

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	<i>«20.03.01» «Техносферная безопасность»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2023

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	Основная	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. Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1833112 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	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). Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1183607 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	Ли, В. Г. Инженерная графика: Учебное пособие / Ли В.Г., Дорошенко С.А. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 141 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/991864 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	Головина, Л. Н. Инженерная графика : Учеб. пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 200 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/443226 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	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	Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, TFlex : учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А. Сергеев. - СПб.: Питер, 2011. – 331 с.
		Дополнительная	Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС3D, SolidWorks, Inventor : учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. Л. Бочков. - СПб.:Питер, 2013. – 300 с. - (Учебный курс).

		Дополнительная	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. – 78 с.
		Дополнительная	Зими́на, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зими́на. - М.: Оверлей, 2000. – 416 с.
		Дополнительная	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. – 586 с.+электрон.опт.диск.
		Дополнительная	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. – 365 с.
		Дополнительная	Лагерь, А.И. Инженерная графика : учебник для вузов / А. И. Лагерь. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2006; 2003. – 335 с.
		Дополнительная	Кокошко, А.Ф. Инженерная графика : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с.
		Дополнительная	Кокошко, А.Ф. Инженерная графика. Практикум : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 88 с.
Дисциплина	История	Основная	Земцов, Б. Н. История России : учебник / Б. Н. Земцов, А. В. Шубин, И. Н. Данилевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 584 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1896658 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 706 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

	Основная	История мировых цивилизаций : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под ред. К. А. Соловьева. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 377 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/511761 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века : учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.] ; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 348 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512320 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	История России. В 2 ч. Ч. 2. XX – начало XXI века : учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.] ; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 328 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512944 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	История русской культуры IX – начала XXI века : учебное пособие / под ред. Л. В. Кошман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 432 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1943578 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Мунчаев, Ш. М. История России : учебник / Ш. М. Мунчаев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. – 512 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1904019 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Березовая, Л. Г. История русской культуры : учебник для вузов / Л. Г. Березовая, Н. П. Берлякова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512461 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	История России : учебник и практикум для вузов / Д. О. Чураков [и др.] ; под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 456 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/530605 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 255 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516973 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Кириллов, В. В. История России. В 2 ч. Ч. 1. До XX века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 363 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/531055 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Кириллов, В. В. История России. В 2 ч. Ч. 2. XX век – начало XXI века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 257 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/513636 (дата обращения: 21.06.2023).
	Дополнительная	Орлов, В. В. История России. IX-начало XXI века: схемы, таблицы, термины, тесты : учебное пособие / В. В. Орлов. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2023. – 260 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1922299 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Сафонов, А. А. Международные конфликты в XXI веке : учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 415 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516873 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Степанова, Л. Г. История России. Практикум : учебное пособие для вузов / Л. Г. Степанова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 231 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/517091 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Фирсов, С. Л. История России : учебник для вузов / С. Л. Фирсов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 380 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/514510 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Харин, А. Н. История мировых цивилизаций : учебник и практикум для вузов / А. Н. Харин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 392 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516998 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Русский язык и культура речи	Основная	Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Е. П. Буторина, 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 подписке.
		Основная	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 : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490980 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учеб. пособие / 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 доступа: по подписке.

		Основная	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 доступа: по подписке.
		Основная	Милославский, И. Г. Современный русский язык. Культура речи и грамматика : учеб. пособие для вузов / И. Г. Милославский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 163 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490821 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	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 : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488580 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О. Н. Лапшина [и др.] ; под ред. О. Я. Гойхмана. – Москва : РИОР, 2017. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/534854 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	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.
		Основная	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., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 389 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468406 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	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 подписке.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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 система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988542 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учеб. пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под ред. А. В. Голубевой. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 256 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489403 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Мистюк, Т. Л. Стилистика русского языка и культура речи. Практикум : учеб. пособие / Т. Л. Мистюк. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 52 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870361 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 525 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 525 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий : учеб. пособие для вузов / Е. В. Ганапольская [и др.] ; под ред. Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 304 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492164 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Самсонов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 278 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491187 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Иностранный язык	Основная	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1) : учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11608-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517718 (дата обращения: 22.05.2023).
		Основная	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Коваленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8624-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511249 (дата обращения: 22.05.2023).
		Дополнительная	Левченко, В. В. Английский язык. General & Academic English (A2–B1) : учебник для вузов / В. В. Левченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8745-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511923 (дата обращения: 22.05.2023).

		Дополнительная	Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (B2) : учебник и практикум для вузов / В. А. Гуреев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07464-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516684 (дата обращения: 22.05.2023).
Дисциплина	Информационные технологии	Основная	Серебренникова А.Г. Информатика : / 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.
		Основная	Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. // IPRbooks : электроннобиблиотечная система — URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html . — Режим доступа: по подписке.
		Основная	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.
		Основная	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.
		Дополнительная	Кузин, А. В. Основы работы в Microsoft Office 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.
		Дополнительная	Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями : учебное пособие / А. Н. Бирюков. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 262 с. / IPRbooks : Электронно-библиотечная систем. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89467.html — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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.

		Дополнительная	РД ФГОБУ ВО «КНАГУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы. Правила оформления: дата введения 2016-04-03. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КНАГУ», 2016. – 55 с.
Дисциплина	Математика	Основная	Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов : учебное пособие для вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 608с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
		Основная	Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – Москва : Астрель : АСТ, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. – 992с. : ил.
		Основная	Высшая математика для экономистов : учебное пособие для вузов / под ред. Н. Ш. Кремера. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Банки и Биржи : ЮНИТИ, 2003; 2002; 2001; 2000. – 472с.
		Основная	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).
		Основная	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 Образование, 2006; 2003. – 304с.
		Основная	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 : ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 368с. – (Решебник, Вып.1).
		Основная	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).
		Основная	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.
		Основная	Натансон, И.П. Краткий курс высшей математики : учебник для вузов / И. П. Натансон. – 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2005; 2003. – 727с.
Основная	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 : Айрис-Пресс, 2015; 2013; 2008; 2006; 2004.		

	Основная	Сборник задач по высшей математике для экономистов : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Ермакова. – Москва : Инфра-М, 2004. – 575с. – (Высшее образование).
	Основная	Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары : учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494779 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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 система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1818645 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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 обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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. Демидовича. – 3-е изд., перераб. и доп.; репринт.воспр. – Москва : Альянс, 2014. – 479с.
	Дополнительная	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. Юреть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350.
	Дополнительная	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. – 480с.

		Дополнительная	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 401 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488864 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 204 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489744 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для вузов / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 128 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492934 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Седых, И. Ю. Высшая математика для гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 443 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489374 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Физическая культура и спорт	Основная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В. А. Бароненко, Л. А. Рапопорт. – 2-е изд., пере-раб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. – 336 с.: ил. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2014. – 92 с.
		Основная	Занкина, Е. В. История и социология физической культуры и спорта : учеб. пособие для вузов / Е. В. Занкина. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – 95 с.

	Основная	Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, 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.
	Основная	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.
	Основная	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. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	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/474341 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Валеев, А. М. Легкоатлетические прыжки и метания : учеб.пособие для вузов / А. М. Валеев, Р. Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – 174 с.
	Дополнительная	Валеев, А. М. Настольный теннис (начальное обучение) : учеб.пособие для вузов / А. М. Валеев, А. В. Иваньков. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2015. – 80 с.
	Дополнительная	Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента : учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хайруллин. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 152 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Средства автоматизированных вычислений	Основная	Кудрявцев, Е. М. Mathcad 11. Полное руководство по русской версии / Е. М. Кудрявцев. - М.: ДМК Пресс, 2009. - 592 с. // ZNANIUM.com: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/408604 , ограниченный. – Загл. с экрана.
		Основная	Ракитин, В. И. Руководство по методам вычислений и приложения MATHCAD / В. И. Ракитин. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 264 с. // ZNANIUM.com: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/410759 , полный.
		Основная	Excel 2010 на примерах: Практическое пособие / Васильев А.Н. - СПб:БХВ Петербург, 2010. - 422 с. // ZNANIUM.com : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351263 , ограниченный. – Загл. с экрана.
		Основная	Гельман, В.Я Решение математических задач средствами Excel: Практикум, СПб:Питер, 2003 - 240 с.
		Дополнительная	Плис А.И., Сливина Н.А. MathCad: Математический практикум для экономистов и инженеров. Учеб пособие. М: Финансы и статистика, 2003, 656 с.
		Дополнительная	Кириянов Д.В. Самоучитель Mathcad 11. СПб, БХВ Петербург, 2003, - 560 с.
		Дополнительная	Кремер, Н.Ш. Путко, Б.А. Тришин, И.М. Математический анализ. Учебник и практикум. Москва: Юрайт, 2014 – 620 с.
		Дополнительная	Ильин, В.А. Ким, Г.Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Учебник для вузов, 30-е изд., перераб. и доп. Москва: Проспект: Изд-во Московского гос.ун-та, 2007 – 393 с.
		Дополнительная	Копченова, Н.В. Марон, И.А. Вычислительная математика в примерах и задачах. Учебное пособие для втузов. Москва: «Наука», 1972 – 368 с.
Дисциплина	Химия	Основная	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. - 5-е изд., испр., 4-е изд., испр. - М.: Высшая школа: Академия, 2003; 2001; 1998. -744с. 53экз.

		Основная	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. – 886 с. 398 экз.
		Основная	Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии / Н.Л. Глинка. –изд. стер.- М.: КноРус, 2011. – 240 с.
		Основная	Фролов, В.В. Химия : учебное пособие для вузов / В. В. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1986. – 543 с.
		Основная	Елфимов, В.И. Основы общей химии : учебное пособие / В.И. Елфимов, 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=372542 (дата обращения: 12.06.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
		Дополнительная	Коровин, Н.В. Общая химия : учебник для студентов вузов / Н. В. Коровин. - 9-е изд., перераб. - М.: Высшая школа, 2007; 2004; 2000; 1998. – 557 с.
		Дополнительная	Угай, Я.А. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Я. А. Угай. - 4-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2004; 2002; 2000; 1997. – 528 с.
Дисциплина	Культурология	Основная	Багновская, Н. М. Культурология : учебник / Н. М. Багновская. – 3-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 418 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093705 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Викторов, В. В. Культурология : учебник / В. В. Викторов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 435 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1003195 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Данильян, О. Г. Культурология : учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд. – Москва : Инфра-М, 2019. – 239 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/996396 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Основная	Малюга, Ю. Я. Культурология : учебное пособие / Ю. Я. Малюга. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 333 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052219 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Попова, Т. В. Основы культурологии : учебное пособие / Т. В. Попова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 263 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1034851 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Дружинина, И. А. Культурология (для технических вузов) : учебное пособие / И. А. Дружинина, Т. Т. Сиразеева. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002657 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Культурология : хрестоматия / авт.-сост. Г. И. Королева-Конопляная. – Москва : Дашков и К, 2019. – 1080 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232032 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке
	Дополнительная	Руденко, А. М. Культурология : учебник / А. М. Руденко, С. И. Самыгин, М. М. Шубина [и др.] ; под ред. А. М. Руденко. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1047115 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Культура. Религия. Толерантность. Культурология : учебное пособие / О. Н. Сенюткина, О. К. Шиманская, А. С. Паршаков, М. П. Самойлова ; под общ. ред. О. Н. Сенюткиной. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 247 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1856977 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Силичев, Д. А. Культурология : учеб. пособие / Д. А. Силичев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 393 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002370 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	Основная	Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве : учебное пособие. – Комсо-мольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КНАГУ», 2018. – 80 с.
		Основная	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	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.
		Дополнительная	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.
		Дополнительная	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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: 1. Прикладная	Основная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., пере-раб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. –336 с.: ил. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

физическая культура. 2. Спортивные и подвижные игры. 3. Фитнес-культура	Основная	Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2014. – 92 с.
	Основная	Занкина, Е. В. История и социология физической культуры и спорта : учеб. пособие для вузов / Е. В. Занкина. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – 95 с.
	Основная	Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, 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.
	Основная	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.
	Основная	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. //Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	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. // 11 Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/474341 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Валеев, А. М. Легкоатлетические прыжки и метания : учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, Р. Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – 174 с.
	Дополнительная	Валеев, А. М. Настольный теннис (начальное обучение) : учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, А. В. Иваньков. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2015. – 80 с.

		Дополнительная	Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента : учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хайруллин. –Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 152 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экология	Основная	Блинов, Л. Н. Экология : учебное пособие для вузов / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча ; под общей редакцией Л. Н. Блинова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 208 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489593 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 188 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491540 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Данилов-Данильян, В. И. Экология : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков ; под ред. В. И. Данилова-Данильяна. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 363 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490355 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дмитриев, В. В. Прикладная экология : учебник для вузов / В. В. Дмитриев, А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин. – Москва : Академия, 2008. – 599 с.

	Основная	Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 1 : учебник для вузов / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин ; под редакцией А. И. Жирова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 355 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/493220 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 2 : учебник для вузов / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин ; под редакцией А. И. Жирова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 311 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494203 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Залунин, В. И. Социальная экология : учебник для вузов / В. И. Залунин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 206 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491833 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Ильиных, И. А. Общая экология: задания для практических работ : практикум / И. А. Ильиных. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 100 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/94925.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Маврищев, В. В. Общая экология : курс лекций / В.В. Маврищев. – 3-е изд., стер. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 299 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1709433 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 190 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491484 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Основная	Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Москва : Юрайт, 2017. – 190 с.: табл.
	Основная	Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования : учебник для вузов / Т. А. Хван. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488751 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Христофорова, Н. К. Основы экологии : учебник / Н. К. Христофорова. – 3-е изд., доп. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. – 640 с. - (Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1844290 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Шилов, И. А. Экология : учебник для вузов / И. А. Шилов. - 7-е изд. – Москва : Юрайт, 2011. – 512 с.
	Основная	Шилов, И. А. Экология : учебник для вузов / И. А. Шилов. – 7-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 539 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488800 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Экология : учебник и практикум для вузов / О. Е. Кондратьева [и др.] ; под ред. О. Е. Кондратьевой. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 283 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489531 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Экология : учебник и практикум для вузов / А. В. Тотай [и др.] ; под общей ред. А. В. Тотая, А. В. Корсакова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 352 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488719 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Основная	Яблочников, С. Л. Экология : практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 84 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/88051.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Винокуров, А.Ю. Экологическое право России: Учебник для вузов / А. Ю. Винокуров. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 410 с.
	Дополнительная	Инновационное предпринимательство: учебник для вузов / Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. - М.: Юрайт, 2013. - 523с.: ил. - (Бакалавр. Углублённый курс)
	Дополнительная	Коробкин, В. И. Экология : учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. – 16-е изд., 12-е изд., доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010; 2007. – 603 с.
	Дополнительная	Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – Москва : Юрайт, 2014; 2012. – 495 с.
	Дополнительная	Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 441 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488228 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Основы инженерной экологии: Учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенев, Л. Н. Фесенко; Под ред. В.В. Денисова. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 623с.
	Дополнительная	Разумов, В. А. Экология : учебное пособие / В.А. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 296 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843635 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Сотникова, Е.В. Техносферная токсикология: Учебное пособие для вузов / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. - СПб.: Лань, 2013. – 399 с.

		Дополнительная	Третьякова, Н. А. Основы экологии : учебное пособие для вузов / Н. А. Третьякова ; под научной редакцией М. Г. Шишова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 111 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/493649 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
--	--	----------------	---

Дисциплина	Физика	Основная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демидченко, В. И. Физика : учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. – 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 доступа: 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: цифровой 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.
------------	--------	----------	--

			<p>8. Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 480 с.</p> <p>9. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для вузов. В 3 т. Т.1 : Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. – 5-е изд. – Москва: Наука, 1989; 1986; 1982; 1977; 1973. – 416 с.</p> <p>10. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для вузов. В 3 т. Т.2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. – Москва: Наука, 1988; 1982; 1978. – 480 с.</p> <p>11. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для вузов. 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.</p> <p>12. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – 2-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 1994; 1990. – 478 с.</p> <p>13. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. – 8-е изд., 7-е изд., 6-е изд., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 2004; 2003; 2001; 1999; 1998; 1997. – 542 с.</p> <p>14. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – 17-е изд., стер., 13-е изд., 11-е изд., стер., 9-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2008; 2007; 2006; 2004. – 559 с.</p> <p>15. Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – Москва: Высшая школа, 1996; 1991. – 304 с.</p> <p>16. Физика: методические указания по выполнению контрольных работ и расчётно-графических заданий для студ. инженерно-технических напр. и спец. заочной формы обучения / сост. М. А. Перегоедова. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2012. – 55 с.</p> <p>17. Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 6-е изд., испр. – Москва : Интеграл-Пресс, 1997. – 544 с.</p> <p>18. Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2008; 2006; 2005. – 640 с.</p>
--	--	--	---

		Дополнительная	<p>1. Дмитриева, Н. Г. Общая физика. Геометрическая и волновая оптика : учебное пособие / Н. Г. Дмитриева, О. Н. Чайковская, Е. Н. Бочарникова. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 184 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116814.html (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для вузов / 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.</p> <p>3. Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика, молекулярная физика, колебания и волны / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 5-е изд., стер. – Москва : Физматгиз, 1972; 1969; 1967; 1964. – 340 с.</p> <p>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.</p>
Дисциплина	Материаловедение	Основная	Тарасенко, Л. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; Под ред. Л.В. Тарасенко. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 475 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php , ограниченный. – Загл. с экрана
		Основная	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.
		Основная	Материаловедение : учебник для вузов / Под общ.ред. Б.Н.Арзамасова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Машиностроение, 1996. - 384с
		Дополнительная	Черепяхин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Черепяхин А.А., Смолькин А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php , ограниченный. – Загл. с экрана.
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	Основная	Медведева, О.И. Нормирование точности и технические измерения : учеб. пособие / О. И. Медведева, М. В. Семибратова. - Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2013. – 147 с.

		Основная	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник / С.Б. Тарасов, С.А. 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.
		Основная	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.
		Дополнительная	1 Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / Ю. В. Димов. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2013. – 432 с.
		Дополнительная	Мерзликина, Н. В. Взаимозаменяемость и нормирование точности : учеб. пособие / Н. В. Мерзликина, В. С. Секацкий, В. А. Титов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 192 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/441916 (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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	Теория вероятностей и математическая статистика	Основная	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.
		Основная	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.
		Основная	Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. С. Пугачев. – Москва : Наука, 1979. – 496 с.
		Основная	Розанов, Ю. А. Лекции по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Ю. А. Розанов. – 2-е изд., испр. – Москва : Наука, 1986. – 120 с.

		Основная	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	Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : учебное пособие для вузов / В. А. Ватутин, Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, В. П. Чистяков. – 2-е изд., испр. – Москва : Дрофа, 2003. – 327с.
		Дополнительная	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 ^о », 2020. – 472 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093507 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум 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 подписке.
		Дополнительная	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.
		Дополнительная	Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. – Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке
Дисциплина	Правоведение	Основная	Бялт, 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.

	Основная	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.
	Основная	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.
	Основная	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.
	Основная	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.
	Основная	Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции : учебник и практикум для вузов / Е. 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.
	Основная	Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учеб. пособие для вузов / Н. В. Щербак. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 309 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495164 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/49398 3 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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. – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	Ульбашев, А. Х. Семейное право : учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495263 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Трунцевский, Ю. В. Конституционно-правовые основы противодействия коррупции : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есян ; под общ. ред. Ю. В. Трунцевского. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 481 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/496067 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 379 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/488773 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экономика	Основная	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: https://znanium.com/catalog/product/1744832 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гребенников, П. И. Экономика : учебник для вузов / П. 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 подписке.
		Основная	Кудина, М. В. Экономика : учебник / М. В. Кудина. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1195607 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	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: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1192241 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Федотов, В. А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 196 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1760626 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Борисов, Е. Ф. Экономика : учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488590 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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 подписке.
		Дополнительная	Океанова, З. К. Экономика : учебник / З. 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 доступа: по подписке.
		Дополнительная	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 подписке.
		Дополнительная	Экономика : учеб. пособие / С.Д. Резник, З.А. Мебадури, Е.В. Духанина, Т.Н. Чудайкина ; под общ. ред. С. Д. Резника. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 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	Философия	Основная	История русской философии : учебник / под общ. ред. М. А. Маслина. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 640 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1081037 (дата обращения: 27.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

	Основная	Лавриненко, В. Н. Философия в 2 т. Том 1. История философии : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова, В. В. Кафтан ; ответственный редактор В. Н. Лавриненко. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 240 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/512537 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Основная	Лавриненко, В. Н. Философия в 2 т. Том 2. Основы философии. Социальная философия. Философская антропология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова, В. В. Кафтан ; ответственный редактор В. Н. Лавриненко. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 246 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/512538 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Основная	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. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 275 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/515564 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Основная	Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин ; под редакцией О. А. Митрошенкова. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 256 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/517139 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Гриненко, Г. В. Философия нового времени : учебное пособие для вузов / Г. В. Гриненко. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 140 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/ (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Гриненко, Г. В. Философия Средних веков и эпохи Возрождения : учебное пособие для вузов / Г. В. Гриненко. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 151 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/531988 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	Звиревич, В. Т. Древняя и средневековая философия : учебник для вузов / В. Т. Звиревич ; под научной редакцией С. П. Пургина. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 322 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/492121 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Золотухина, Е. В. Философская антропология : учебное пособие для вузов / Е. В. Золотухина. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 251 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/517116 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	История русской философии : учебник для вузов / А. Ф. Замалеев [и др.] ; под общей редакцией А. Ф. Замалеева. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 310 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/512426 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Канке, В. А. Современная этика : учебник / В. А. Канке. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 277 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2064436 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Миронов, В. В. Философия: гносеология и аксиология : учебник / В.В. Миронов, А.В. Иванов. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 335 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1844422 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Хоменко, И. В. Логика. Теория и практика аргументации : учебник и практикум для вузов / И. В. Хоменко. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 327 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/510517 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Хрестоматия по философии в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие / А. Н. Чумаков [и др.] ; под редакцией А. Н. Чумакова. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 366 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/512843 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Хрестоматия по философии в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие / А. Н. Чумаков [и др.] ; под редакцией А. Н. Чумакова. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 236 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/512844 (дата обращения: 27.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Ноксология	Основная	Белов, С. В. Ноксология : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. С. В. Белова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 451 с.: ил.
		Основная	Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 682 с.
		Основная	Бердникова Л.Н. Ноксология: курс лекций [Электронный ресурс] / Л.Н. Бердникова; Красноярский гос.аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 321 с.
		Основная	Кривова, М. А. Основы защиты от опасностей (прикладная ноксология) : учебное пособие / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Г. Н. Яговкин ; под редакцией Г. Н. Яговкина. – Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 88 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/90676.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Коробенкова, А. Ю. Ноксология : учебное пособие / А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 88 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/91611.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ноксология : учебник / Е.Е. Барышев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 160 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65953.html , ограниченный. - Загл. с экрана.
Основная	Ноксология : учеб. пособие / Сост. Сулименко В.А., Грушева Т.Г. - М. : Академия ГПС МЧС России, 2015. - 152 с.		

	Дополнительная	Белов, С.В. Ноксология: Учебник для бакалавров / С. В. Белов, Е. Н. Симакова; Под общ.ред. С.В.Белова. - М.: Юрайт, 2013. – 429 с.
	Дополнительная	Белов, С. В. Ноксология : учебник и практикум для вузов / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. С. В. Белова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 451 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488815 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Белов, С.В. Техногенные системы и экологический риск: Учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. - М.: Юрайт, 2017. - 434с. 3. Вишняков, Я.Д. Общая теория рисков: Учебное пособие для вузов / Я. Д. Вишняков, Н. Н. Радаев. - М.: Академия, 2008; 2007. – 364 с.
	Дополнительная	Безопасность жизнедеятельности в примерах и задачах: учеб. пособие / А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, А. О. Хоменко, Г. В. Тягунов ; под общ. ред. канд. техн. наук, доц. А. О. Хоменко. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 120 с.
	Дополнительная	Власова О.С. Ноксология : учебное пособие / О.С. Власова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. Гос. Архит.-строит. ун-т. – Электронные текстовые и графические данные (1,8 Мбайт). – Волгоград: ВолГАСУ, 2015. – 75 с.
	Дополнительная	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: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Рягин, Ю. И. Рискология в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / Ю. И. Рягин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 255 с.
	Дополнительная	Рягин, Ю. И. Рискология в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / Ю. И. Рягин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 275 с.
	Дополнительная	Строганов И.В. Ноксология: учебно-методическое пособие / И.В. Строганов, О.А. Тучкова, Р.З. Хайруллин; Минобрнауки России, Казанский нац. Исслед. Технол. Унт. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2019. – 148 с.

		Дополнительная	Строганов, И. В. Ноксология : учебно-методическое пособие / И. В. Строганов, О. А. Тучкова, Р. З. Хайруллин. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 148 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100571.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сивова Е.В. Ноксология: Учебно-методическое пособие / Е.В. Сивова, Г.К. Ивахнюк – СПб.: СПбГИ (ТУ), 2012. – 91 с.
		Дополнительная	Трунова И.Г. Основы ноксологии: учеб. Пособие по курсу «Ноксология» для студентов всех форм обучения / И.Г. Трунова, А.Б. Елькин; НГТУ им Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2015. – 138 с.
		Дополнительная	Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В. Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 407 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Законодательство в безопасности жизнедеятельности	Основная	Акинин, Н. И. Экологическая безопасность. Принципы, технические решения, нормативно-правовая база : учебное пособие / Н. И. Акинин. – 3-е изд. – Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2019. – 287 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/103543.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Алексеевко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексеевко, Е. Г. Черкашина. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. – 275 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/103813.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Основная	Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 428 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/507358 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ч. 1. Нормативно управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие в двух частях / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 472 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836481 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 652 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836483 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Винокуров, А. Ю. Экологическое право России : учебник для вузов / А. Ю. Винокуров. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 410 с.
	Основная	Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 212 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1838750 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 380 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488658 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.]. - 2-е изд. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 431 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html/ , ограниченный. - Загл. с экрана.

	Дополнительная	Жаворонкова Н.Г. Эколого-правовые проблемы обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : монография / Н.Г. Жаворонкова. — М. : Юриспруденция, 2012. — 168 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8072.html , ограниченный. – Загл. с экрана.
	Дополнительная	Пахомова, Н.В. Экологический менеджмент: Учебное пособие для вузов / Н. В. Пахомова, А. Эндрес, К. Рихтер. - СПб.: Питер, 2003. – 536 с.
	Дополнительная	Орлов, А.И. Менеджмент в техносфере: Учебное пособие для вузов / А. И. Орлов, В. Н. Федосеев. - М.: Академия, 2003. – 384 с.
	Дополнительная	Завертаная, Е.И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: Учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная; Тюменский государственный университет. - М.: Юрайт, 2017. – 313 с.
	Дополнительная	Сверчков, В. В. Преступления против экологии: система, юридическая характеристика, особенности и проблемы применения уголовного законодательства : учебное пособие для вузов / В. В. Сверчков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 224 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/497092 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Закон РФ "Об охране окружающей среды" от 10 01 2002 г. № 7-ФЗ
	Дополнительная	Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. (с изменениями и дополнениями)
	Дополнительная	Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 304 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/487731 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 304 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/487731 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Физико-химические методы анализа	Основная	Валова (Копылова), В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 198 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092964 (дата обращения: 17.12.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	Валова (Копылова), В. Д. Физико-химические методы анализа : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. — 2-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 220 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092950 (дата обращения: 17.12.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	Криштафович, В. И. Физико-химические методы исследования / Криштафович В.И. - Москва : Дашков и К, 2018. - 208 с.: Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/513811 (дата обращения: 17.12.2021). – Режим до-ступа: по подписке.
		Основная	Ляликов, Ю.С. Физико-химические методы анализа: Учебное пособие для вузов / Ю. С. Ляликов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Химия, 1974. - 536с.
		Дополнительная	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. – 139 с.
		Дополнительная	Неразрушающий контроль и диагностика : справочник / под ред. В.В.Клюева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2005; 2003. – 656 с.

		Дополнительная	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.
		Дополнительная	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. – 560 с.
Дисциплина	Управление техносферной безопасностью	Основная	Белов, С. В. Ноксология : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. С. В. Белова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 451 с.: ил.
		Основная	Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с.: табл. – (Бакалавр. Академический курс).
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 350 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492040 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 362 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492041 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.]. - 2-е изд. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 431 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html/ , ограниченный. - Загл. с экрана.
		Основная	Завертаная, Е.И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: Учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная; Тюменский государственный университет. - М.: Юрайт, 2017. – 313 с.

	Основная	Каменская, Е.Н. Безопасность и управление рисками в техносфере : учеб. пособие / Е.Н. Каменская ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 100 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039703 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 122 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html/ , ограниченный. - Загл. с экрана.
	Основная	Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина, В. И. Татаренко ; под ред. В.Л. Ромейко. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 351 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/920543 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Сотникова, Е. В. Техносферная токсикология : учебное пособие для вузов / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 399с.: ил.
	Дополнительная	Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности : монография / Ю. В. Есипов, Ю. С. Мишенькина, А. И. Черемисин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 154 с. – (Научная мысль). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1008979 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Жидко, Е. А. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / Е. А. Жидко. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 159 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108351.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Жидко, Е. А. Управление техносферной безопасностью в строительстве : учебное пособие / Е. А. Жидко. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 148 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108352.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	Леган, М. В. Экологические вопросы техносферной безопасности : учебное пособие / М. В. Леган, Г. И. Дьяченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 56 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/1870501 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природотехногенной сфере. Прогнозирование последствий: Учебное пособие для вузов / Б. С. Мастрюков. - М.: Академия, 2011. - 368с.
	Дополнительная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. – 251 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/1247037 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Никифорова, Г.Е. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / Г.Е. Кузнецов. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2014. – 206 с. // Виртуальная библиотека ИНИТ. – Режим доступа: http://www.initkms.ru/library/readbook , свободный. – Загл. с экрана.
	Дополнительная	Орлов, А.И. Менеджмент в техносфере: Учебное пособие для вузов / А. И. Орлов, В. Н. Федосеев. - М.: Академия, 2003. - 384с 4. Винокуров, А.Ю. Экологическое право России: Учебник для вузов / А. Ю. Винокуров. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 410с.
	Дополнительная	Пахомова, Н.В. Экологический менеджмент: Учебное пособие для вузов / Н. В. Пахомова, А. Эндрес, К. Рихтер. - СПб.: Питер, 2003. - 536с.
	Дополнительная	Плошкин, В. В. Оценка и управление рисками на предприятиях : учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 448 с.: табл.

		Дополнительная	Управление техносферной безопасностью. Управление безопасностью производственных процессов : учебное пособие / сост. Д. А. Мельникова, Н. Г. Яговкин, Г. Н. Яговкин, под ред. Г. Н. Яговкина. – Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. – 292 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/90966.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Щербаков, Ю. С. Управление техносферной безопасностью : практикум / Ю. С. Щербаков. – Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. – 93 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/90602.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория решения изобретательских задач	Основная	Генрих Альтшуллер. Найти идею: введение в ТРИЗ – теорию решения изобретательских задач / Альтшуллер Генрих. – Электрон. текстовые данные. – М. : Альпина Паблишер, 2017. – 408 с. – 978-5-9614-1494-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68031.html .
		Основная	Петров В.М. Теория решения изобретательских задач - ТРИЗ : учебник по дисциплине «Алгоритмы решения нестандарт-ных задач» / В.М. Петров. – Электрон. текстовые данные. – М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. – 500 с. – 978-5-91359-207-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64933.html /.
		Основная	Шпаковский Николай Андреевич http://znanium.com/catalog/query/?text=ТРИЗ&x=13&y=14 ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей : учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. – 2-е изд., стереотип. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 264 с.
		Дополнительная	Петров В.М. 5 методов активизации творчества : учебное пособие / В.М. Петров. – Электрон. текстовые данные. – М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. – 96 с. – 978-5-91359-199-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53808.html .
		Дополнительная	Основы ТРИЗ: Учебное пособие: в 2-х ч. Ч.1. / Б.И. Долотов, В.Д. Бердоносов, А.Р.Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2011. – 173 с.
Дисциплина	Электротехника и электроника	Основная	Касаткин, А.С. Электротехника / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. – М.: Высшая школа, 2003; 2002; 1999. – 543 с.

		Основная	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.
		Основная	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	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.
		Дополнительная	Кузовкин, В.А. Электротехника и электроника / В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. – М. Юрайт, 2017, 2013. – 431 с.
		Дополнительная	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.
		Дополнительная	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.
		Дополнительная	Основные понятия и элементы электрических цепей : учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники» Учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники»/А. .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	Информационные технологии в управлении средой обитания	Основная	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488708 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 383 с// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1406486 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Информационные технологии в безопасности : учебное пособие. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 108 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54999.html , ограниченный. – Загл. с экрана.
		Основная	Информационные технологии в сфере экологической безопасности : учебное пособие / В. Ю. Богомолов, А. В. Козачек, И. В. Хорохорина [и др.] ; под ред. А. В. Козачека. – Тамбов : ТГТУ, ЭБС АСВ, 2019. – 88 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/99809.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Зайченко, О.В. Информационные технологии в управлении безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / О.В. Зайченко Е.И. Гореликова Т.В. Тачалова.– Комсомольск-на-Кмуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2006. – 141 с. // виртуальная библиотека ИНИТ. – Режим доступа: http://www.initkms.ru/library/readbook/1101454/1 , свободный. – Загл. с экрана.
		Дополнительная	Егоров, А.Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учебное пособие для вузов / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая. - М.: КолосС, 2010. - 526с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

		Дополнительная	Соколов, Э. М. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности : учебник для вузов / Э. М. Соколов, В. М. Панарин, Н. В. Воронцова. – Москва : Машиностроение, 2006. – 238с.
		Дополнительная	Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/496743 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 327 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488865 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839925 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Научно-исследовательская работа студентов	Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5- е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Валова (Копылова), В. Д. Экология : учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 376 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093156 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева, А. Г. Ветошкин. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 362 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/987751 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л. И. Егоренков. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 248 с. // Znaniium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/1117754 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ердаков, Л. Н. Экология : учеб. пособие / Л. Н. Ердаков, О. Н. Чернышова. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 360 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/939887 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. - Москва : «ИД ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. - 200 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/935321 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 240 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/1232147 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадиной, Л. Ф. Дроздовой. - Логос, 2020. - 612 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке

		Дополнительная	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.
		Дополнительная	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 416 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/86590.html (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Клюшенкова, М. И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учебное пособие / М. И. Клюшенкова, А. В. Луканин. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 142 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117212 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1178155 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 382 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/468559 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Комплексный проект	Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5- е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. - 702 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.

	Основная	Валова (Копылова), В. Д. Экология : учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 376 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093156 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева, А. Г. Ветошкин. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 362 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/987751 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная	Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л. И. Егоренков. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 248 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117754 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Герасименко, Н. С. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков : учебно-методическое пособие / Н. С. Герасименко, А. А. Любимов. - Саратов : Вузовское образование, 2020. - 48 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/96557.html (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная	Вишняков, Я.Д. Общая теория рисков: Учебное пособие для вузов / Я. Д. Вишняков, Н. Н. Радаев. - М.: Академия, 2008; 2007. - 364с.
	Дополнительная	Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : «ИД ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/935321 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232147 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке

		Дополнительная	Повышение экологической безопасности ТЭС: Учебное пособие для вузов / А. И. Абрамов, Д. П. Елизаров, А. Н. Ремезов и др. - М.: Изд-во МЭИ, 2002. - 378с.
Практика	Учебная (ознакомительная) практика	Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5- е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. - 702 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Валова (Копылова), В. Д. Экология : учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 376 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093156 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева, А. Г. Ветошкин. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 362 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/987751 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л. И. Егоренков. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 248 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117754 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ердаков, Л. Н. Экология : учеб. пособие / Л. Н. Ердаков, О. Н. Чернышова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 360 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/939887 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	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.
	Дополнительная	Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 400 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : «ИД ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/935321 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232147 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Маринченко, А. В. Экология : учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2020. - 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091526 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Никифоров, Л. Л. Экология : учеб. пособие / Л. Л. Никифоров. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009726 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
Практика	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика	Основная	Алексееенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексееенко, 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.
		Основная	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 система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -350 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -362 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	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.
	Дополнительная	Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 400 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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). - Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов ; под ред. Ш. А. Халилова. - Москва : ИД «ФО- 12 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.
Практика	Производственная (преддипломная) практика	Основная	Алексеевко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексеевко, 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.
		Основная	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 система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -350 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -362 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	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.
	Дополнительная	Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 400 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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). - Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов ; под ред. Ш. А. Халилова. - Москва : ИД «ФО- 12 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.
Дисциплина	Безопасность в ЧС	Основная	Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1037073 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. -392 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/925861 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с.
		Основная	Белов, С. В. Ноксология : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общ. ред. С. В. Белова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 451 с.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т. 2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с.
		Основная	Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для вузов / Б. С. Мастрюков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2015. – 317 с.
		Основная	Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий : учебное пособие для вузов / Б. С. Мастрюков. – Москва : Академия, 2011. – 368 с.

	Основная	Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций / под ред. Н. А. Крючка. – 5-е изд., пересм. – Москва : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2012. – 623 с.
	Основная	Монинец, С. Ю. Принципы функционирования системы управления в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / С. Ю. Монинец. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 104 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1040297 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Дыхан, Л. Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие / Л. Б. Дыхан ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. – 124 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1308373 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Дыхан, Л. Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях социального характера : учебное пособие / Л. Б. Дыхан ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1088185 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадиной, Л. Ф. Дроздовой. – Логос, 2020. – 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общ. ред. А. Л. Вострокнутова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 410 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489040 (дата

			обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сергеев, В. С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для вузов / В. С. Сергеев. – 6-е изд. – Москва : Академический проект, 2020. – 461 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109990.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шульгин, В. Н. Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени : учебник для вузов / В. Н. Шульгин. – Москва : Академический проект, 2020. – 685 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109978.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / И. И. Суторьма, В. В. Загор, В. И. Жукалов. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. -270 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/982235 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Прудников, С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. -2-е изд. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. -256 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. -URL: http://www.iprbookshop.ru/100383.html (дата обращения: 02.04.2021). -Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	Основная	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.
		Основная	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 система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 19.04.2022). –

			Режим доступа: по подписке.
	Основная		Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. - 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 682 с.
	Основная		Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -350 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная		Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -362 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная		Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная		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.
	Основная		Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. - 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система.- URL:

			https://znanium.com/catalog/product/1073011 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		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.
	Дополнительная		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.
	Дополнительная		Переездчиков, И. В. Анализ опасностей промышленных систем человек-машина-среда и основы защиты : учебное пособие для вузов / И. В. Переездчиков. – Москва : Кнорус, 2014. - 781с.
	Дополнительная		Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1844354 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов ; под ред. Ш. А. Халилова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 576 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1841091 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Безопасность труда в строительстве: инженерные расчёты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др.; под ред. Д. В. Коптева. - Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.
	Дополнительная		Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 484 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/476740 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 577 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/468906 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 360 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/488935 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Глебов, В. В. Экология города и безопасность жизнедеятельности человека : учебник для бакалавров / В. В. Глебов, В. В. Ерофеева, С. Л. Яблочников. - Саратов : Вузовское образование, 2021. - 276 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. - URL: https://www.iprbookshop.ru/103659.html (дата обращения: 19.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Колотушкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенков. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 197 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108281.html (дата обращения: 19.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 316 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1819699 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. - 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1247037 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / А. М. Михаилиди. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. –

			135 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100493.html (дата обращения: 19.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 297 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1057218 (дата обращения: 19.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 639 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/489504 (дата обращения: 19.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Безопасность труда	Основная	Афанасьева, О. С. Экспертиза условий труда: специальная оценка условий труда на предприятиях : учебное пособие / О. С. Афанасьева, О. В. Тихонова. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. - 80 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/99246.html (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда : учебник / Б. М. Азизов, И. В. Чепегин. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 433 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1852843 (дата обращения: 15.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадиной, Л. Ф. Дроздовой. - Москва : Логос, 2020. - 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 15.04.2022). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т. 2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

			Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т. 1 : Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 404 с.
		Основная	Безопасность труда: несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания / сост. А. Б. Булгаков. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. – 117 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103844.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность труда: правовые и организационные вопросы охраны труда : учебное пособие / сост. А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2019. – 197 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103845.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Безопасность труда в строительстве: Инженерные расчёты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др.; под ред. Д. В. Коптева. – Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 360 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488935 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468906 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 484 с. – (Высшее образование). // Юрайт :

			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/476740 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 360 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490057 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Воронова, В. В. Безопасность труда : учебное пособие для вузов / В. В. Воронова, С. В. Дегтярева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 140 с.
	Дополнительная		Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 212 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1838750 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда / В. М. Жариков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1053332 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная; Тюменский государственный университет. – Москва : Юрайт, 2017. – 313 с.: табл.
	Дополнительная		Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 380 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488658 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		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		Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. – 2-е изд.,

			перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 583 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489121 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		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.
	Дополнительная		Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.: ил.
	Дополнительная		Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов ; под общ.ред. Г. В. Пачурина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2020. – 192 с.: ил.
	Дополнительная		Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве : учеб. пособие / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 143 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1013414 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва : Юрайт, 2017. – 441 с.
	Дополнительная		Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина, В.И. Татаренко ; под ред. В.Л. Ромейко. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 351 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/920543 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии : учебное пособие / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина. – Москва : Логос, 2020. – 216 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1212430

			(дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
			Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В.Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 407 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	Основная	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 система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадиной, Л. Ф. Дроздовой. - Логос, 2020. - 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 350 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492040 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 362 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492041 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. - 702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.

	Основная	Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для вузов / С. В. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 434 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490060 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с.
	Основная	Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева, А.Г. Ветошкин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 362 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1790160 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н. В. Гусакова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 185 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850116 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Глебов, В. В. Экология города и безопасность жизнедеятельности человека : учебник для бакалавров / В. В. Глебов, В. В. Ерофеева, С. Л. Яблочников. – Саратов : Вузовское образование, 2021. – 276 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/103659.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность: введение в направление образования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 134 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850393 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная; Тюменский государственный университет. – Москва :

			Юрайт, 2017. – 313 с.
	Дополнительная	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 313 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488648 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общ. ред. Каракеяна. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 397 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489007 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	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.	
	Дополнительная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с.	
	Дополнительная	Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232147 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Медведева, С. А. Экология техносферы: практикум : учебное пособие / С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. -200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1042609 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1073011 (дата обращения: 18.04.2022). –	

			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. – 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1247037 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / А. М. Михаилиди. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 135 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100493.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Москва : Юрайт, 2017. – 190 с.
		Дополнительная	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1844354 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов ; под ред. Ш. А. Халилова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 576 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1841091 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 385 с.
Дисциплина	Источники загрязнения среды обитания	Основная	Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду : учебное пособие / Л.С. Яновский, А.А. Харин, И.В. Шевченко, В.П. Дмитренко. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 180 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1144432 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бобович, Б. Б. Обращение с отходами производства и потребления : учеб.

			пособие / Б. Б. Бобович. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 436 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/949431 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология : учебник / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. - Москва : Форум, 2019. - 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002362 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учеб. пособие / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 416 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1053370 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дворинович, А. С. Источники воздействия на окружающую среду объектов нефтегазодобывающего и перерабатывающего комплексов : учебное пособие / А. С. Дворинович, Л. Н. Горбунова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. – 124 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100028.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Клюшенкова, М. И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учебное пособие / М. И. Клюшенкова, А. В. Луканин. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 142 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1117212 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с.
		Дополнительная	Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 382 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/468559 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для вузов / Б. С. Мастрюков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2015. – 317 с.
		Дополнительная	Младова, Т. А. Экологическая безопасность : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.
		Дополнительная	Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды : курс лекций / В. К. Новиков. – Москва : МГАВТ, 2020. – 236 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1159054 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Москва : Юрайт, 2017. – 190 с.
		Дополнительная	Пиковский, Ю. И. Основы нефтегазовой геоэкологии : учебное пособие / Ю. И. Пиковский, Н. М. Исмаилов, М. Ф. Дорохова ; под ред. А. Н. Геннадиева. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 401 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1088890 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Политаева, Н. А. Методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие / Н. А. Политаева. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 112 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL:
		Дополнительная	Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 385 с.
		Дополнительная	Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 454 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/507879 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Основная	Колосов, В. А. Медико-биологические основы безопасности : учебное пособие для вузов / В. А. Колосов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 463 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/496982 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по

			подписке.
	Основная		Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности : учебник / А.И. Лобанов. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 357 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1254670 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная		Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности : учебник / А.И. Лобанов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 368 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1439619 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Марченко, Б. И. Медико-биологические основы безопасности : учебное пособие / Б. И. Марченко. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 113 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/87433.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Медико-биологические основы безопасности : учебник / С. Ю. Гармонов, И. Г. Шайхиев, С. М. Романова [и др.]. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. – 352 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/100551.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 583 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489121 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 332 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488807 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни :

			учебник и практикум для прикладного бакалавриата / М. Н. Мисюк. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 499 с.
		Дополнительная	Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва: Юрайт, 2017. – 441 с.
		Дополнительная	Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности : учебник для вузов / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 340 с. – (Высшее образование) // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492028 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Строганов, В. Ф. Экологические и медико-биологические основы техносферной безопасности в строительстве. Ч.2. Экологические и биологические основы техносферной безопасности в строительстве : учебное пособие / В. Ф. Строганов, Е. В. Сагадеев. - Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 266 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/105758.html (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ясовеев, М. Г. Природные факторы оздоровления : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Ю.М. Досин. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. – 259 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/960050 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Мониторинг среды обитания	Основная	Барбашова, Н. В. Экологическое право : учебник / Н.В. Барбашова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 538 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1081758 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бояринова, С. Мониторинг среды обитания : учебное пособие / С. Бояринова. – Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. – 130 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/912644 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Каракеян, В. И. Экологический мониторинг : учебник для вузов / Е. А.

			Севрюкова ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 397 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490089 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд., пересмотр. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. - 528 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1222948 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Латышенко, К. П. Методы и приборы контроля качества среды : учебное пособие / К. П. Латышенко. - 2-е изд. - Саратов : Вузовское образование, 2019. - 437 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/79645.html (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Латышенко, К. П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга : учебное пособие / К. П. Латышенко, А. А. Попов. – 2-е изд. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 309 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/79627.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Латышенко, К. П. Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 424 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489160 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мониторинг среды обитания. Использование дистанционных информационных ресурсов и виртуальных лабораторий : лабораторный практикум / Т. В. Ашихмина, Н. В. Ильина, Т. В. Овчинникова [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. – 51 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/111500.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е.

			Николайкина, О. П. Мелехова. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 615 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190682 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенев, Л. Н. Фесенко ; под ред. В.В.Денисова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 623с.: ил.
	Дополнительная		Основы экологической экспертизы : учебник / В. М. Питулько, В. К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 566 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1793665 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Политаева, Н. А. Методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие / Н.А. Политаева. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 112 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850390 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Планирование измерений в экологическом мониторинге : учебное пособие / А. Ю. Богомолов, Д. Е. Быков, В. Н. Пыстин, Е. В. Губарь. – Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. – 47 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/111768.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Пустовая, Л. Е. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг : учебное пособие / Л.Е. Пустовая, Б.Ч. Месхи. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 246 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1058966 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Стрельников, В. В. Экологический мониторинг : учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 372 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1019057 (дата обращения: 18.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Дополнительная	Сурикова, Т. Б. Экологический мониторинг : учебник для вузов / Т. Б. Сурикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2014. – 343с.
		Дополнительная	Тихонова, И. О. Основы экологического мониторинга : учебное пособие / И.О. Тихонова, Н.Е. Кручинина. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1789531 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экологический мониторинг : учебное пособие / Е. П. Лысова, О. Н. Парамонова, Н. С. Самарская, Н. В. Юдина. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 151 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069167 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 543 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489133 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экологический мониторинг : учебное пособие / Е. П. Лысова, О. Н. Парамонова, Н. С. Самарская, Н. В. Юдина. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 151 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839408 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Надежность технических систем и техногенный риск	Основная	Белов, С.В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с.
		Основная	Безопасность и надежность технических систем : учебное пособие / Л. Н. Александровская, И. З. Аронов, В. И. Круглов [и др.] - Москва : Логос, 2020. – 376 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1211589 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Воскобоев, В. Ф. Надёжность технических систем и техногенный риск : учебное пособие для вузов. Ч.1 : Надёжность технических систем / В. Ф. Воскобоев. – Москва : Альянс: Путь, 2015; 2008. – 199 с.
		Основная	Горев, В. А. Надежность технических систем и техногенный риск : учебно-

			методическое пособие к практическим работам для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / В. А. Горев. – Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. – 120 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80627.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Долгин, В. П. Надежность технических систем : учеб. пособие / В. П. Долгин, А. О. Харченко. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. - 167 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/944892 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Кравченко, Е. Г. Надёжность технических систем в машиностроении : учебное пособие для вузов / Е. Г. Кравченко, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 152 с.
	Дополнительная		Кравченко, Е. Г. Надёжность технических систем в машиностроении : учебное пособие / Е. Г. Кравченко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 125 с.
	Дополнительная		Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. – 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1247037 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.: ил.
	Дополнительная		Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / сост. С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 147 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108311.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Рыков, В. В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / В. В. Рыков, В. Ю. Иткин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 192 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL:

			https://znanium.com/catalog/product/560567 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Тимошенко, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск : учебник и практикум для вузов / С. П. Тимошенко, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 502 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489439 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шишмарёв, В. Ю. Надежность технических систем : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 289 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/493101 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Надзор и контроль в сфере безопасности	Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына, Л. Ф. Дроздовой. - Москва : Логос, 2020. - 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беденко, С. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов : учебное пособие для вузов / С. В. Беденко, И. В. Шаманин. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 90 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490297 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Беспалов ; Томский политехнический университет. – 4-е изд. – Москва : Юрайт, 2017. – 507 с.
		Основная	Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. – 6-е изд., доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Томск : Изд-во Томского политехнического университета. – 722 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490313 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 397 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489007 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Карташев, А. Г. Биоиндикационные методы контроля окружающей среды : учебное пособие для вузов / А. Г. Карташев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 138 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/497106 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд., пересмотр. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. - 528 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1222948 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ларичкин, В. В. Экология: оценка и контроль окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Д. А. Немущенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – 124 с. – ISBN 978-5-7782-3948-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870502 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы экологической экспертизы : учебник / В. М. Питулько, В. К. Донченко, В. В. Растоскуев, В. В. Иванова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 566 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1153782 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Политаева, Н. А. Методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие / Н.А. Политаева. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 112 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850390 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пустовая, Л. Е. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг : учебное пособие / Л. Е. Пустовая, Б. Ч. Месхи. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 246 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная

			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1058966 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ревзин, С. Р. Природопользование и экологический менеджмент : учебное пособие / С. Р. Ревзин, А. К. Шардаков. – Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. – 192 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108698.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 231 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/74950.html (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии : учебное пособие / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина. - Москва : Логос, 2020. - 216 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1212430 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Трейман, М. Г. Экологический менеджмент : учебное пособие / М. Г. Трейман. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. - 44 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/103980.html (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / А. И. Фомин. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – 171 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116577.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Яговкин, Н. Г. Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / Н. Г. Яговкин. – Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 92 с. // IPR SMART : цифровой

			образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/90638.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Опасные производственные процессы	Основная	Безопасность труда в строительстве: инженерные расчёты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др.; под ред. Д. В. Коптева. – Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.
		Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадиной, Л. Ф. Дроздовой. – Логос, 2020. – 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность и экологичность в машиностроительном производстве : учебное пособие / Г. В. Пачурин, А. Б. Елькин, И. Г. Трунова, А. А. Филиппов ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 231 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981143 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с.
		Основная	Безопасность труда: несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания / составители А. Б. Булгаков. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. – 117 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103844.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 484 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/447908 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 577 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/447907 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 360 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469912 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. – Москва : Юрайт, 2017. – 125 с.
		Дополнительная	Ветошкин, А. Г. Техногенный риск и безопасность : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 198 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1790159 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная ; Тюменский государственный университет. – Москва : Юрайт, 2017. – 313 с.
		Дополнительная	Имайкин, Д. Г. Технологические процессы в строительстве. Земляные работы : учебное пособие / Д. Г. Имайкин, Р. А. Ибрагимов. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 178 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116459.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 380 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/468420 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с.
		Дополнительная	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: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для

			вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 583 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/459153 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / А. М. Михаилиди. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 135 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100493.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.: ил.
		Дополнительная	Основы потенциально опасных технологий и производств : учебно-методическое пособие. – Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. – 76 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1007972 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пачурин, Г.В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2020. – 192 с.
		Дополнительная	Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В. Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 407 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Оценка профессиональных рисков	Основная	Безопасность труда: несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания / сост. А. Б. Булгаков. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. – 117 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/103844.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ветошкин, А. Г. Техногенный риск и безопасность : учебное пособие /

			А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 198 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1790159 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Герасименко, Н. С. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков : учебно-методическое пособие / Н. С. Герасименко, А. А. Любимов. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 48 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/96557.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная; Тюменский государственный университет. – Москва : Юрайт, 2017. – 313 с.
		Основная	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: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с.
		Основная	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.
		Основная	Макаров, П. В. Профессиональные риски : учебное пособие / П. В. Макаров. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. – 148 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/107424.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	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.
	Основная		Плошкин, В. В. Оценка и управление рисками на предприятиях : учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 448 с.
	Дополнительная		Рягин, Ю. И. Рискология : учебник для вузов. Ч. 1 / Ю. И. Рягин; Уральский Федеральный университет им. Б. Н. Ельцина. – Москва ; Екатеринбург : Юрайт; Изд-во Уральского гос. ун-та, 2018. – 255 с.
	Дополнительная		Рягин, Ю. И. Рискология : учебник для вузов. Ч. 2 / Ю. И. Рягин; Уральский Федеральный университет им. Б. Н. Ельцина. – Москва ; Екатеринбург : Юрайт ; Изд-во Уральского гос. ун-та, 2018. – 274 с.
	Дополнительная		Роик, В. Д. Управление профессиональными рисками : учебник для вузов / В. Д. Роик. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 657 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/496877 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина, В.И. Татаренко ; под ред. В.Л. Ромейко. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 351 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/920543 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Стасева, Е. В. Производственный травматизм и профессиональные заболевания : учебное пособие / Е. В. Стасева. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/114955.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В. Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 407 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С.С.

			Тимофеева, Е.Л. Хамидуллина. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1789843 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Оценка рисков здоровью населения	Основная	Герасименко, Н. С. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков : учебно-методическое пособие / Н. С. Герасименко, А. А. Любимов. - Саратов : Вузовское образование, 2020. - 48 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/96557.html (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности : учебник / А.И. Лобанов. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 357 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1254670 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/459153 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 332 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/467573 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Прохоров, Б. Б. Общая экология человека : учебник / Б.Б. Прохоров, М.В. Черковец. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 424 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/757122 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Стрельников, В. В. Экологическая эпидемиология и оценка риска : учебник / В. В. Стрельников, И. В. Хмара. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 320 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1019063 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С. С.

			Тимофеева, Е. Л. Хамидуллина. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1089788 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Природопользование	Основная	Авраменко, И.М. Природопользование : Курс лекций для студентов вузов / И. М. Авраменко. – Санкт-Петербург : Лань, 2003. – 126 с.
		Основная	Основы природопользования и энергоресурсосбережение : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дровозова, А. П. Москаленко; Под ред. В.В. Денисова. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408 с. 9 экз.
		Основная	Астафьева, О. Е. Основы природопользования : учебник для вузов / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 354 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490025 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Большаник, П. В. Региональное природопользование : учебное пособие / П. В. Большаник. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 177 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1038680 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гарнов, А. П. Общие вопросы эффективного природопользования : монография / А. П. Гарнов, О. В. Краснобаева. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 214 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1009033 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Герасименко, В. П. Экология природопользования : учебное пособие / В. П. Герасименко. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 355 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1790316 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Григорьева, И. Ю. Основы природопользования : учебное пособие / И. Ю. Григорьева. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1408098

			(дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 188 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491540 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Димитриев, А. Д. Природопользование : учебное пособие / А. Д. Димитриев. – Саратов : Вузовское образование, 2018. – 119 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74959.html (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Емельянов, А.Г. Основы природопользования : учебник для вузов / А. Г. Емельянов. – Москва : Академия, 2006; 2004. – 297с.
	Дополнительная		Исаченко, Т. Е. Рекреационное природопользование : учебник для вузов / Т. Е. Исаченко, А. В. Косарев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 268 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495409 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Ибрагимов, А. Г. Управление природопользованием : учебное пособие для вузов / А. Г. Ибрагимов, Н. Г. Платоновский. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 151 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/487945 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Кондратьева, И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учебное пособие для вузов / И. В. Кондратьева. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 387 с.: ил.
	Дополнительная		Корытный, Л. М. Основы природопользования : учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 377 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490822 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства : учебник для вузов / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 304 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490181 (дата обращения: 19.04.2022). –

			Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Основы природопользования и энергоресурсосбережение : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дровозова, А. П. Москаленко ; под ред. В. В. Денисова. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408 с.	
	Основная	Природопользование : учебник для вузов / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов, И. В. Левакова. – 6-е изд., перераб. и доп., 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2004; 2003; 2001; 2000. – 312 с.	
	Дополнительная	Природопользование : практикум / М. С. Гридина, А. Н. Сухонослова, А. А. Амосова [и др.]. – 2-е изд. – Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 128 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/90873.html (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Рудский, В. В. Основы природопользования : учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. – 2-е изд. – Москва : Логос, 2020. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1213084 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Селедец, В. П. Системы обеспечения экологической безопасности природопользования : учебное пособие / В. П. Селедец. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 311 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1857573 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. Г. Скопичев. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Квадро, 2021. – 392 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103157.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная	Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования : учебник для вузов / Т. А. Хван. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488751 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	

		Дополнительная	Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 390 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/450599 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Промышленная безопасность	Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына, Л. Ф. Дроздовой. – Логос, 2020. – 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность и экологичность в машиностроительном производстве : учебное пособие / Г. В. Пачурин, А. Б. Елькин, И. Г. Трунова, А. А. Филиппов ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 231 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981143 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология : учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1840491 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Колодяжный, С. А. Промышленная безопасность в технологических процессах и аппаратах : учебное пособие / С. А. Колодяжный, И. А. Иванова, Е. И. Головина. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 107 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108331.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	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, 2022. – 193 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1872702 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с.
		Основная	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.
		Основная	Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 441 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488228 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / А. М. Михаилиди. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 135 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100493.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.
		Дополнительная	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: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пачурин, Г.В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2020. – 192 с.
		Дополнительная	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	Радиационная безопасность	Основная	Белокрылова, Е. А. Правовое обеспечение экологической безопасности : учебное пособие для вузов / Е. А. Белокрылова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 443 с.
		Основная	Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. – 6-е изд., доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Томск : Изд-во Томского политехнического университета. – 722 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490313 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бекман, И. Н. Радиохимия в 2 т. Т. 2. Прикладная радиохимия и радиационная безопасность : учебник и практикум для вузов / И. Н. Бекман. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 386 с. // Юрайт : образовательная платформа. - URL: https://urait.ru/bcode/468840 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Илюшов, Н. Я. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : учебное пособие / Н. Я. Илюшов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 167 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870334 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ободовский, И. М. Основы радиационной и химической безопасности: учебное пособие / И. М. Ободовский. – Долгопрудный : Интеллект, 2013. – 300 с.
		Основная	Радиационная и химическая безопасность : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриат 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Е. Ю. Гузенко, М. Н. Шапров, И. С. Мартынов [и др.]. – Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. – 88 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1087881 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд., пересмотр. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. - 528 с. // Znanium.com :

			электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1222948 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кулепанов, В. Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиэкологию гидробионтов : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 127 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1014635 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 615 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190682 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экология : учебник / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко [и др.] ; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. - Москва : Логос, 2020. - 504 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1214488 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Тулякова, О. В. Радиационная экология : учебное пособие / О. В. Тулякова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 185 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/101378.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Пожарная безопасность	Основная	Безопасность труда в строительстве: инженерные расчёты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др.; под ред. Д. В. Коптева. – Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с.
		Основная	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 143 с. // Юрайт :

			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490053 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для вузов / Б. С. Мастрюков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2015. – 317 с.
		Основная	Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Э. В. Пьядичев, В. С. Шкрабак, Р. В. Шкрабак, О. А. Хорошилов ; под общ. ред. В. С. Шкрабак. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2013. – 223 с.
		Основная	Расследование и экспертиза пожаров : учебное пособие для вузов / С. А. Назаров [и др.] ; под ред. С. А. Назарова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 289 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/486414 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пожаркова, И. Н. Электротехника и пожарная безопасность электроустановок. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. Н. Пожаркова, А. Н. Лагунов. – Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2019. – 200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1202023 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под ред. С. В. Собуря. – 7-е изд. – Москва : ПожКнига, 2021. – 264 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/101339.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пожарная безопасность объектов электроэнергетики : справочник / под ред. С. В. Собуря. – 2-е изд. – Москва : ПожКнига, 2021. – 208 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/117464.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пожарная безопасность электроустановок : учебное пособие / сост. Е. А. Сушко [и др.]. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 155 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108324.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим

			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Собурь, С. В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума : учебно-справочное пособие / С. В. Собурь. – 19-е изд. – Москва : ПожКнига, 2021. – 448 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/117461.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Федоров, П. М. Охрана труда : практическое пособие / П. М. Федоров. – 3-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 138 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1840460 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шипов, О. В. Пожарная безопасность объектов защиты : учебное пособие по дисциплине «Пожарная безопасность объектов защиты» по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность») / О. В. Шипов. – Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. – 166 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/117672.html (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Системы защиты среды обитания	Дополнительная	Бояринова, С. П. Мониторинг среды обитания : учебное пособие / С. П. Бояринова. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 130 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66912.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. — 5-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 507 с. — Высшее образование // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451374 (дата обращения: 02.04.2021).
		Основная	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 415 с.
		Основная	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 416 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1053370 (дата обращения:

			19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева, А. Г. Ветошкин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 362 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1790160 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Ефремов, И. В. Сборник задач, практических заданий по курсу системы защиты среды обитания : учебное пособие / И. В. Ефремов, Е. Л. Горшенина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61404.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Основная		Младова, Т. А. Системы защиты среды обитания : практикум / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.ун-та, 2021. – 56 с.
	Дополнительная		Клюшенкова, М. И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учебное пособие / М. И. Клюшенкова, А. В. Луканин. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 142 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1117212 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Колесников, Е. Ю. Системы защиты среды обитания : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 551 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495052 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		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, 2022. – 193 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1872702 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. – 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. – 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232147 (дата обращения:

			19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 615 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1190682 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды : курс лекций / В. К. Новиков. – Москва : МГАВТ, 2020. – 236 с. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1159054 (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Системы защиты среды обитания : учебное пособие (практикум) / составители Е. В. Соколова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 136 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92595.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенев, Л. Н. Фесенко; под ред. В. В. Денисова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 623 с.
		Дополнительная	Чудновский, С. М. Приборы и средства контроля за природной средой : учебное пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-9729-0351-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86628.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Дисциплина	Специальная оценка условий труда	Основная	Афанасьева, О. С. Экспертиза условий труда: специальная оценка условий труда на предприятиях : учебное пособие / О. С. Афанасьева, О. В. Тихонова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 80 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870514

			(дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Бевзюк, Е. А. Регламентация и нормирование труда : учебное пособие для бакалавров / Е. А. Бевзюк, С. В. Попов. -3-е изд. -Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. -211 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. -URL: http://www.iprbookshop.ru/102279.html (дата обращения: 01.04.2021). -Режим доступа: по подписке.
	Основная		Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.1 : Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 404 с.
	Основная		Безопасность труда в строительстве: инженерные расчёты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др.; под ред. Д. В. Коптева. – Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.
	Основная		Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына, Л. Ф. Дроздовой. – Москва : Логос, 2020. – 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Воронова, В. В. Безопасность труда : учебное пособие для вузов / В. В. Воронова, С. В. Дегтярева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 140 с.
	Основная		Вахрушев, В.Д. Аттестация рабочих мест по условиям труда на судах и предприятиях водного транспорта : учебное пособие / В. Д. Вахрушев, А. П. Повадин. - Москва : МГАВТ, 2012. - 334 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/419267 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная		Стасева, Е. В. Специальная оценка условий труда : учебное пособие / Е. В. Стасева. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. – 131 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/118099.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник /

			В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В. Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 407 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Федоров, П. М. Охрана труда : практическое пособие / П. М. Федоров. – 3-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 138 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1840460 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Фомин, А. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, 2018. – 184 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109133.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. -336 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. -URL: http://www.iprbookshop.ru/94323.html (дата обращения: 01.04.2021). -Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		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		Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 380 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488658 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Кузнецова, Е. А. Управление условиями и охраной труда : учебник и практикум для вузов / Е. А. Кузнецова, В. Д. Роик. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 302 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/496537 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по

			подписке.
		Дополнительная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник для вузов / В. Ю. Микрюков. – Москва: Вузовский учебник : Инфра-М, 2014. – 250 с.
		Дополнительная	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 583 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489121 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва : Юрайт, 2017. – 441 с.
Дисциплина	Технология производств	Основная	Базров, Б. М. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Б. М. Базров. – Москва : Машиностроение, 2005. – 736 с.
		Основная	Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / В. Ф. Безъязычный. – Москва : Инновационное машиностроение, 2016. – 567 с.
		Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фаина, Л. Ф. Дроздовой. - Москва : Логос, 2020. - 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безъязычный, В. Ф. Технология машиностроения : учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, С. В. Сафонов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1168624 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фаина, Л. Ф. Дроздовой. – Москва : Логос, 2020. – 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Виноградов, В. М. Технологические процессы автоматизированных производств : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. – 272 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1027414 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов, И. С. Технология машиностроения : учебное пособие / И. С. Иванов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836626 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов, И. С. Технология машиностроения: производство типовых деталей машин : учеб. пособие / И. М. Иванов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 224 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1012460 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Корнеев, С. С. Технология машиностроения и приборостроения : учебное пособие для вузов / С. С. Корнеев, А. Л. Галиновский, В. М. Корнеева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 366 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/497493 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Марголит, Р. Б. Технология машиностроения : учебник для вузов / Р. Б. Марголит. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 413 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491764 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / под ред. А. И. Батышева, А. А. Смолькина. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -288 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1068798 (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мониторинг технологических процессов и производств : учебное пособие / В. Н. Пермяков, В. Л. Мартынович, М. В. Омельчук [и др.]. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. – 219 с. // IPR SMART :

			цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/115045.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Моисеев, В. Б. Технологические процессы машиностроительного производства: учебник / В. Б. Моисеев, К. Р. Таранцева, А. Г. Схиртладзе. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 218 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1009015 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / под общ. ред. Б. Н. Марьина. – Владивосток : Дальнаука, 2015. – 607 с.
	Дополнительная		Основы технологии сборки в машиностроении : учебное пособие / И. В. Шрубченко, Т. А. Дуюн, А. А. Погонин [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 235 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1846430 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Погонин, А. А. Технология машиностроения : учебник / А. А. Погонин, А. А. Афанасьев, И. В. Шрубченко. – 3-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 530 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1846181 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. – 3-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 252 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489939 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Технологические процессы машиностроительного производства : учебник / В. Б. Моисеев, К. Р. Таранцева, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под ред. К. Р. Таранцевой. – Пенза : Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2002. - 268 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/435642 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Технология машиностроения : учебник / В. В. Клепиков, Н. М. Султан-заде, В. Ф. Солдатов [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 387 с. // Znanium.com :

			электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1010080 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Технология машиностроения : учебник для вузов / Л. В. Лебедев, В. У. Мнацаканян, А. А. Погонин и др. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 528 с.
		Дополнительная	Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств : учебное пособие / А. О. Харченко. -2-е изд. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 260 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1069389 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Физиология человека	Основная	Айзман, Р. И. Физиология человека : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. П. Абаскалова, Н. С. Шуленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 432 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1844262 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Богданов, А. В. Физиология центральной нервной системы и основы адаптивных форм поведения : учебник для вузов / А. В. Богданов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 351 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495760 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Баулин, С. И. Физиология человека : учебное пособие / С. И. Баулин. - Саратов : Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. - 176 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/76528.html (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Воронова, В. В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В. В. Воронова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2008. – 161с.
		Основная	Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности : учебник / А.И. Лобанов. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 357 с. // Znanium.com : электронно-

			библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1254670 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Самойлов, В. О. Физиология человека для технических специальностей: центральная нервная и сенсорная системы : учебное пособие для вузов / В. О. Самойлов, Е. В. Бигдай. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 433 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490464 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Физиология человека : учебное пособие / Е.В. Евстафьева, С.А. Зинченко, С.Л. Тымченко [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 355 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1085526 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Физиология с основами анатомии : учебник / под ред. А. И. Тюкавина, В. А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.В. Гайворонского. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 574 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1214590 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зотов, Б. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебник для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : КолосС, 2004. – 432 с.
		Дополнительная	Солодков, А. С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная : учебник / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб. – 10-е изд. – Москва : Издательство «Спорт», 2022. – 624 с. IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/119190.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Степанова, С. В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания : учебное пособие / С. В. Степанова, С. Ю. Гармонов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 205 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002076 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. И.

			Федюкович. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 574 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102169.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экологическая безопасность предприятия	Основная	Глебов, В. В. Экология города и безопасность жизнедеятельности человека : учебник для бакалавров / В. В. Глебов, В. В. Ерофеева, С. Л. Яблочников. – Саратов : Вузовское образование, 2021. – 276 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103659.html (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дмитриева, И. А. Экологическая безопасность как часть международных отношений : учебное пособие / И. А. Дмитриева, О. В. Шипелик. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 73 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/87451.html (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития : учебно-метод. пособие / Н. И. Керро. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 244 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1053314 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Колодяжный, С. А. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации предприятий и объектов повышенной опасности : учебное пособие / С. А. Колодяжный, Е. И. Головина, И. А. Иванова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 71 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108313.html (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	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, 2022. – 193 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1872702 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. –

			Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 332 с. : ил.
		Основная	Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 441 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – UR: https://urait.ru/bcode/488228 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Марьева, Е. А. Экология и экологическая безопасность города : учебное пособие / Е. А. Марьева, О. В. Попова. - Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 107 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/96278.html (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Медведева, С. А. Физико-химические процессы в техносфере : учебно-практическое пособие / С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 224 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168644 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Младова, Т. А. Экологическая безопасность : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.: ил.
		Основная	Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.: ил.
		Основная	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: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2020. – 192с. : ил.

		Дополнительная	Плошкин, В. В. Оценка и управление рисками на предприятиях : учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 448 с. : табл.
		Дополнительная	Промышленная экология : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова, О. В. Шершнева ; под ред. М. Г. Ясовеева. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. – 292 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://znanium.com/catalog/product/1029343 (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 231 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/74950.html (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Селедец, В. П. Системы обеспечения экологической безопасности природопользования : учебное пособие / В. П. Селедец. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 311 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1047747 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Слесарев, М. Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства : учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев, В. И. Теличенко. - Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 103 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/101890.html (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экономика техносферы	Основная	Алиев, И. М. Экономика труда : учебник и практикум для вузов / И. М. Алиев, Н. А. Горелов, Л. О. Ильина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 486 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495709 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Асалиев, А. М. Экономика труда : учебник / под ред. А.М. Асалиева. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1851445 (дата обращения:

			20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная		Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына, Л. Ф. Дроздовой. - Москва : Логос, 2020. - 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная		Беженцева, Т. В. Экономика природопользования : учебное пособие / Т. В. Беженцева, Н. В. Меллер, И. Ю. Некрасова. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. – 90 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/115069.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Генкин, Б. М. Экономика труда : учебник / Б.М. Генкин. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1683183 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Дубаневич, Л. Э. Экономика труда : учебное пособие для бакалавров / Л. Э. Дубаневич. – Саратов : Вузовское образование, 2022. – 133 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116619.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Дьяченко, Г. И. Экономика природопользования и техносферной безопасности : учебное пособие / Г. И. Дьяченко, М. В. Леган. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 68 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870504 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная		Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для вузов / В. И. Каракеян. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 478 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488652 (дата обращения: 20.04.2022).
	Основная		Кондратьева, И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учебное пособие для вузов / И. В. Кондратьева. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 387 с.: ил.

		Основная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1008973 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Муллер, Н. В. Промышленная безопасность : учебное пособие для вузов / Н. В. Муллер, Т. А. Младова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 55 с.: ил.
		Основная	Онопrienко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Онопrienко. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1037073 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Экономика труда : учебник для вузов / М. В. Симонова [и др.] ; под общ. ред. М. В. Симоновой. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 259 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/493029 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Одегов, Ю. Г. Экономика труда : учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, Г. Г. Руденко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 387 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488926 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Щепакин, М. Б. Экономика труда : учебник / М. Б. Щепакин, А. С. Молчан, Э. Ф. Хандамова. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1036569 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы экологической экспертизы : учебник / В. М. Питулько, В. К. Донченко, В. В. Растоскуев, В. В. Иванова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 566 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1153782 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

	Дополнительная	Основы природопользования и энергоресурсосбережение : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; под ред. В. В. Денисова. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408с.
	Дополнительная	Протасов, В. Ф. Экономика природопользования : учебное пособие / В. Ф. Протасов. – Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1001852 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Позднякова, О. Б. Экономика труда : учебное пособие для бакалавров / О. Б. Позднякова, О. А. Логвиненко. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 104 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/111139.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Роик, В. Д. Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев на производстве и временной утраты трудоспособности : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Д. Роик. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 317 с.: табл.
	Дополнительная	Роик, В. Д. Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев на производстве и временной утраты трудоспособности : учебник для вузов / В. Д. Роик. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 317 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/493480 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина, В.И. Татаренко ; под ред. В.Л. Ромейко. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 351 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/920543 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Стрельников, В. В. Экологический мониторинг : учебник / В. В. Стрельников, А. И. Мельченко. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 372 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1019057 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Экономика : учебное пособие / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н.

			Тихонова [и др.] ; под ред. Р. А. Галиахметова. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 370 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/99375.html (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экономика природопользования и экологический менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 417 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489428 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Электромагнитная безопасность	Основная	Акимов, М. Н. Основы электромагнитной безопасности : учебное пособие для вузов / М. Н. Акимов, С. М. Аполлонский. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 197 с.
		Основная	Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фаина, Л. Ф. Дроздовой. - Логос, 2020. - 612 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Безопасная эксплуатация систем электроснабжения : учебное пособие / Г. В. Пачурин, О.В. Маслеева, А.А. Севостьянов, А.Н. Фитасов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 205 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1029790 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 125 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490055 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с.
		Дополнительная	Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. – Москва : Юрайт, 2017. – 125 с.

	Основная	Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок : учебное пособие / В. Ф. Бухтояров. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 272 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80782.html (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
	Основная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник для вузов / В. Ю. Микрюков. – Москва: Вузовский учебник: Инфра-М, 2014. – 250с.
	Основная	Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1008973 (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Основная	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.
	Дополнительная	Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2020. – 192 с.
	Дополнительная	Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина, В. И. Татаренко ; под ред. В. Л. Ромейко. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 351 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/920543 (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности. Электромагнитное излучение : учебное пособие / Ю. С. Рысин, А. К. Сланов, С. Л. Яблочников. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 82 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: http://www.iprbookshop.ru/80169.html (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-

			Инженерия, 2021. – 312 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/1836201 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина ; под ред. В.Л. Ромейко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 407 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Электробезопасность : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов. – Ставрополь : СтГАУ - "Параграф", 2018. – 168 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/976991 (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

