12.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Бирюков В.В. Основы промышленной биотехнологииМ.: Колос, 2004296с.: ил(Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. за-ведений). 3. Ауэрман, Т. Л. Основы биохимии [Электронный ресурс]: Учеб. Пособие / Т. Л. Ауэрман, Т. Г. Генералова, Г. М. Суслянюк. − М.: ИНФРА-М, 2013. − 400 с − (Высшееобразование: Бакалавриат) // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. − Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.ph (дата обращения: 12.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 4. Тихонов, Г. П. Основы биохимии [Электронный ресурс]: Учеб. Пособие / Г. П. Тихонов, Т. А. Юдина. − М.: МГАВТ − Альтаир, 2014. − 184 с. // ZNANIUM.COM :электронно-библиотечная система. − Режим доступа: для авторизир. пользователей. 5. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012 168 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415230 (дата обращения: 12.06.2021). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415230 (дата обращения: 12.06.2021). — Режим доступа: лая авторизир. пользователей.

		Дополнительная	1. Шевердин, А. В. Биотехнологии и экологическая безопасность человека [Электронный ресурс] / А. В. Шевердин // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. 2. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов М.: ИЗиСП: ИНФРА-М, 2014 с. 200 - 203. – Режим доступа: znanium.com/Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. – М.: Логос, 2010. – 216 с. (Новая университетсткая библиотека) // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=469367(дата обращения: 12.06.2021). —Режим доступа: для авторизир. пользователей. 1. Щербакова, В. Г. Биохимия: учебник для вузов / под ред. В. Г. Щербакова. – 3-е изд., испр. и доп. – СПб.: ГИОРД, 2009. – 467 с., чз-1 экз, аб-4 экз.
Дисциплина	Физико-химические методы анализа	Основная	1. Валова (Копылова), В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : Практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013 200 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 2. Валова (Копылова), В. Д. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012 224 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 3. Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева. — М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 208 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 4. Ляликов, Ю.С. Физико-химические методы анализа: Учебное пособие для вузов / Ю. С. Ляликов 5-е изд., перераб. и доп М.: Химия, 1974 536с., чз-1экз аб-15экз
		Дополнительная	1. Неразрушающие методы контроля материалов: учебное пособие для вузов / Н. А. Семашко, Б. Н. Марьин, В. В. Селезнев, О. В. Башков Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2003 139с., чз-1экз аб-5экз. 2. Неразрушающий контроль и диагностика: справочник / под ред. В.В.Клюева 2-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 2005; 2003 656с., 14экз. 3. Средства и методы неразрушающего контроля качества продукции: учебное пособие для вузов / Под общ.ред. В.А.Кима Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2011 143с., чз-1экз аб-5экз. 4. Харитонов, Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.2: Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа / Ю. Я. Харитонов 3-е изд., стер М.: Высшая школа, 2005 560с., чз-1 экз аб-10 экз.

Дисциплина	Физическая химия	Дополнительная	1. Стромберг, А.Г. Физическая химия: учебник для вузов / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко; под ред. А.Г.Стромберга 6-е изд., стер., 5-е изд., испр М.: Высшая школа, 2006; 2003; 1988 528с. 43 экз. 2. Ипполитов, Е.Г. Физическая химия: учебник для вузов / Е. Г. Ипполитов, А. В. Артемов, В. В. Батраков; под ред. Е.Г.Ипполитова М.: Академия, 2005 448с. чз-1экз, аб-19экз 3. Физическая химия: учеб. пособие / Д.П. Зарубин М.: ИНФРА-М, 2017 474 с. Доп. материалы [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/20894 // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 4. Начала физической химии: Учебное пособие / Бажин Н.М., Пармон В.Н М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015 332 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009055-9 // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 5. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.С. Романенко, Н.Н. Францева.— Ставрополь: Параграф, 2012. – 88 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php 1. Физическая химия: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.1: Строение вещества. Термодинамика / под ред. К.С.Краснова 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2001; 1995 512с. 9 экз 2. Физическая химия: учебник для вузов: в 2 кн. Кн.2: Электрохимия. Химическая кинетика и катализ / под ред. К.С.Краснова 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2001 321с. чз-1экз аб-4экз
Дисциплина	Коллоидная химия	Дополнительная	1. Практикум по коллоидной химии: Учебное пособие для вузов / В.Д. Должикова, Н.М. Задымова, Л.И. Лопатина; Под ред. В.Г. Куличихина М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012 288 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0217-6// ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный. — Загл. с экрана. 2 Холмберг, К. Поверхностно-активные вещества и полимеры в водных растворах[Электронный ресурс] / К. Холмберг, Б. Йёнссон, Б. Кронберг и др. ; пер. 2-го англ. изд 2-е изд. (эл.) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 532 с.: ил ISBN 978-5-9963-1339-6.// ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный. — Загл. с экрана. 3. Гельфман, М.И. Коллоидная химия / М. И. Гельфман, О. В. Ковалевич, В. П. Юстратов 3-е изд., стер СПб.: Лань, 2005; 2003 334с.

Дисциплина		Основная	2. Мунчаев, Ш. М. Политическая история России. От образования русского централи-
Диоциплина		Основная	зованного государства до начала XXI века [Электронный ресурс]: учебник / Ш.
			М.Мунчаев Москва : Юр.Норма : ИНФРА-М, 2016 384 с. // Znanium.com: элек-
			тронно-библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обра-
	Основы российской		щения:10.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
	государственности		3. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / под ред. Г. Б.
			Поляка Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015 687 с. // Znanium.com: электронно-
			библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обраще-
			ния:10.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
			4. Мунчаев, Ш. М. История России [Электронный ресурс] : учебник / Ш. М. Мунчаев,
			В. М. Устинов Москва : Норма : ИНФРА-М, 2015 608 с. // Znanium.com: электрон-
			но-библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения:
			10.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
			5. История Отечества: учебник / О. Д. Исхакова, Т. А. Крупа, С. С. Пай. — Саратов:
			Вузовское образование, 2020. — 777 с. // IPR BOOKS: Электронно-библиотечная си-
			стема. — URL: http://www.iprbookshop.ru/ 88497.html (дата обращения: 17.07.2020). —
			Режим доступа: для авторизир. пользователей.
			6. Нестеренко, Е. И. История России: Учебно-практическое пособие / Е. И. Нестерен-
			ко, Н. Е. Петухова, Я. А. Пляйс Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012
			296c.//Znanium.com: электронно-библиотечная системаURL:http://www.znanium.com/
		Π	catalog.php (дата обращения: 10.07.2020). – Режим доступа: поподписке.
		Дополнительная	1. Быстренко, В. И. История государственных учреждений России : учебное пособие /
			В. И. Быстренко. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет эко-
			номики и управления «НИНХ», 2019. — 185 с. // IPR BOOKS: Электронно-
			библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95201.html (дата обраще-
			ния:17.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2.Волхонская, Г. П. История: электронное учебно-методическое пособие / Г.П. Вол-
			хонская. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и
			спорта, 2019. — 115 с. // IPR BOOKS : Электронно-библиотечная система. —
			URL:http://www.iprbookshop.ru/ 95628.html (дата обращения: 17.07.2020). — Режим
			доступа: для авторизир. пользователей
			3. Герасимов, Г. И. История России (1985—2008 годы): учебное пособие / Г. И. Гера-
			симов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 315 с. // ZNANIUM.COM : электронно-
			библиотечная система URL: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. (да-
			та обращения: 17.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
			4. Жеребкин, М. В. История России. Вызовы эпохи Рюриковичей: учеб. пособие / М.
			В. Жеребкин. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 356 с.
			//ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. URL: (дата обращения:
			17.07.2020).— Режим доступа: для авторизир. пользователей
			http://www.znanium.com/catalog.php,ограниченный.

Дисциплина		Основная	1. Артеменко, А.И. Органическая химия: учебник для вузов / А.И. Артеменко 5-е изд., испр М.: Высшая школа, 2002; 2000 560с. 2. Шабаров, Ю.С. Органическая химия: учебник для вузов: в 2 кн. 4.1: Нециклические
	Органическая химия		соединения / Ю. С. Шабаров 2-е изд., испр М.: Химия, 1996495с. 3. Шабаров, Ю.С. Органическая химия: учебник для вузов: в 2 кн. 4.2: Циклические соединения / Ю. С. Шабаров 2-е изд., испр М.: Химия, 1996 352с. 4. Березин, Б.Д. Курс современной органической химии: учебное пособие для вузов / Б. Д. Березин, Д. Б. Березин 2-е изд., испр М.: Высшая школа, 2003; 2001 768с. 1. Органическая химия. Основной курс [Электронный ресурс]: учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины М.: НИЦ ИНФРА- М; Мн.: Нов. знание, 2013 808 с. // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт] URL:https://znanium.com/catalog/authors/books?ref=90404f6a-f854-11e3-9766-90b11c31de4c (дата обращения: 12.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
		Дополнительная	1. Ремизова, Н.В. Задачи и упражнения по органической химии:— Учебное пособие. — 1-е издание. /Н.В.Ремизова.— Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2009. — 116с. 2. Хмарцева, Л.А. Лабораторный практикум по курсу органической химии [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу органической химии/ Л.А. Хмарцева [и др.].— Элек-трон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 44 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31038.html.— ЭБС «IPRbooks». 3. Каррер, П. Курс органической химии/ П.Каррер — Л.: ГНТИХЛ, 1960. — 1217 с. 4. Органическая химия: Учебник для вузов: в 2 кн. Кн.1 : Основной курс / Под ред. Н.А.Тюкавкиной 3-е изд., стер., 2-е изд., стер., 1-е изд М.: Дрофа, 2004; 2003; 2002640с.
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	Основная	1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов: Учебник / Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 397 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006899-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1014068 (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 2. Дриц, М.Е. Технология конструкционных материалов и материаловедение: учебник для вузов / М. Е. Дриц, М. А. Москалев М.: Высшая школа, 1990 448с.
		Дополнительная	1. Материаловедение: учебное пособие для вузов / Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов / под ред. Л.В. Тарасенко — М.:ИНФРА-М, 2018. — 475с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004868-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/967022 (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Под ред. В.Б.Арзамасова, А.А.Черепахина 2-е изд., стер М.: Академия, 2009 447с (Высшее профессиональное образование).

Дисциплина	Спецкурс по профессии "Оператор установки"	Основная	1. Касаткин, А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин 8-е изд., перераб М.: Химия, 1991 789с. 2. Ахметов, С.А. Технология переработки нефти, газа и твёрдых горючих ископаемых: учебное пособие для вузов / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман; Под ред. А.С.Ахметова СПб.: Недра, 2009 828с. 3. Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Ю. Закгейм 3-е изд., перераб. и доп М.: Логос, 2012 304 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана. 4. Леффлер, У.Л. Переработка нефти / У. Л. Леффлер; Пер. с англ 2-е изд., пересм М.: Олимп-Бизнес, 2001 223с. 5. Калекин, В.С. Процессы и аппараты химической технологии: гидромеханические и тепловые процессы: учебное пособие: в 2 ч. Ч.1 / В. С. Калекин Омск: Изд-во Омского гос.техн.ун-та, 2006 212с.
		Дополнительная	1. Поникаров, И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазоперера- ботки [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Поникаров, М.Г. Гайнуллин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Альфа-М, 2006. — 608 с. //ZNANIUM.COМ: электронно- библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограни- ченный. — Загл. с экрана. 2. Машины и аппараты химических производств: учебное для вузов / А.С. Тимонина. — Калуга: Ноосфера, 2014 854 с. 3. Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: в 2 кн.: учебник для втузов в 2 ч. Ч. 1 : Теоретические основы процессов химической технологии. Гид- ромеханические и тепловые процессы и аппараты / Ю.И. Дытнерский. — М.: Хи- мия, 1992. —384с.
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	Основная	1. Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. — 3-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2000. — 367 с. 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. — 5-е изд., 4-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2010; 2008; 2004; 2003; 2001; 1997. — 400 с. 3. Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. С. Пугачев. — Москва : Наука, 1979. — 496 с 4. Розанов, Ю. А. Лекции по теории вероятностей : учебное пособие для втузов / Ю. А. Розанов. — 2-е изд., испр. — Москва : Наука, 1986. — 120 с. 5. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : учебное пособие для вузов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 445с.

		Дополнительная	1. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : учебное пособие для
		дополнительная	вузов / В. А. Ватутин, Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, В. П. Чистяков. – 2-е изд., испр.
			– Москва : Дрофа, 2003. – 327с.
			2. Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / К. В.
			Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательско-
			торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 472 с. // Znanium.com : электронно-
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093507 (дата обра-
			щения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
			3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и прак-
			тикум для вузов / Н. Ш. Кремер. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство
			Юрайт, 2022. – 538 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/495110 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по под-
			писке
			4. Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие /
			И.А. Палий. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 334 с. – (Высшее
			образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1065828 (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
			5. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах,
			задачах и тестах: учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионо-
			ва. – Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. // Znanium.com : электронно-
			библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516 (дата обра-
			щения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке
Дисциплина		Основная	1. Тарасенко, Л. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для
7			вузов / Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; Под ред. Л.В.
	Моторую породолума		Тарасенко М.: НИЦ Инфра-М, 2012 475 с. // ZNANIUM.COM : электронно-
	Материаловедение		библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограни-
			ченный. – Загл. с экрана
			2. Белова, И.В. Материаловедение : учебное пособие для вузов / И. В. Белова, Н. Е.
			Емец 2-е изд Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре
			гос. техн. ун-та, 2016 129с.
			3. Материаловедение : учебник для втузов / Под общ.ред. Б.Н.Арзамасова 2-е изд.,
			испр. и доп М.: Машиностроение, 1996 384с
		Дополнительная	1. Черепахин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Черепахин
			А.А., Смолькин А.А М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 288 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа:
			электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php,ограниченный. – Загл. с экрана.
			1. Пахтин, Ю.М. Материаловедение: учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леон-
			тьева3-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1990; 1990 527с.
			преви. 5 с изд., перерио. и доп. 141 иншиностроение, 1770, 1770 327с.

Дисциплина		Основная	1 Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами строительной механики :
дисциплина		Осповпал	учебник для вузов / Г. С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков; под ред.
			Г.С.Варданяна. – Изд. испр. – М.: ИНФРА-М, 2012; 2011. – 504 с.
			2 Дарков, А. В. Сопротивление материалов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. – 4-е изд.,
	Прикладная механика		перераб. – М.: Высшая школа, 1989; 1975; 1969. – 654с.
	1		3 Долинский, Ф. В. Краткий курс сопротивления материалов: учебное пособие для
			вузов / Ф. В. Долинский. – М.: Высшая школа, 1988. – 432с.
			4 Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. – М.: Высш. шк., 1990.
			5 Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике. – М.: Наука, 1986.
			6 Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике. А.А. Яблонский,
			С.С. Норейко и др М: Интеграл, 1998.
			7 Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учебник для втузов / В. И. Феодосьев. –
			9-е изд., перераб. – М.: Наука, 1986. – 512с.
		Дополнительная	1. Тарг, С.М. Кратский курс теоретической механики: учебник для тех. вузов /
		Action to the state of the stat	С.М.Тарг. – Москва : Высшая школа, 1998 – 416с.
			2. Кирсанов, М. Н. Теоретическая механика. Сборник задач [Электронный ресурс]:
			учебное пособие / М. Н. Кирсанов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 430с. //
			ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа:
			http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. С экрана.
			3. Кирсанов, М.Н. Решебник. Теоретическая механика [Электронный ресурс] / М.Н.
			Кирсанов; под ред. А. И. Кирилова. – 2-е изд., исправ. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. –
			384c. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа:
			http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. – Загл. с экрана.
Дисциплина		Основная	1 Медведева, О.И. Нормирование точности и технические измерения : учеб. посо-
	Метрология,		бие / О. И. Медведева, М. В. Семибратова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО
	· '		«КнАГТУ», 2013. – 147 с.
	стандартизация и		2 Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник / С.Б. Тарасов, С.А.
	сертификация		Любомудров, Т.А. Макарова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 337 с. //
			Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog
			/product/961346 (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
			3 Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В.И.
			Колчков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. //
			Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog
			/product/987717 (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

T	T	1	
		Дополнительная	1 Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов /Ю. В. Димов 2-е изд СПб.: Питер, 2013. – 432 с. 2 Мерзликина, Н. В. Взаимозаменяемость и нормирование точности: учеб. пособие / Н. В. Мерзликина, В. С. Секацкий, В. А. Титов Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011192с.// Znanium.com: электронно-библиотечная система.—URL: https://znanium.com/catalog/product/441916 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: по подписке. 3 Клименков, С. С. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении: учебник / С.С. Клименков. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. — 248 с.: ил. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/976506 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Правоведение	Основная	1. Балт, В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 302 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/ 492150 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 2. Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 3. Правоведение: учебник для вузов / В. А. Белов [и др.]; под ред. В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 414 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/493653 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 4. Правоведение: учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.]; под ред. С. И. Некрасова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 645 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/488778 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 5. Шиханова, Е. Г. Правовое регулирование инженерной деятельности: учеб. пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 148 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/496632 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 6. Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / Е. Румянцева. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 267 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490434 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. 7. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учеб. пособие для вузов / Н. В. Щербак. – Москва: Издательство Ю

		Дополнительная	1. Правоведение для студентов транспортных вузов: учебник для вузов / А. И. Землин [и др.]; под общ. ред. А. И. Землина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 421 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/49398 3 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке. 2. Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 85 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/48 2117 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке. 3. Основы государства и права: учеб. пособие / С. А. Комаров [и др.]; под общ. ред. С.
			А. Комарова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 681 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/497761 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке. 4. Белов, В. А. Вещные гражданско-правовые формы: учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 307 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/ bcode/490309 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке. 5. Белов, В. А. Исключительные права: учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 211 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/490321 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. 6. Коркунов, Н. М. Лекции по общей теории права / Н. М. Коркунов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 352 с. — (Антология мысли) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/491469 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке. 7. Ульбашев, А. Х. Семейное право: учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-
Дисциплина	Производство цветных металлов	Основная	библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/495263 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. 1. Галевский, Г. В. Производство цветных металлов : учебное пособие / Г. В. Галевский, В. В. Руднева 2-е изд., стер Москва : Флинта, 2017 258 с ISBN 978-5-9765-2929-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1583675 (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Производство отливок из сплавов цветных металлов : учебник / А. В. Курдюмов, В.Д. Белов, М. В. Пикунов [и др.] ; под ред. В. Д. Белова 3-е изд., перераб. и доп Москва : Изд. Дом МИСиС, 2011 615 с ISBN 978-5-87623-573-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1242497 (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Лебедь А.Б. Получение солей сульфата меди и никеля сернокислого на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь А.Б., Акулич Л.Ф., Набойченко С.С. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 136 с. 4. Лебедь А.Б. Производство селена и теллура на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь А.Б., Набойченко С.С., Шунин В.А. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 112 с.

		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. Металлургическое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун — Красноярск: СФУ— 2017. — 222 с. — ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022).— Режим доступа: для авторизир. Пользователей 2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с. 3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия, 1992,-334 с. 4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС, 1995,-427 с.
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму и коррупции	Основная	1. Фоменко, Е. В. Правовые основы противодействия терроризму. Уго-ловноправовой и криминологический аспекты: учебное пособие для вузов / Е. В. Фоменко, Ю. Н. Маторина. — 2—е изд. — Москва: Издатель-ство Юрайт, 2023. — 186 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/518696 (дата обращения: 05.04.2023). — Ре- жим доступа: по подписке. 2. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для ву-зов / В. В. Кафтан. — 2—е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 261 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/511349 (дата обращения: 05.04.2023). — Режим до- ступа: по подписке. 3. Правовые основы противодействия коррупции: учебник и практикумдля вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов; под общей редакцией А. И. Землина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 197 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/517107 (дата обращения: 05.04.2023). — Режим до- ступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Психология и психопатология терроризма. Гуманитарные стратегии антитеррора: монография / М. М. Решетников [и др.]; под редакцией М.М. Решетникова. — 2—е изд. 9 — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 257 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/515668 (дата обращения: 05.04.2023). — Режим до- ступа: по подписке. 2. Куракин, А. В. Противодействие коррупции посредством применения мер дисциплинарного характера: учебное пособие для вузов / А. В. Ку- ракин, В. Г. Коврова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 90 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/519500 (дата обращения: 05.04.2023) — Режим доступа: по подписке. 3. Экстремизм и его причины: монография / Ю. М. Антонян, А. В. Ростокинский, Я. И. Гилинский [и др.]; под ред. Ю. М. Антоняна. — Москва: Логос, 2020. — 312 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1214498 (дата обращения: 05.04.2023). — Режим доступа: по подписке. 4. Ткаченко, В. В. Российский терроризм: проблемы уголовной ответ- ственности

			:монография / В.В. Ткаченко, С.В. Ткаченко. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 109 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/19 11509 (дата об- ращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Философия	Основная	1 Вечканов, В. Э. Философия: учебное пособие / В. Э. Вечканов, Н. А. Лучков. – 2-е изд. – Москва: РИОР: Инфра-М, 2020. – 136 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052247 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 2 Данильян, О. Г. Философия: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 432 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1007998 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 2 Иоселиани, А. Д. Философия: учебник и практикум для вузов / А. Д. Иоселиани. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 531 с // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469724 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 4 Канке, В. А. Философия: учебник / В. А. Канке. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 291 с. //Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/ product/1140500 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 5 Карпенко, И. А. Философия: учебное пособие / И. А. Карпенко. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 190 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140512 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 6 Кочеров, С. Н. Философия: учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 177 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/471378 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 7 Светлов, В. А. Философия: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 339 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453120 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 8 Философия: учебник / ИНФРА-М, 2020. – 459 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:

		Дополнительная	1 Миронов, В. В. Философия: учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. – 928 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178809 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 2 Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин; под редакцией О. А. Митрошенкова. –2-е изд., доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 275 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473475 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 3 Налетов, И. З. Философия: учебник / И. З. Налетов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. –400с. //Znanium.com: электронно-библиотечная система. –URL: https://znanium.com/catalog/product/1068806 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 4 Нижников, С. А. Философия: учебник / С. А. Нижников. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 461 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178795 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 5 Островский, Э. В. Философия: учебник / Э. В. Островский. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 313 с. – ISBN 978-5-9558-0044-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/944873 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 6 Родзинский, Д. Л. Философия: учебное пособие для вузов / Д. Л. Родзинский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 287 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/472382 (дата обращения:
			7 Свергузов, А. Т. Философия: учебное пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 180 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1080207 (дата обра-
Дисциплина	Моделирование химико- технологических процессов	Основная	щения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке. 1. Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Ю. Закгейм 3-е изд., перераб. и доп М.: Логос, 2012 304 с (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-497-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468690 2. Русак С.Н. Моделирование систем управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Русак, В.А. Криштал. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. – 136 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63216.html
		Дополнительная	1. Зенкин В.И. Практический курс математического и компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В.И. Зенкин. — Электрон. текстовые данные. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2006. — 152 с. — 5-88874-732-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23869.html 2. Моделирование химико-технологических процессов: учебник / Г.И. Ефремов. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 255 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — dx.doi.org/10/12737/12066

			3. Аверченков В.И. Автоматизация проектирования технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков, Ю.М. Казаков. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 228 с. // IPRbooks.ru: электронно-библиотечная система 4. Моделирование систем и процессов, 2013, №4-Воронеж:ФГБОУ ВПО ВГЛТА,201374 с.[Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/475379
Дисциплина	Системы управления химико- технологическими процессами	Основная	1. Шишов, О. В.Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации[Электронный ресурс]: учебник / Шишов О.В М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017 365 с.// ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана. 2. Баран, Е. Д. Измерения в LabVIEW[Электронный ресурс]: учебное пособие /БаранЕ.Д., МорозовЮ.В Новосиб.: НГТУ, 2010 162 с.// ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана
		Дополнительная	1. Мешков, А.С.Электрические и электронные измерительные устройства в корабельном строительстве: учебное пособие для вузов / А. С. Мешков, В. И. Суздорф Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-наАмурегос.техн.ун-та, 2016 79с. 2. Твердотельная электроника: учебное пособие для вузов / Э. Н. Воронков, А. М. Гуляев, И. Н. Мирошникова, Н. А. Чарыков М.: Академия, 2009 318с.
Дисциплина	Гальванотехника	Основная	1. Гамбург, Ю. Д. Гальванические покрытия. Технологии, храктеристики, применения : справочник / Ю. Д. Гамбург 2-е изд Долгопрудный : Интеллект, 2018 240 с ISBN 978-5-91559-235-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1026988 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Электрометаллургия стали и ферросплавов : расчеты по технологии электроплавки : сборник заданий / В. А. Григорян, А. Я. Стомахин, О. И. Островский, Г. И. Котельников ; под. ред. В. А. Григоряна 2-е изд., доп Москва : ИД МИСиС, 2001 38 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1244310 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Марченко, Н. В. Металлургия тяжелых цветных металлов [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Н. В. Марченко, Е. П. Вершинина, Э. М. Гильдебрандт. — Электрон. дан. (6 Мб). — Красноярск : ИПК СФУ, 2009. — 394 с.Рощин, В. Е. 4. Электрометаллургия и металлургия стали : учебник / В. Е. Рощин, А. В. Рощин Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 576 с ISBN 978-5-9729-0630-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1833134 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
		Дополнительная	1. Симонян, Л. М. Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства: теория и технология спецэлектрометаллургии: курс лекций / Л. М. Симонян, А. Е. Семин, А. И. Кочетов Москва: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2017 182 с ISBN 978-5-906846-96-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1242920 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Федоров, А. Н. Металлургия меди и никеля: лабораторный практикум / А. Н. Федоров, А. А. Комков, С. В. Быстров Москва: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019. — 74 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1245417 (дата

			обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Летовальцев, А. О. Химическая технология: металлургия, коррозия металлов и способы зашиты от нее, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение: учебное пособие / А. О. Летовальцев, Е. А. Решетникова; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019 102 с ISBN 978-5-9275-3174-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1088139 (дата
Дисциплина	Основы промышленной автоматики и робототехники / Автоматизация производства	Основная	обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 1. Васильченко, С. А. Гидравлические и пневматические элементы систем автоматики: учеб. пособие / С. А. Васильченко, С. П. Черный, С. И. Сухоруков. — Комсомольскна-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. — 112 с. 2. Иванов, А. А. Основы робототехники: учебное пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014622-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1206075 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 3. Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 407 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1216659 ISBN 978-5-16-016698-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1216659 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 4. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: учебник / О.В. Шишов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/17505 ISBN 978-5-16-011205-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1206071 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Образовательная робототехника: учебно-методический комплекс дисциплины /составители А. С. Соболевский, Э. Ф. Шарипова. — Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014. — 32 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31915.html (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Автоматика и автоматизация производственных процессов: методические указания / составители Б. Н. Воронков, В. В. Кузнецов, В. В. Резниченко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 56 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/33294.html (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3. Автоматизация и управление в технологических комплексах / А. М. Русецкий, П. А. Витязь, М. Л. Хейфец [и др.]; под редакцией А. М. Русецкий. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 376 с. — ISBN 978-985-08-1774-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/29574.html (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дисциплина	Теория электрометаллургическ их процессов / Электротермические и электрохимические процессы комплексной переработки руд и концентратов	Основная	1. Москвитин, В. И. Теория электрометаллургических процессов: лабораторный практикум / В. И. Москвитин 2-е изд Москва: ИД МИСиС, 2004 41 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1244684 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Электрометаллургия стали и ферросплавов: расчеты по технологии электроплавки: сборник заданий / В. А. Григорян, А. Я. Стомахин, О. И. Островский, Г. И. Котельников; под. ред. В. А. Григоряна 2-е изд., доп Москва: ИД МИСиС, 2001 38 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1244310 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Марченко, Н. В. Металлургия тяжелых цветных металлов [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие / Н. В. Марченко, Е. П. Вершинина, Э. М. Гильдебрандт. — Электрон. дан. (6 Мб). — Красноярск: ИПК СФУ, 2009. — 394 с.Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали: учебник / В. Е. Рощин, 4. А. В. Рощин Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 576 с ISBN 978-5-9729-0630-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1833134 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
		Дополнительная	1. Симонян, Л. М. Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства: теория и технология спецэлектрометаллургии: курс лекций / Л. М. Симонян, А. Е. Семин, А. И. Кочетов Москва: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2017 182 с ISBN 978-5-906846-96-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1242920 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Федоров, А. Н. Металлургия меди и никеля: лабораторный практикум / А. Н. Федоров, А. А. Комков, С. В. Быстров Москва: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019 74 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1245417 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Летовальцев, А. О. Химическая технология: металлургия, коррозия металлов и способы зашиты от нее, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение: учебное пособие / А. О. Летовальцев, Е. А. Решетникова; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019 102 с ISBN 978-5-9275-3174-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1088139 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
Дисциплина	Малоотходные технологии переработки цветных металлов	Основная	1. Кононова, О.Н. Сорбционное извлечение золота из растворов и пульп. Учеб. пособие. / Кононова О.Н., Холмогоров А.Г., Кононов Ю.С. – Красноярск: СФУ— 2011. – 200 с. – ISBN 978-5-7638-2294-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=107634 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Сайкова, С.В. Реакционно-ионообменные процессы извлечения цветных металлов и синтеза дисперсных материалов / Сайкова С.В., Пашков Г.Л., Пантелеева М.В Красноярск: СФУ— 2018. — 198 с. — ISBN 978-5-7638-3856-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=380437 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Лебедь А.Б. Получение солей сульфата меди и никеля сернокислого на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь А.Б., Акулич Л.Ф., Набойченко С.С. Екатеринбург:

			Text
			Уральский федеральный университет, 2015.— 136 с.
			4. Лебедь А.Б. Производство селена и теллура на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь
			А.Б., Набойченко С.С., Шунин В.А. Екатеринбург: Уральский федеральный
			университет, 2015.—112 с.
		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. МЕталлургичекое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н.
			Ковтун – Красноярск: СФУ – 2017. – 222 с. – ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст:
			электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM : [сайт]. —
			URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022).
			— Режим доступа: для авторизир. пользователей
			2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических
			процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с
			3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия,
			1992,-334 c.
			4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС,
			1995,-427 c.
Дисциплина	Организация и	Основная	1. Аакер Дэвид А. Бизнес-стратегия: от изучения рыночной среды до выработки
7 1	*		беспроигрышных решений / Дэвид А. Аакер; пер. с англ. М.: ЭКСМО, 2007
	планирование		2. Каплан Роберт С. Организация, ориентированная на стратегию. Как в новой
	производства		бизнес-среде преуспевают организации, применяющие сбалансированную систему
			показателей: пер. с англ. / Роберт С. Каплан, Дейвид П. Нортон. М.:ЗАО "Олимп-
			Бизнес", 2004.
			3. Лемке Г. Нелинейный стратегический менеджмент или искусство конкуренции
			Г. Лемке . М.: Издательство "Дело и сервис", 2006.
			4. Организация производства и управление предприятием: учебник / О.Г. Туровец,
			В.Н. Попов, В.Б. Родионов и др., под ред. О.Г. Туровца. М.: Инфра-М, 2002. 528 с.
		Дополнительная	1. Кох Ричард. Стратегия: пер. с англ. / Ричард Кох . М.: ЭКСМО, 2007
		Дополнительная	2. Томпсон А.А. Стратегический менеджмент: концепции и ситуации для анализа /
			А.А. Томпсон, А.Дж. Стрикленд. 12-е изд. М.: Издательский дом "Вильямс", 2006.
			3. Кибанов А.Я. Управление персоналом организации: учебник для студентов
			вузов / А.Я. Кибанов, И.А. Баткаева, И.Е Ворожейкин; под ред. А.Я. Кибанова; Гос.ун-т
			упр. 3-е изд. доп. и перераб. М.:ИНФРАМ ,2005.
			4. Управление качеством, персоналом и логистикой в машиностроении: учеб.
			пособие для студентов вузов / Р.Л. Биктимиров, В .А Гречишников, С.П. Дырин. 2-е изд.
			перераб. и доп. М.: СПб., Нижний Новгород : Питер, 2005. 256 с.
			5. Шифрин М.Б. Стратегический менеджмент / М.Б. Шифрин. СПб.: Питер, 2007.
			240 с.: ил. Серия "Краткий курс"
Дисциплина		Основная	1. Металлография металлов, порошковых материалов и по-крытий, полученных
дисциплина	Основы	Къндопом	электроискровыми способами : монография / В.Н. Гадалов, В.Г. Сальников, Е.В. Агеев
	металлургической		Д.Н. Романенко. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 468 с. — (Научная мыслы) ISBN
	экспертизы		978-5-16-009752-7 Текст : электронный URL:
			978-3-10-009732-7 Текст : электронный СКС. https://znanium.com/catalog/product/944900 (дата обращения: 14.12.2021). — Режим
			пирѕ.//гланин.соп/сатаюд/ргоцист/944900 (дата обращения. 14.12.2021). – Гежим доступа: по подписке.
			доступа. по подписке. 2. Аникина, В. И. Фрактография в материаловедении [Электронный ресурс]: учеб.
			2. Аникина, Б. И. Фрактография в материаловедении [Электронный ресурс] . учео. пособие / В. И. Аникина, А. А. Ковалева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 144 с
			посооие / В. И. Аникина, А. А. Ковалева Красноярск: Сио. федер. ун-т, 2014 144 с ISBN 978-5-7638-3114-6 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/505887 (дата обращения: 14.12.2021). – Режим

			доступа:по подписке.
			3. Основы количественной и компьютерной металлографии: учеб.пособие для вузов /
			В. А. Ким, О. В. Башков, А. А. Попкова и др.; Науч.ред. В.И.Муравьев
			Комсомольскиа-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2013. – 133с.
		Дополнительная	1. Капустин, В. И. Материаловедение и технологии электроники : учебное пособие
		Дополнительная	/ В. И. Капустин, А. С. Сигов Москва : ИНФРА-М, 2020 427 с (Высшее
			образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-008966-9 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1053582 (дата обращения: 14.12.2021). – Режим
			доступа: по подписке.
			2. Сироткин, О. С. Основы инновационного материаловедения : монография / О.С.
			Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 157 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-
			009755-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1068797
			(дата обращения: 14.12.2021). – Режим доступа: по подписке.
			3. Акшенцева, А.П. Металлография коррозионностойких сталей и сплавов: Справочник
			/ А. П. Акшенцева М.: Металлургия, 1991 288с.
			4. Башков, О.В. Оптические методы исследования материалов: учебное пособие /
			О. В. Башков, Т. И. Башкова Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-
			Амуре гос. техн. ун-та, 2011 78с.
			5. Сметанин, В.И. Диагностика дефектов, разрушений и брака на машиностроительном
			предприятии: Монография / В. И. Сметанин, С. А. Соколов, С. А. Колегов Старый
			Оскол: Изд-во ТНТ, 2012 190с.
			6. Баранова, Л.В. Металлографическое травление металлов и сплавов: Справочник /
			Л. В. Баранова, Э. Л. Демина М.: Металлургия, 1986. – 256 с.
Дисциплина	Теория	Основная	1. Рощин, В.Е. Физика пирометаллургических процесов: учебник / В.Е. Рощин, А.В.
	*		Рощин – М.; Вологда: Инфра-Инженерия, – 2021. – 304 с. – ISBN 978-5-7638-2294-6. —
	пирометаллургических		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM : [сайт]. —
	процессов		URL:https://https://znanium.com/read?id=382909 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим
	T T T		доступа: для авторизир. пользователей.
			2. Фомичев, В.Б. Теория пирометаллургических процессов: Учебное пособие Фомичев
			В. Б., Носова О. В., Рогова Л. И., Крупнов Л. В Заполярный государственный
			университет им. Н.М. Федоровского – 2020. – 202 с. – Текст : электронный //
			Электронно-библиотечная система Лань : [сайт]. — <u>URL:https://e.lanbook.ru/search</u> (дата
			обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
			3. Марченко, Н. В. Металлургия тяжелых цветных металлов [Электронный ресурс] :
			электрон. учеб. пособие / Н. В. Марченко, Е. П. Вершинина, Э. М. Гильдебрандт. –
			Электрон. дан. (6 Мб). – Красноярск : ИПК СФУ, 2009. – 394 с.
			4. Лебедь А.Б. Производство селена и теллура на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь
			А.Б., Набойченко С.С., Шунин В.А. Екатеринбург: Уральский федеральный
			университет, 2015.—112 с.
		Дополнительная	1. Романтеев, Ю. П. Металлургия благородных металлов: учебное пособие / Ю. П.
		дополнительная	Романтеев Москва: ИД МИСиС, 2007 259 с Текст: электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1244704 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим
			доступа: для авторизир. пользователей.
			2. Лысенко, А. П. Металлургия алюминия : учебное пособие / А. П. Лысенко, Р. Т.
1		į.	Хайрулина Москва: Изд. Дом МИСиС, 2012 57 с ISBN 978-5-87623-594-7 Текст
			: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1244666 (дата обращения:

			21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Федоров, А. Н. Металлургия меди и никеля : лабораторный практикум / А. Н. Федоров, А. А. Комков, С. В. Быстров Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019 74 сТекст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1245417 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 4. Летовальцев, А. О. Химическая технология: металлургия, коррозия металлов и способы зашиты от нее, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение: учебное пособие / А. О. Летовальцев, Е. А. Решетникова; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019 102 с ISBN 978-5-9275-3174-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1088139 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
Дисциплина	Теория гидрометаллургических процессов	Основная	1. Кононова, О.Н. Сорбционное извлечение золота из растворов и пульп. Учеб. пособие. / Кононова О.Н., Холмогоров А.Г., Кононов Ю.С. – Красноярск: СФУ– 2011. – 200 с. – ISBN 978-5-7638-2294-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=107634 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Сайкова, С.В. Реакционно-ионообменные процессы извлечения цветных металлов и синтеза дисперсных материалов / Сайкова С.В., Пашков Г.Л., Пантелеева М.В Красноярск: СФУ– 2018. — 198 с. — ISBN 978-5-7638-3856-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=380437 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Лебедь А.Б. Получение солей сульфата меди и никеля сернокислого на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь А.Б., Акулич Л.Ф., Набойченко С.С. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 136 с. 4. Лебедь А.Б. Производство селена и теллура на ОАО «Уралэлектромедь» / Лебедь А.Б., Набойченко С.С., Шунин В.А. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.—112 с.
		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. МЕталлургичекое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун — Красноярск: СФУ— 2017. — 222 с. — ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с 3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия, 1992,-334 с. 4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС, 1995,-427 с.
Дисциплина	Спецкурс по профессии «Лаборант химического анализа»	Основная	1. Воскресенский, П. И. Начала техники лабораторных работ / П.И.Воскресенский — М.: Химия, 1971. — 224 с. 2. Захаров, Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях / Л.Н. Захаров — Л.: Изд-во Химия, 1991.—336с. 3. Берлин, А.Я. Техника лабораторной работы в органической химии / А.Я. Берлин — М.: Химия, 1973. — 368с.

		Дополнительная	4. Волков, А.И. Большой химический справочник / А.И. Волков, И.М. Жирский – Мн.: Современная школа, 2005. — 608 с. 5. Гороновский, И.Т. Краткий справочник по химии / И.Т.Гороновский, Ю.П.Назаренко, Е.Ф.Некряч-Киев: « Наукова думка», 1974439с. 6. Смолина, Т.А. Практические работы по органической химии: Малый практикум / Т.А.Смолина, Н.В. Васильева, Н.Б. Куплетская — М.: Просвещение, 1986. — 303 с. 7. Лабораторные работы по органической химии / Под ред. О.Ф.Гинзбурга. — М.: Высшая школа, 1970. — 296 с. 8. Иванов, В.Г. Практикум по органической химии / В.Г Иванов, В.Г Гева, В.Г. Гаверова — М.: Издательский центр «Академия», 2002. — 288 с. 9. Артемьева Н.Н., Руководство к лабораторным занятиям по органической химии. / Н.Н. Артемьева, В.Л. Белобородов, С.Э. Зурабян и др.: Под ред. Н.В. Тюкавкиной — М.: Дрофа, 2003. — 384 с. 10. Юстратов, В.П. Лабораторный практикум по неорганической химии [Электронный ресурс] / В.П. Юстратов, Л.А. Сенчурова, И.В. Проскунов. — Электрон. Текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 106 с. 9 978-5-89289-463-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14371.html 1. Бочаров, В.А. Технология золотозодержащих руд / В.А. Бочаров, Д.В. Абрютин. — М.: Изд. Дом МИСиС, 2011. — 420 с. 2. Барченков, В.М. Основы сорбционной технологии извлечения золота и серебра из руд / В.В. Барченков М.: "Металлургия", 1982 (серия "Ъиблиотечка молодого рабочего цветной металлургии") 128 с. 3. Масленицкий, И.Н. Металлургия благородных металлов. Учебник для вузов / И.Н. Масленицкий, Л.В. Чугаев, В.Ф. Борбат и др. / Под редакцией Чугаева Л.В. — 2-е
Дисциплина	Проектирование цехов переработки цветных металлов	Основная	изд., перераб. и доп. — М.: Металлургия, 1987 432 с. 1. Барченков В.В. Основы сорбционной технологии извлечения золота и серебра из руд // Издательство «Металлургия» 1982, 126 с 2. Бочаров В. А., Игнаткина В. А. Технология обогащения полезных ископаемых: В 2 т. Том 1: Минеральносырьевая база полезных ископаемых. Обогащение руд цветных металлов, руд и россыпей редких металлов // 978-5-98191-024-1; 978-5-98191-025-8, ИД "Руда и Металлы", 2007, 472 с. 3. Бочаров В. А., Игнаткина В. А. Технология обогащения полезных ископаемых: В 2 т. Том 2: Обогащение золотосодержащих руд и россыпей, обогащение руд черных металлов, обогащение горно-химического и неметаллического сырья // 978-5-98191-024-1; 978-5-98191-026-5, ИД "Руда и Металлы", 2007, 408 с. 4. Стрижко Л. С., Лолейт С. И. Извлечение цветных и благородных металлов из электронного лома // 978-5-98191-045-6, ИД "Руда и Металлы", 2009, 160 с. 5. Меретуков М. А. Золото и природное углеродистое вещество 6. // 978-5-98191-027-2, ИД "Руда и Металлы", 2007, 112 с. 7. Царьков В. А. Опыт работы золотоизвлекательных предприятий мира // 5-98191-006-2, ИД "Руда и Металлы", 2004, 112 с. 8. Белоглазов И. Н., Жмарин Е. Е. Конструкции мешалок в аппаратах выщелачивания с механическим перемешиванием потока // ИД "Руда и Металлы", 2000, 30 с.

		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. Металлургичекое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун – Красноярск: СФУ – 2017. – 222 с. – ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM : [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с 3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия, 1992,-334 с. 4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС, 1995,-427 с.
Дисциплина	жизнедеятельности	Основная	1. Алексеенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / П. Г. Алексеенко, Е. Г. Черкашина Благовещенск: Амурский государственный университет, 2020 275 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/103813.html (дата обращения: 02.04.2021) Режим доступа: по подписке. 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. Э. А. Арустамова 22-е изд., перераб. и доп Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 446 с. //Znanium.com: электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.03.2021) Режим доступа: по подписке. 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1: учебник для вузов / С. В. Белов5-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020350 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021) Режим доступа: по подписке. 4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2: учебник для вузов / С. В. Белов5-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020362 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021) Режим доступа: по подписке. 5. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: учебное пособие / Е.Н. Каменская Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021 251 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1283081 (дата обращения: 01.04.2021) Режим доступа: по подписке.

Дополнительна	я 1. Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник
	для бакалавров / под ред. Э. А. Арустамова. — 19-е изд., перераб. и доп. — М.:
	Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с. // ZNANIUM.COM:
	электронно-библиотечная система Режим доступа:
	http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный Загл. с экрана.
	2. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С.
	Л. Яблочников Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020 134 с. // IPRbooks : электронно-
	библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения:
	02.04.2021) Режим доступа: по подписке.
	3 Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов
	3-е изд Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий
	(ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 191 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная
	система URL: http://www.iprbookshop.ru/89421.html (дата обращения: 02.04.2021)
	Режим доступа: по подписке.
	4 Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю. Н. Сычев
	Москва: ИНФРА-М, 2019 204 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система.
	- URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 31.03.2021) Pe-
	жим доступа: по подписке.
	5 Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш. А. Ха-
	лилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов; под ред. Ш. А. Халилова Москва: ИД «ФО-
	РУМ»: ИНФРА-М, 2020 576 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система
	URL:https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 31.03.2021) Режим
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	доступа: по подписке.

П			1 Facebourg II E Organization : who was five / II E Facebourg E.H. Facebourg
Дисциплина		Основная	1. Басовский, Л. Е. Экономика: учеб. пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 80 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). //
			Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
	Экономика		https://znanium.com/catalog/product/ 1744832 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим
			доступа: по подписке.
			2. Гребенников, П. И. Экономика: учебник для вузов / . И. Гребенников,
			Л. С. Тарасевич. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. –
			310 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/488548 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по под-
			писке.
			3. Кудина, М. В. Экономика : учебник / М. В. Кудина. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИН-
			ФРА-М, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно- библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1195607 (дата обра-
			щения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
			4. Нуралиев, С. У. Экономика: учебник / С. У. Нуралиев, Д. С. Нуралиева. – 2-е изд.,
			испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 363 с. – (Высшее образование: Бакалаври-
			ат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1192241 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим до-
			ступа: по подписке.
			5. Федотов, В. А. Экономика: учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. – 4-е изд., пе-
			рераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 196 с. – (Высшее образование: Бакалаври-
			ат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1760626 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим до-
		Пополицеон нод	ступа: по подписке. 1. Борисов, Е. Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб.
		Дополнительная	и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. – (Высшее образование). //
			Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488590 (дата обраще-
			ния: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
			2. Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев, Ю.
			А. Холоденко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 316
			с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/491252 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по под-
			писке.
			3. Океанова, 3. К. Экономика: учебник / 3. К. Океанова. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 566 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1000230 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим до-
			ступа: по подписке.
			4. Экономика: учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.]; под общей
			редакцией В. М. Пищулова Москва : Издательство Юрайт, 2022 179 с (Высшее
			образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/491569 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по под-
			писке.
			5. Экономика : учеб. пособие / С.Д. Резник, З.А. Мебадури, Е.В. Духанина, Т.Н. Чу-
			дайкина; под общ. ред. С. Д. Резника. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-
			M, 2021. – 236 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:

			https://znanium.com/catalog/product/1020633 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Тепловые процессы и аппараты	Дополнительная	1. Космынин А.В., Виноградов В.С. Теплотехника. Учебное пособие. – Комсомольскна-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2003. – 114 с. 2. Техническая термодинамика и теплопередача в примерах и задачах / В.С. Виноградов, А.В. Космынин, А.Ю. Попов. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2006. – 333 с. 3. Юдаев Б.Н. Техническая термодинамика. Теплопередача. – М.: Высшая школа, 1988. – 479 с. 4. Теплотехника. Учебник для студентов вузов / Под общ. ред. В.И.Крутова. – М.: Машиностроение, 1986. – 432 с. 5. Ларионов Н.Н. Теплотехника. Учебник для втузов. – М.: Стройиздат, 1985. – 432 с. 6. Видин, Ю. В. Техническая термодинамика и тепломассообмен: учебное пособие / Ю. В. Видин, В. С. Злобин Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020 332 с ISBN 978-5-7638-4212-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1830718 (дата обращения: 24.05.2021). – Режим доступа: по подписке. 1. Мухачев Г.А., Щукин В.К. Термодинамика и теплопередача М.: Высшая школа, 1991. – 480 с. 2. Теплотехника: Учебник для втузов / Под общ. ред. А.П. Баскакова. – М.: Энергоиздат, 1982. – 263 с. 8 3. Зубарев В.Н. и др. Практикум по технической термодинамике. Учебное пособие для втузов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 304 с. 4. Андрющенко А.И. Основы технической термодинамики реальных процессов М.: Высшая школа, 1967. 5. Вукалович М.Л. Теплофизические свойства воды и водяного пара М.: Энергия, 1980 424 с. 6. Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача: Учебное пособие для втузов. – М.: Высшая школа, 1980. 7. Андрющенко А.И. Основы термодинамика и теплопередача: Учебное пособие для втузов. – М.: Высшая школа, 1980. 7. Андрющенко А.И. Основы термодинамики циклов теплоэнергетических установок. – М.: Высшая школа, 1968. 8. Болгарский А.В. и др. Сборник задач по термодинамике и
			теплопередаче М.: Высшая школа, 1972.

Дисциплина	Общая химическая технология	Основная	1 Соколов, Р.С. Химическая технология: учеб. пособие для вузов: в 2 т. Т.1 : Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ / Р. С. Соколов М.: ВЛАДОС, 2003; 2000 368с. 2 Моделирование химико-технологических процессов: Учебник/ЕфремовГ.И М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 255 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011030-1// ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 3 Конструирование и расчет элементов химического оборудования: учебник / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров М.: Альфа-М, 2010 382 с.: ил.; 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-98281-174-5 // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php 4 Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ю. Закгейм 3-е изд., перераб. и доп М.: Логос, 2012 304 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php
		Дополнительная	1. Козлита, А.Н. Оптимальные химико-технологические системы: учебное пособие для вузов / А. Н. Козлита, А. В. Ступин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольскогона-Амуре гос.техн.ун-та, 2005 163с. 2 Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химикотехнологических систем: учебник для вузов / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампиди, В. 19 Г. Иванов, Э. В. Чиркунов; Под ред. Х.Э.Харлампиди 2-е изд., перераб СПб.: Лань, 2014 380с.
Дисциплина	Процессы и аппараты химической технологии	Основная	1. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: учебник для вузов: в 2 кн. Кн. 1 / Под ред. В.Г. Айнштейна М.: Логос: Высшая школа, 2003; 2002 912с. 2. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: учебник для вузов: в 2 кн. Кн. 2 / Под ред. В.Г. Айнштейна М.: Логос: Высшая школа, 2003; 2002 871с. 3. Ефремов, Г. И. Моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Ефремов. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 255 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php , ьограниченный. — Загл. с экрана.
		Дополнительная	1. Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов: в 2 ч. Ч.2: Массообменные процессы и аппараты / Ю. И. Дытнерский М.: Химия, 1992 384с 2. Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов: в 2 ч. Ч.1: Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты / Ю. И. Дытнерский М.: Химия, 1992 416с. 3. Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов: в 2 ч. Ч.2: Массообменные процессы и аппараты / Ю. И. Дытнерский М.: Химия, 1992 384с. 4. Касаткин, А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин 8-е изд., перераб М.: Химия, 1991 789с. ч 5. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектирова-

			нию / Под ред. Ю.И.Дытнерского 2-е изд., перераб. и доп М.: Химия, 1991 495с.
Дисциплина	Экономика и управление производством	Основная	1. Волков, А. С. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учебное пособие / Волков А.С., Марченко А.А Москва : ИЦ РИОР, ИНФРА-М Издательский Дом, 2019 111 с.: - (ВО: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-00901-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1021888 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 2. Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: инструменты и методы оценки любых активов : учебно-практическое пособие / А. Дамодаран 11-е изд., перераб. и доп Москва : Альпина Паблишер, 2021 1316 с ISBN 978-5-9614-6650-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1838938 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 3. Наумов, А. Ф. Инновационная деятельность предприятия : учебник / А.Ф. Наумов, А.А. Захарова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/3628 ISBN 978-5-16-009521-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1013786 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке. 4. Грачева, М.В. Управление рисками в инновационной деятельности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / М.В. Грачева, С.Ю. Ляпина. — М. : ЮНИТИ-ДАНА,2017 351 с ISBN 978-5-238-01693-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1028832 (дата обращения: 15.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Березовская, Е. А. Теория и практика оценки эффективности инвестиционных проектов: учебное пособие / Е. А. Березовская, С. В. Крюков; Южный федеральный университетРостов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018 102 с ISBN 978-5-9275-2554-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1021616 (дата обращения: 15.06.2021) Режим доступа: по подписке. 2. Плотников, А. Н. Учет факторов риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов / Плотников А.Н Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 80 с.ISBN 978-5-16-105472-7 (online) Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/754387 (дата обращения: 15.06.2021) Режим доступа: по подписке. 3. Плотников, А. Н. Финансирование инновационной деятельности / Плотников А.Н Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 163 с.ISBN 978-5-16-105476-5 (online) Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/754393 (дата обращения: 15.06.2021) Режим доступа: по подписке.

Дисциплина	Экологическая безопасность / Охрана труда	Основная	1. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова Москва: Форум, 2019 208 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1002362 (дата обращения: 01.04.2021) Режим доступа: по подписке. 2. Колодяжный, С. А. Промышленная безопасность в технологических процессах и аппаратах: учебное пособие / С. А. Колодяжный, И. А. Иванова, Е. И. Головина Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018 108 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/93284.html (дата обращения: 01.04.2021) Режим доступа: по подписке. 3. Ксенофонтов, Б. С. Промышленная экология: учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов, Г.П. Павлихин, Е.Н. Симакова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2021 193 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-015109-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1178155 (дата обращения: 01.04.2021) Режим доступа: по подписке. 4. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Условия труда: учебное пособие для бакалавров / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников Саратов: Вузовское образование, 2021 95 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/105662.html (дата обращения: 30.03.2021) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / А. М. Михаилиди Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021 135 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/100493.html (дата обращения: 30.03.2021) Режим доступа: по подписке. 2. Никифоров, Л. Л. Промышленная экология : учебное пособие / Л.Л. Никифоров 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2020 322 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1013725 (дата обращения: 01.04.2021) Режим доступа: по подписке. 3. Савченко, Е. О. Экономическая и промышленная безопасность организации : учебное пособие / Е. О. Савченко, С. Б. Баурина Москва : Прометей, 2018 268 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/94586.html (дата обращения: 01.04.2021) Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Монтаж и ремонт химического оборудования	Основная	1. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования для переработки полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.С. Беляев [и др.]. – Тамбов: Там- 7 бовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 94 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64123.html, ограниченный. – Загл. с экрана. 2. Кондратьев, В. В.Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМК-НТМК-ЕВРАЗ[Электронный ресурс]: Учеб.пособие / Под ред. В.В.Кондратьева и др М.: ИНФРА-М, 2010 128 с.// ZNANIUM.COМ : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. – Загл. с экрана.

		Дополнительная	1. Оборудование химических производств: Атлас конструкций; учеб.пособие для вузов / А. И. Леонтьева, Н. П. Утробин, К. В. Брянкин, В. С. Орехов М.: КолосС, 2009
			176с. 2. Бочарников, В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования (Том 1) [Электронный ресурс] / В.Ф. Бочарников, 2015 576 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана.
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации/ Социально- психологические аспекты инклюзивного образования	Основная	1. Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве: учебное пособие. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 80 с. 2. Головлева, Е. Л. Теория и практика современной коммуникации: учебник для вузов / Е. Л. Головлева, Д. А. Горский. – Москва: Московский гуманитарный университет, 2017. – 192 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/74742.html (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1. Основы теории коммуникации: учебное пособие / отв. ред. О. Я. Гойхман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843578 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке. 2. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 320 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1144429 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке. 3. Сидоров, П. И. Деловое общение : учебник / П. И. Сидоров, М. Е. Путин, И. А. Коноплева ; под ред. П.И. Сидорова. – 2-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Учебная практика	Ознакомительная практи-ка	Основная	1. Бочаров В. А., Абрютин Д. В. Технология золотосодержащих руд // 978-5-87623-416-2, НИТУ МИСиС, 2011, 420 с. 2. Бочаров В. А., Игнаткина В. А., Абрютин Д. В. Технология переработки золотосодержащего сырья. Учебное пособие //978-5-87623-373-8, НИТУ МИСиС, 2011, 328 с. 3. Меретуков М. А., Санакулов К. С., Зимин А. В., Арустамян М. А. Золото: химия для металлургов и обогатителей // 987-5-98191-077-7, ИД "Руда и Металлы", 2014, 412 с. 4. Захаров Б. А., Меретуков М. А. Золото: упорные руды // 978-5-98191-068-5, ИД "Руда и Металлы", 2013, 452 с. 5. Котляр Ю. А., Меретуков М. А., Стрижко Л. С. Металлургия благородных металлов: Учебник. В 2-х кн. Кн. 1 // 5-98191-007-0; 5-98191-008-9, ИД "Руда и Металлы", 2005, 432 с. 6. Котляр Ю. А., Меретуков М. А., Стрижко Л. С. Металлургия благородных металлов: Учебник. В 2-х кн. Кн. 2 // 5-98191-007-0; 5-98191-009-7, ИД "Руда и Металлы", 2005, 392 с.

		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. Металлургичекое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун — Красноярск: СФУ— 2017. — 222 с. — ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с 3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия, 1992,-334 с. 4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС, 1995,-427 с.
Производственная практика	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Основная	1. Барченков В.В. Основы сорбционной технологии извлечения золота и серебра из руд // Издательство «Металлургия» 1982, 126 с 2. Бочаров В. А., Игнаткина В. А. Технология обогащения полезных ископаемых: В 2 т. Том 1: Минеральносырьевая база полезных ископаемых. Обогащение руд цветных металлов, руд и россыпей редких металлов // 978-5-98191-024-1; 978-5-98191-025-8, ИД "Руда и Металлы", 2007, 472 с. 3. Бочаров В. А., Игнаткина В. А. Технология обогащения полезных ископаемых: В 2 т. Том 2: Обогащение золотосодержащих руд и россыпей, обогащение руд черных металлов, обогащение горно-химического и неметаллического сырья // 978-5-98191-024-1; 978-5-98191-026-5, ИД "Руда и Металлы", 2007, 408 с. 4. Стрижко Л. С., Лолейт С. И. Извлечение цветных и благородных металлов из электронного лома // 978-5-98191-045-6, ИД "Руда и Металлы", 2009, 160 с. 5. Меретуков М. А. Золото и природное углеродистое вещество 6. // 978-5-98191-027-2, ИД "Руда и Металлы", 2007, 112 с. 7. Царьков В. А. Опыт работы золотоизвлекательных предприятий мира // 5-98191-006-2, ИД "Руда и Металлы", 2004, 112 с. 8. Белоглазов И. Н., Жмарин Е. Е. Конструкции мешалок в аппаратах выщелачивания с механическим перемешиванием потока // ИД "Руда и Металлы", 2000, 30 с.
		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. Металлургическое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун — Красноярск: СФУ— 2017. — 222 с. — ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с 3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия, 1992,-334 с. 4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС, 1995,-427 с.

Производственная практика	Преддипломная практика	Основная	1. Барченков В.В. Основы сорбционной технологии извлечения золота и серебра из руд // Издательство «Металлургия» 1982, 126 с 2. Бочаров В. А., Игнаткина В. А. Технология обогащения полезных ископаемых: В 2 т. Том 1: Минеральносырьевая база полезных ископаемых. Обогащение руд цветных металлов, руд и россыпей редких металлов // 978-5-98191-024-1; 978-5-98191-025-8, ИД "Руда и Металлы", 2007, 472 с. 3. Бочаров В. А., Игнаткина В. А. Технология обогащения полезных ископаемых: В 2 т. Том 2: Обогащение золотосодержащих руд и россыпей, обогащение руд черных металлов, обогащение горно-химического и неметаллического сырья // 978-5-98191-024-1; 978-5-98191-026-5, ИД "Руда и Металлы", 2007, 408 с.
			4. Стрижко Л. С., Лолейт С. И. Извлечение цветных и благородных металлов из электронного лома // 978-5-98191-045-6, ИД "Руда и Металлы", 2009, 160 с. 5. Меретуков М. А. Золото и природное углеродистое вещество 6. // 978-5-98191-027-2, ИД "Руда и Металлы", 2007, 112 с. 7. Царьков В. А. Опыт работы золотоизвлекательных предприятий мира // 5-98191-006-2, ИД "Руда и Металлы", 2004, 112 с. 8. Белоглазов И. Н., Жмарин Е. Е. Конструкции мешалок в аппаратах выщелачивания с механическим перемешиванием потока // ИД "Руда и Металлы", 2000, 30 с.
		Дополнительная	1. Марченко, Н.В. Металлургичекое сырье. Учеб. пособие. / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун — Красноярск: СФУ— 2017. — 222 с. — ISBN 978-5-7638-3658-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM: [сайт]. — URL:https://znanium.com/catalog/document?id=342088 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Зеликман А.Н., Вольдман Г.М., Беляевская Л.В. Теория гидрометаллургических процессов. М.: Металлургия, 1983, 1993, -458 с 3. Набойченко С.С, Лобанов В.Г. Практикум по гидрометаллургии. М.: Металлургия, 1992,-334 с. 4. Набойченко С.С, Юнь А.А. Расчеты гидрометаллургических процессов. М.:МИСиС, 1995,-427 с.