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	26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»
Направленность (профиль) образовательной программы	Кораблестроение
Квалификация выпускника	бакалавр
Технология обучения	традиционная

Дисциплина История России Земцов, Б. Н. История России : учебник / Б. Н. Земцов, А. В. Шубин, Данилевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1896658 (дата обращения: 21.06.20 Режим доступа: по подписке. Основная Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для вузов / М. Н. Я. Лавренов. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 706 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформ URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата обращения: 21.06.2023). — Реж доступа: по подписке. История мировых цивилизаций : учебник и практикум для вузов / К. Соловьев др.] ; под ред. К. А. Соловьева. — Москва : Издательство 1 2023. — 377 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/511761 (дата обращения: 21.06.2023). — Редоступа: по подписке. История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века : учебник для вузов / Семенникова [и др.] ; под ред. Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 348 с. — (Высшее образование) Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512: обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке. Основная История России. В 2 ч. Ч. 2. XX — начало XXI века : учебник для вузов / Семенникова [и др.] ; под ред. Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Высшее образование) Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512: обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке. Основная История русской культуры IX — начала XXI века : учебное пособие / Л. В. Кошман. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — (Высшее образование). Бакалавриат). // Znanium : электронно-библи	Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Основная Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для вузов / М. Н. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 706 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформи URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата обращения: 21.06.2023). – Реж доступа: по подписке. Основная История мировых цивилизаций: учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьева. – Москва: Издательство 1 2023. – 377 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная пла – URL: https://urait.ru/bcode/511761 (дата обращения: 21.06.2023). – Редоступа: по подписке. Основная История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века: учебник для вузов / Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 348 с. – (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512: обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Основная История России. В 2 ч. Ч. 2. XX — начало XXI века: учебник для вузов / Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 328 с. – (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512: обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Основная История русской культуры IX — начала XXI века: учебное пособие / Л. В. Кошман. – 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium: электронно-библи	v		Основная	https://znanium.com/catalog/product/1896658 (дата обращения: 21.06.2023). –
Основная История мировых цивилизаций: учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.]; под ред. К. А. Соловьева. – Москва: Издательство 2023. – 377 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная пл. – URL: https://urait.ru/bcode/511761 (дата обращения: 21.06.2023). – Редоступа: по подписке. Основная История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века: учебник для вузов / Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт; 2023. – 348 с. – (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512: обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Основная История России. В 2 ч. Ч. 2. XX – начало XXI века: учебник для вузо Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 328 с. – (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512/oбращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Основная История русской культуры IX – начала XXI века: учебное пособие / Л. В. Кошман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium: электронно-библи			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
Основная История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века: учебник для вузов / . Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 348 с. – (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/5123. обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Основная История России. В 2 ч. Ч. 2. XX – начало XXI века: учебник для вузо Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 328 с. – (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/5129. обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Основная История русской культуры IX – начала XXI века: учебное пособие / Л. В. Кошман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium: электронно-библие			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
Основная История России. В 2 ч. Ч. 2. XX — начало XXI века: учебник для вузо Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Высшее образование) Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512906paщения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке. Основная История русской культуры IX — начала XXI века: учебное пособие / Л. В. Кошман. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium: электронно-библика			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
Л. В. Кошман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библис			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
21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.				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:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			– 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	История и перспективы развития океанотехники		Кораблестроение. История развития. Корабельные науки. Методы. Идеи. Флот. Мореплавание. Люди: учеб. пособие / Н. А. Мытник, Н. А. Тарануха, А. Д. Бурменский [и др.]; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Н. А. Таранухи. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. – 115 с.
		Основная	Военное кораблестроение. История развития. Описание кораблей : учеб. пособие / И. Д. Овчинников, Н. А. Тарануха, И. Н. Журбина. – Комсомольскна-Амуре: ФГБОУВО «КнАГТУ», 2017. – 100 с.
		Дополнительная	Бережных, О. А. Самые большие корабли: с древнейших времен до наших

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			дней / О. А. Бережных. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 152 с.: ил.
		Дополнительная	Под флагом России. История зарождения и развития морского торгового
			флота. – Москва : Согласие, 1995. – 568 с.
		Дополнительная	История развития и общее устройство судна : метод. указания / сост. А. Д. Бурменский, Н. А. Мытник. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ»,
			2001. – 15 с. (в свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза).
		Дополнительная	Павлюченко, Ю. Н. Архитектура судов и кораблей. Краткий морской словарь
			/ Ю. Н. Павлюченко, А. А. Гундобин, Г. П. Турмов. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного гос. ун-та, 1992. – 229 с.
		Дополнительная	Подсевалов, Б. В. Словарь стандартизованной терминологии в судостроении / Б. В. Подсевалов, А. П. Фомин. – Ленинград : Судостроение, 1990.
		Дополнительная	Бибиков, Ю. Г. История флота России : учеб. пособие / Ю. Г. Бибиков, М. Ю.
			Бибиков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 72 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. –
			URL: http://www.iprbookshop.ru/46274.html (дата обращения: 28.05.2021). –
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Амелин, В. С. Краткая энциклопедия водного транспорта / В. С. Амелин. –
			Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2004. –
			104 с. // IPRbooks :электронно-библиотечная система. – URL:
			http://www.iprbookshop.ru/49218.html (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шатров, В. И. Парусные суда : учеб. пособие / В. И. Шатров. – Москва :
			Московская государственная академия водного транспорта, 2000. – 234 с. //
			IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL:
			http://www.iprbookshop.ru/49774.html (дата обращения: 28.05.2021). – Режим
			доступа: по подписке.
Дисциплина	Химия	Основная	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С.
			Ахметов. – 5-е изд., испр., 4-е изд., испр. – Москва : Высшая школа: Академия, 2003; 2001; 1998. – 744с.
		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.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			– Москва : Юрайт, 2011. – 886с.
		Основная	Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии / Н. Л. Глинка. – Москва
			: КноРус, 2011. – 240 с.
		Основная	Фролов, В. В. Химия : учеб. пособие для вузов / В. В. Фролов. – 3-е изд.,
			перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1986. – 543 с.
		Основная	Елфимов, В. И. Основы общей химии : учеб. пособие / В. И. Елфимов. – 2-е
			изд. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 256 с. // Znanium.com : электронно-
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/915097
			(дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке
		Основная	Вострикова, Н. М. Химия : учеб. пособие / Н. М. Вострикова, И. В.
			Козедубова, Г. А. Королева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. – 226 с. //
			Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1819361 (дата обращения: 15.06.2021)
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для студентов вузов / Н. В. Коровин. –
			9-е изд., перераб. – Москва : 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. – Москва : Высшая школа, 2004; 2002; 2000; 1997. – 528 с.
Дисциплина	Информационные	Основная	Информационные технологии: лаб. практикум / Е.В. Абрамсон, А.В.
	технологии		Инзарцев, В.А. Шамак, М.Е .Щелкунова; под общ. ред. В.А.Шамак. –
			Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. – 111 с.
		Основная	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева
			- М.: Издательский дом ФОРУМ, 2021 - 383c. // Znanium.com: электронно-
			библиотечная система. – URL: https://
			znanium.com/catalog/document?id=376215 (дата обращения 05.05.2022). –
			Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Информационные технологии и системы: Учеб. пос. / Е.Л. Федорова - М.: Издательский дом ФОРУМ, 2020 - 352с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=356007 (дата обращения 05.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	4Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с. //ЭБС «IPRbooks» — URL: http://www.iprbookshop.ru/52159.html, (дата обращения 05.05.2022). — 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.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах: учеб. 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: учеб. 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. – 80с.
		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: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
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).

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Высшая математика: Специальные разделы: [сборник задач с решениями] / В. И. Афанасьев, О. В. Зимина, А. И. Кириллов и др. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006; 2003. – 398 с.
		Основная	Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – Москва: Астрель: АСТ, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. – 992с.: ил.
		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.
		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	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	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов. Ч.1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. — 3-е изд., перераб., доп. — Москва : Высшая школа, 1997; 1986; 1980. — 320с.; Москва : ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. — 304с
	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	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 5-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 1999; 1998; 1997; 1986; 1980. – 414 с.; Москва : ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. – 416 с.
		Основная	Зимина, О. В. Высшая математика: учеб. пособие / О. В. Зимина, А. И. Кириллов, Т. А. Сальникова; под ред. А. И. Кириллова. — 3-е изд., испр. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006. — 368с.
		Основная	Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты) :

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			учеб. пособие / Л. А. Кузнецов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2005. — 240с.
		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. Юруть; 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.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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.
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 (В2): 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	Физика	Основная	Демидченко, В. И. Физика: учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
ученного плана	плана		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.
		Основная	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.
		Основная	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.
		Основная	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.
		Основная	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.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	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.
		Основная	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.
		Основная	Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 480 с.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т.1: Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. – 5-е изд. – Москва: Наука, 1989; 1986; 1982; 1977; 1973. – 416 с.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. — Москва: Наука, 1988; 1982; 1978. — 480 с.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — Москва: Наука, 1987; 1982; 1979. — 304 с.
		Основная	Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. – 2-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 1994; 1990. – 478 с.
		Основная	Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инжтехн. 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.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	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.
		Основная	Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики : учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. – Москва: Высшая школа, 1996; 1991. – 304 с.
		Основная	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.
		Основная	Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 6-е изд., испр. – Москва: Интеграл-Пресс, 1997. – 544 с.
		Основная	Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2008; 2006; 2005. – 640 с.
		Дополнительная	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.
		Дополнительная	Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. — 6-е изд., стер., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. — Москва : Академия, 2007; 2005; 2003. — 720 с.
		Дополнительная	Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика, молекулярная

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			физика, колебания и волны / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 5-е изд., стер. – Москва : Физматгиз, 1972; 1969; 1967; 1964. – 340 с.
		Дополнительная	Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.3 : Оптика, физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – Москва : Физматгиз, 1972; 1968; 1965. – 196 с.
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	Основная	Степошина, С. В. Алгоритмизация в инженерных задачах : учебное пособие / С. В. Степошина, О. Н. Федонин, С. А. Касьянов Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023 116 с ISBN 978-5-9729-1456-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2092450 (дата обращения: 25.06.2024). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Долгов, А. И. Алгоритмизация прикладных задач: учебное пособие / А. И. Долгов 3-е изд., стер Москва: Флинта, 2021 136 с ISBN 978-5-9765-0086-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1843168 (дата обращения: 25.06.2024) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для вузов / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 322 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/494874 (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Материаловедение	Основная	Материаловедение: учеб. пособие для вузов / Л. В. Тарасенко, С. А. Пахомова, М. В. Унчикова, С. А. Герасимов / под ред. Л. В. Тарасенко. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 475 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/967022 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белова, И. В. Материаловедение : учеб. пособие для вузов / И. В. Белова, Н. Е. Емец. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. унта, 2016. — 129 с.
		Основная	Материаловедение : учебник для втузов / под общ. ред. Б. Н. Арзамасова. – 2-

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			е изд., испр. и доп. – Москва : Машиностроение, 1996. – 384с.
		Основная	Металловедение : учебник для втузов / под общ. ред. А. П. Гуляева. – 6-е изд.,
			испр. и доп. – Москва : Металлургия, 1986. – 544 с
		Дополнительная	Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. – 336 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1060478 (дата обращения:
		П	01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лахтин, Ю.М. Материаловедение : учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 1990; 1990. — 527 с.
Дисциплина	Технология конструкционных	Основная	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов: учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 397 с. //
	материалов		Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1014068 (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дриц, М. Е. Технология конструкционных материалов и материаловедение : учебник для вузов / М. Е. Дриц, М. А. Москалев. – Москва : Высшая школа, 1990. – 448 с.
		Дополнительная	Материаловедение: учеб. пособие для вузов / Л. В. Тарасенко, С. А. Пахомова, М. В. Унчикова, С. А. Герасимов / под ред. Л. В. Тарасенко. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 475 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/967022 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / под ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черепахина. — 2-е изд., стер. — Москва: Академия, 2009. — 447 с.
Дисциплина	Теоретическая механика	Основная	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. – Москва : Наука, 1991. – 512 с.
		Основная	Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики / Н. В. Бутенин, Я. Л Лунц, Д. Р. Меркин. – Москва: Наука, 1985. – 272 с.
		Основная	Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики / Н. Н. Никитин. – Москва :

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Высш. шк., 1990. – 576 с.
		Основная	Мещерский, И. В. Сборник задач по теоретической механике / И. В.
			Мещерский. – Москва : Hayкa, 1986. – 226 c.
		Основная	Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической
			механике / А. А. Яблонский, С.С. Норейко. – Москва : Интеграл, 1998. – 369
			C.
		Дополнительная	Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики: учебник для тех. вузов / С. М. Тарг. – Москва: Высшая школа, 1998. – 416 с.
		Дополнительная	Кирсанов, М. Н. Теоретическая механика. Сборник задач: учеб. пособие / М. Н. Кирсанов. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 430 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/951724 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кирсанов, М. Н. Решебник. Теоретическая механика / М. Н. Кирсанов ; под ред. А. И. Кириллова. — 2-е изд., испр. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 384 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/544651 (дата обращения: 27.04.2021). — 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: 06.05.2024). — 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: 06.05.2024) 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

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			В. Н. Лавриненко Москва: Издательство Юрайт, 2023 246 с. // Юрайт: образовательная платформа URL: https://urait.ru/bcode/512538 (дата обращения: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана	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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) 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: 06.05.2024) Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Основы военной подготовки	Основная	Военная доктрина Российской Федерации. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 22 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL:

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
V			https://znanium.com/catalog/product/1900880 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 65 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010500 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 101 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010475 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 246 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010503 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 182 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010494 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Думби, Ю. Ф. Огневая подготовка: конспект лекций / Ю. Ф. Думби. – Москва: РГУП, 2020. – 122 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1689599 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Едомский, Е. А. Первая помощь: учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф. И. Разгонов. — Омск: Омская академия МВД России, 2022. — 168 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127411.html (дата обращения: 20.01.2023). — Режим доступа: по подписке
		Основная	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 384 с. // Znanium: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1941745

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			(дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы огневой подготовки : учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М. Коняев,
			С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 110 с. //
			IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL:
			https://www.iprbookshop.ru/109245.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим
			доступа: по подписке.
		Основная	Основы топографии и ориентирования : учебное пособие / С. И. Гуц, В. М.
			Коняев, Е. В. Кособлик, Д. В. Горденко Саратов, Москва :
			Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 177 с. // IPR SMART : цифровой
			образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109247.html (дата
			обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Рожков, С. Ю. Основы обороны государства и военной службы : учебное
			пособие (практикум) / С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко. –
			Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. – 114 с. //
			IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL:
			https://www.iprbookshop.ru/99442.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Строевая подготовка: учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В.
			Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. – 2-е изд. – Москва : Издательство
			Юрайт, 2022. – 119 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная
			платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495812 (дата обращения: 06.06.2023).
		Дополнительная	Военно-политическая подготовка: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович,
			П. Е. Арефьев [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. – 364 с. //
			Znanium : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1830734 (дата обращения: 06.06.2023). –
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Первая медицинская помощь. Полный справочник / Л. В. Вадбольский, А. В.
			Волков, Т. В. Гитун [и др.]. – Саратов : Научная книга, 2019. – 847 с. // IPR
			SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL:
			https://www.iprbookshop.ru/80183.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим
			доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А. Н. Ковальчук. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 328 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911602 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика		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	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 втузов / 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.
		Основная	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике / В. Е. Гмурман. – Москва : Высшая школа, 2005. – 406 с.
		Дополнительная	Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах : учеб. пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. – 496 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1027404 (дата обращения: 18.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		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°», 2020. — 472 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1065828 (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	Основная	Алексеенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учеб. 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: 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. Белов5-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-

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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. Белов5-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: учеб. 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, 2019. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учеб. 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 : учеб. пособие / А. Т. Соколов. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов; под ред. Ш. А. Халилова. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. – 576 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Гидравлика	Основная	Космынин, А. В. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах и задачах : учеб. пособие для вузов / А. В. Космынин, О. А. Красильникова, В. С. Виноградов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2002. – 200 с.
		Основная	Кудинов, В. А. Гидравлика: учеб. пособие для вузов / В. А. Кудинов, Э.М. Карташов. – Москва: Высшая школа, 2006. – 176 с.
		Основная	Лапшев, Н. Н. Гидравлика: учебник для вузов / Н. Н. Лапшев. — 2-е изд., испр. — Москва: Академия, 2008. — 269 с.
		Дополнительная	Сазанов, И. И. Гидравлика: учебник / И. И. Сазанов, А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов. — Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 320 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/601869 (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Юдаев, В. Ф. Гидравлика: учеб. пособие / В. Ф. Юдаев. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 301 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/762331 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гидравлика, гидромашины и гидроприводы : учебник для вузов / Т. М. Башта,

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. – 3-е изд., 4-е изд., стер., перепеч. со 2-го изд.1982 г. – Москва : Альянс, 2010. – 423 с.
		Дополнительная	Бабаев, М. А. Гидравлика: учебное пособие / М. А. Бабаев. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 191 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81004.html (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гидравлика. Статика. Кинематика: учебное пособие / М. Ю. Чалова, А. К. Сокольский, П. А. Григорьев, А. И. Пушкин. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 59 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115927.html (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Сопротивление материалов	Основная	Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами строительной механики : учебник для вузов / Г. С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков; под ред. Г. С. Варданяна. – Изд. испр. – Москва : ИНФРА-М, 2012; 2011. – 504 с.
		Основная	Дарков, А. В. Сопротивление материалов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. – 4-е изд., перераб. – Москва: Высшая школа, 1989; 1975; 1969. – 654 с.
		Основная	Долинский, Ф. В. Краткий курс сопротивления материалов : учеб. пособие для вузов / Ф. В. Долинский. – Москва : Высшая школа, 1988. – 432 с.
		Основная	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / под общ. ред. А. А. Яблонского. — 16-е изд., стер., 5-е изд., испр. — Москва: Интеграл-Пресс, 2007; 1998. — 382 с.
		Основная	Степин, П. А. Сопротивление материалов: учеб. для немашиностроит. спец. вузов. – 8-е изд. – Москва: Высшая школа, 1988. – 367 с.: ил.
		Основная	Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов : учебник для втузов / В. И. Феодосьев. – 9-е изд., перераб. – Москва : Наука, 1986. – 512 с.
		Дополнительная	Александров, А. В. Сопротивление материалов : учебник для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. — 2-е изд., испр. — Москва : Высшая школа, 2000. — 560 с.
		Дополнительная	Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов : учебник для вузов / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			- 300 c.
		Дополнительная	Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : учеб. пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокур ; под ред. Л. С. Минина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2001; 1999. – 592 с.
		Дополнительная	Ицкович, Г. М. Сборник задач по сопротивлению материалов: учеб. пособие / Г. М. Ицкович, А. И. Винокуров, Н. В. Барановский. – 4-е изд. – Ленинград: Судостроение, 1972. – 230 с.
		Дополнительная	Зиомковский, В. М. Прикладная механика: учеб. пособие для вузов / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под науч. ред. В. И. Вешкурцева. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 286 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/471236 (дата обращения: 17.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Королев, П. В. Механика, прикладная механика, техническая механика: учеб. пособие / П. В. Королев. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 279 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/87388.html (дата обращения: 17.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Батиенков, В. Т. Прикладная механика: учеб. пособие / В. Т. Батиенков, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко [и др.]. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва: РИОР: ИНФРАМ, 2019. — 339 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1021436(дата обращения: 17.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Писаренко, Г. С. Справочник по сопротивлению материалов / Г. С. Писаренко, А. П. Яковлев, В. В. Матвеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Наукова думка, 1988. – 375 с.
Дисциплина	Электротехника и электроника	Основная	Касаткин, А. С. Электротехника / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – Москва : Высшая школа, 2003; 2002; 1999. – 543 с.
		Основная	Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 416 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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. – Москва : 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: электронно-библиотечная 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. – Москва : Юрайт, 2017, 2013. – 431 с.
		Дополнительная	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи
			постоянного тока: учеб. 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. – 75 с.
		Дополнительная	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи
			переменного (синусоидального) тока : учеб. пособие для вузов / А. Р.
			Куделько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов ; под ред. А. Н.
			Степанова. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во 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» / А. Р. Куделько,
			В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; под общ. ред. А. Р. Куделько. –
			Комсомольск-на – Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 55 с.
Дисциплина	Дисциплина Детали машин и основы	Основная	Ступин, А. В. Детали машин и механизмов : учебник / А. В. Ступин, Б. Я.
			Мокрицкий, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 508 с.
	конструирования	Основная	Ступин, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Ступин, Б. Я. Мокрицкий, А. Г.
			Схиртладзе. – Москва : ИД «Спектр», 2014. – 304 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Основная	Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин : учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2001; 2000; 1998. – 496 с.
		Основная	Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин : учеб. пособие для вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. – 10-е изд., стер. 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2007; 2003. – 496 с.
		Основная	Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие / С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернин [и др.] – 3-е изд., стер., перепеч. с изд. 1987г. – Москва: Альянс, 2005; Машиностроение, 1988. – 416 с.
		Основная	Иванов, М. Н. Детали машин : учебник для втузов / М. Н. Иванов. – 5-е изд., перераб. – Москва : Высшая школа, 1991. – 382 с.
		Основная	Детали машин: Атлас конструкций: учеб. пособие для студ. машиностр. спец. вузов. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. Д. Н. Решетова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Машиностроение, 1992; 1979. —352с.
		Основная	Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин: учебник. В 2 томах. Т. 1: Исходные положения. Соединения деталей машин. Детали передач / Ю. И. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. — Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 240 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/catalog/product/854569 (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин: учебник. В 2 т. Т. 2: Механические передачи / Ю. И. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. – Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 248 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/924023 (дата обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Куклин, Н. Г. Детали машин: учебник / Н. Г. Куклин, Г. С. Куклина, В. К Житков. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019; 2015. – 512 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/967681; http://znanium.com/catalog/product/496882 (дата обращения: 20.06.2021). –

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Режим доступа: по подписке.
		Основная	Жуков, В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и
			проектирования соединений и передач : учеб. пособие / В. А. Жуков. – 2-е
			изд. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 416 с. // ZNANIUM.COM : электронно-
			библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/933857 (дата
			обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование. В 2 кн. Кн. 1 : учебник
			/ В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. – Томск : Томский
			политехнический университет, 2009. – 367 с. // IPRbooks : электронно-
			библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/34662.html (дата
			обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке
		Основная	Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование. В 2 кн. Кн. 2 : учебник
			/ В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. – Томск : Томский
			политехнический университет, 2009. – 296 с. // IPRbooks : электронно-
			библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/34663.html (дата
			обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Иванов, М. Н. Детали машин : учебник для втузов / М. Н. Иванов, В. А.
			Финогенов. – 8-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2007; 2003. – 408 с.
		Дополнительная	Иосилевич, Г. Б. Детали машин : учебник для машиностроит. спец. вузов / Г.
			Б. Иосилевич. – Москва : Машиностроение, 1988. – 366 с.
		Дополнительная	Леликов, О. П. Основы расчёта и проектирования деталей и узлов машин :
			Конспект лекций по курсу «Детали машин» / О. П. Леликов. – 2-е изд., испр. –
			Москва : Машиностроение, 2004. – 440 с.
		Дополнительная	Шейнблит, А. Е. Курсовое проектирование деталей машин / А. Е. Шейнблит.
			– Калининград: Янтарный сказ, 2002. – 454 с.
		Дополнительная	Детали машин и основы конструирования : учеб. пособие для вузов / Г. И.
			Рощин, Е. А. Самойлов, Н. А. Алексеева [и др.]; под ред. Г. И. Рощина, Е. А.
			Самойлова. – Москва : Дрофа, 2006; Юрайт, 2013; 2012. – 416 с.
		Дополнительная	Михайлов, Ю. Б. Конструирование деталей механизмов и машин : учеб.
			пособие для бакалавров / Ю. Б. Михайлов. – Москва : Юрайт, 2012. – 414 с.
		Дополнительная	Курмаз, Л. В. Детали машин. Проектирование : справочное учебметод.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. – Москва : Высшая школа, 2005; 2004. – 309 с.
		Дополнительная	Курмаз, Л. В. Конструирование узлов и деталей машин : справочное учебметод. пособие / Л. В. Курмаз, О. Л. Курмаз. – Москва : Высшая школа, 2007. – 455 с.
		Дополнительная	Атлас конструкций узлов и деталей машин : учеб. пособие / Б. А. Байков [и др.] ; под ред. О. А. Ряховского, О. П. Леликова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. — 399 с.
		Дополнительная	Никулин, К. С. Детали машин и основы конструирования : метод. материалы для подготовки студентов к интернет—тестированию / К. С. Никулин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2010. — 45 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46705.html (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания: учеб. пособие / В. П. Олофинская. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 232 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1033938 (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : учеб. пособие / В. П. Олофинская. — Москва : Форум : НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 72 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/catalog/product/762549 (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Детали машин. Автоматизированное проектирование: учеб. пособие / А. Н. Беляев, В. В. Шередекин, В.Д. Бурдыкин, Т.В. Тришина. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 255 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72661.html (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Леонова, О. В. Детали машин и основы конструирования : сб. задач / О. В.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Леонова, К. С. Никулин. – Москва : МГАВТ, 2015. – 130 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46452.html (дата обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Горбатюк, С. М. Детали машин и оборудование. Проектирование приводов : метод. указания к выполнению домашних заданий и курсовых проектов / С. М. Горбатюк, С. В. Албул. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2013. – 94 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/57083.html (дата обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Никитин, Д. В. Детали машин и основы конструирования. Ч. 1. Механические передачи: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям 35.03.06, 23.03.03, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02 / Д. В. Никитин, Ю. В. Родионов, И. В. Иванова. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 112 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64080.html (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность: учеб. пособие / Т. В. Хруничева. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 224 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/417970 (дата обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования: учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик. – Минск: Вышэйшая школа, 2006. – 561 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/24055.html (дата обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Плотников, П. Н. Детали машин. Расчет и конструирование: учеб. пособие / П. Н. Плотников, Т. А. Недошивина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 236 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68327.html (дата

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Строительная механика и	Основная	Короткин, Я. И. Прочность корабля / Я. И. Короткин, Д. М. Ростовцев, Н. Л. Сиверс. – Ленинград : Судостроение, 1974. – 430 с.
	прочность корабля	Основная	Ипатовцев, Ю. Н. Строительная механика и прочность корабля: учебник для вузов / Ю. Н. Ипатовцев, Я. И. Короткин. – Ленинград: Судостроение, 1991. – 287 с.
		Основная	Строительная механика корабля и теория упругости. В 2 т. Т. 1. Теория упругости и численные методы решения задач строительной механики корабля: учебник для вузов / В. А. Постнов, В. П. Суслов. – Ленинград: Судостроение, 1987. – 287 с.
ı.		Основная	Строительная механика корабля и теория упругости. В 2 т. Т. 2. Изгиб и устойчивость стержней, стержневых систем, пластин и оболочек: учебник для вузов / В. А. Постнов [и др.] – Ленинград: Судостроение, 1987. – 412 с.
		Дополнительная	Волков, В. М. Прочность корабля: учебник для вузов / В. М. Волков. – Н. Новгород: НГТУ, 1994. – 260 с.
		Дополнительная	Справочник по строительной механике корабля. В 3 т. Т. 1. Общие понятия. Стержни. Стержневые системы и перекрытия / науч. ред. О. М. Палий. – Ленинград: Судостроение, 1982. – 376 с.
		Дополнительная	Справочник по строительной механике корабля. В 3 т. Т. 2. Пластины. Теория упругости, пластичности и ползучести. Численные методы / науч. ред. О. М. Палий. – Ленинград: Судостроение, 1982. – 462 с.
		Дополнительная	Справочник по строительной механике корабля: В 3 т. Т. 3. Динамика и устойчивость корпусных конструкций / науч. ред. О. М. Палий, В. С. Чувиковский. – Ленинград: Судостроение, 1982. – 317 с.
		Дополнительная	Филин, А. П. Введение в строительную механику корабля: учеб. пособие для вузов / А. П. Филин. – Санкт-Петербург: Судостроение, 1993. – 640 с.
Дисциплина	Организация и планирование	Основная	Фирсова А.В. Организация производства: учебное пособие. — СПб.: СПбГМТУ, 2016. — 198 с.
	производства	Основная	Фирсова А.В., Хмара Д.С., Планирование организационно-технологических процессов на судостроительном предприятии: учебник / А.В. Фирсова, Д.С. Хмара – учебник, Издательские решения, Ридеро, Екатеринбург, 2021. – 256с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана	Основная	Хмара Д.С., Фирсова А.В. Организация и управление предприятием: учебное пособие.— СПбГМТУ, 2016. — 215 с.
		Основная	Догадин А.В., Роганов А.С., Соколова И.А. Технология судостроение. Учебное пособие. СПб, Издательский центр СПб ГМТУ, 2017 – 240 с.
		Основная	Никитин В.А Проектирование средств технологического оснащения сборочно-сварочного производства для судостроения. СПб, АО «ЦТСС», 2017 – 320 с.
		Основная	Александров В. Л. Судостроительное предприятие в условиях рынка. Проблемы адаптации и развития / В.Л. Александров, А.В. Перелыгин, В. Ф. Соколов; под общ. ред. В.Л. Александрова. – СПб: Судостроение, 2003 – 423 с.
		Основная	Машиностроение. Энциклопедия в 40 томах, том I-20. Корабли и суда. Книга «Общая методология и теория кораблестроения»/. СПб, «Политехника», 2003. 744 с
		Основная	Машиностроение. Энциклопедия. в 40 томах, том I-20. Корабли и суда. Книга 2. «Проектирование и строительство кораблей, судов и средств океанотехники»/ СПб., «Политехника», 2003 - 744 с
		Основная	Кормилицин Ю.Н., Хализев О.А. Организационные этапы создания подводных лодок: Учебник СПб.: Изд. центр СПбГМТУ, 2021. – 135c.
		Основная	Васильев А.А.,.Догадин А.В., .Левшаков В.М, Невская А.Н. Технология и тех нологическое оборудование корпусообрабатывающих цехов судостроительных предприятий. АО ЦТСС, СПб, 2016 - 200 с.
Дисциплина	Численные методы решения инженерных задач в	Основная	Журбин, О. В. Численные методы анализа в инженерных расчётах : учеб. пособие для вузов / О. В. Журбин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 1998. – 74 с.
	кораблестроении // Численные методы	Основная	Волков, Е. А. Численные методы: учеб. пособие / Е. А. Волков. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2004. – 249 с.
	расчета в задачах гидродинамики и теории корабля	Основная	Турчак, Л. И. Основы численных методов: учеб. пособие для вузов / Л. И. Турчак, П. В. Плотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Физматлит, 2005; 2003. — 301 с.
		Дополнительная	Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах : учеб. пособие для

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			втузов / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. – 2-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2006. – 480 с.
		Дополнительная	Постнов, В. А. Численные методы расчёта судовых конструкций / В. А. Постнов. – Ленинград : Судостроение, 1977. – 280 с.
		Дополнительная	Панюкова, Т. А. Численные методы : учеб. пособие для вузов / Т. А. Панюкова. – Москва : Либроком, 2013. – 224 с .
		Дополнительная	Бахвалов, Н. С. Численные методы: учеб. пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – 6-е изд. – Москва: БИНОМ: Лаборатория знаний, 2008. – 636 с.
		Дополнительная	Пантелеев, А. В. Численные методы. Практикум: учеб. пособие / А. В. Пантелеев, И. А. Кудрявцева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 512 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1028969 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лебедев, А. В. Численные методы расчета строительных конструкций: учеб. пособие / А. В. Лебедев. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 55 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19055.html (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: по подписке
Дисциплина	Прикладная физическая 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	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	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.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
,		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 : учеб. 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.
		Дополнительная	Физическая культура: учеб. 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. – 80с.
		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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2021). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана	Дополнительная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.
		Дополнительная	С. Филиппова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com :
			электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021)
			Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Спортивные и	Основная	Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных
	подвижные игры		компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-
		Основная	Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 92 с.
		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	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
		Основная	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 : учеб. 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.
		Дополнительная	Физическая культура : учеб. пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под
			ред. Е. В. Конеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
ученного плана	Шана		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. – 80с.
		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	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	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	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.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
,		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 : учеб. 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.
		Дополнительная	Физическая культура: учеб. 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. – 80с.
		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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2021). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). – 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, 2023. — 261 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/491993 (дата обращения: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). – 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: 13.05.2024). – 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: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		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: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). – 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: 13.05.2024). – 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: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). — 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:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			https://urait.ru/bcode/489403 (дата обращения: 13.05.2024). – 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: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). — 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: 13.05.2024). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	Основная	Амелин, В.С. Краткая энциклопедия водного транспорта / В.С. Амелин. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2004. — 104 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49218.html (дата обращения — 24.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Нечаев, Ю.И. Профессия – судостроитель: Введение в судостроительные специальности : учебник / Ю. И. Нечаев, Б. А. Царев, И. В. Челпанов. –

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Ленинград: Судостроение, 1987. – 144 с.
		Дополнительная	Павлюченко, Ю. Н. Архитектура судов и кораблей. Краткий морской словарь
			/ Ю. Н. Павлюченко, А. А. Гундобин, Г. П. Турмов. – Владивосток : Изд-во
			Дальневосточного гос.ун-та, 1992. – 229 с
		Дополнительная	Подсевалов, Б. В. Словарь стандартизованной терминологии в судостроении /
			Б. В. Подсевалов, А. П. Фомин. – Ленинград : Судостроение, 1990. – 152 с.
		Дополнительная	Судовая энергетика: введение в специальность : учебник для энергетических
			спец. кораблестр. вузов / Н. В. Алешин, Н. В. Голубев, В. И. Козлов, Б. В.
			Ракицкий. – Ленинград: Судостроение, 1984. – 140 с.
		Дополнительная	Сысоев, Л.В. Промышленная база судостроения и судоремонта. Состав,
			назначение, основы проектирования : учеб. пособие / Л. В. Сысоев. – Москва :
			Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 117 с. //
			IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL:
			http://www.iprbookshop.ru/46514.html (дата обращения: 24.06.2021). – Режим
			доступа: по подписке.
Дисциплина	Инженерная графика	Основная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания : учеб.
	в CAD-системах		пособие / А.А. Чекмарев. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 78 с.
			// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1183607 (дата обращения: 27.05.2021). –
			Режим доступа: по подписке.
		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:
		Osvanivas	22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ли, В. Г. Инженерная графика: учеб. пособие / В. Г. Ли, С. А. Дорошенко. –
			Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 141 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/991864 (дата обращения: 10.04.2021). —
			пиря.//глапип.соп/сатаюд/ргодист/991804 (дата обращения. 10.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Головина, Л. Н. Инженерная графика: учеб. пособие / Л. Н. Головина, М. Н.
		Основная	1 оловина, л. 11. инженерная графика. учес. посооис / л. 11. 1 оловина, м. 11.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		V. 2011 200 //7
			Кузнецова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 200 с. // Znanium.com :
			электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/443226 (дата обращения: 18.04.2021). –
			Режим доступа: 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. – 275 с.
		Дополнительная	Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, KOMПAC-3D, SolidWorks,
			Inventor, T-Flex : учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А.
			Сергеев. – Санкт-Петербург: Питер, 2011. – 331 с.
		Дополнительная	Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD,
			КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor : учеб. пособие для вузов / В. П.
			Большаков, А. Л. Бочков. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 300 с.
		Дополнительная	Дмитриев, Э. А. Основы автоматизированного проектирования : учеб.
			пособие для вузов / Э. А. Дмитриев. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во
			Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2005. – 78 с.
		Дополнительная	Зимина, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зимина. – Москва : Оверлей, 2000. –
			416 c.
		Дополнительная	Романычева, Э. Т. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов с
			дистанц.о бучением / Э. Т. Романычева, Т. Ю. Соколова, Г. Ф. Шандурина. –
			2-е изд., перераб. – Москва : 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. – Москва :
			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. – Москва : Высшая школа, 2006; 2003. – 335 с.
		Дополнительная	Кокошко, А. Ф. Инженерная графика: учеб. пособие / А. Ф. Кокошко, С. А.
			Матюх. – Минск : РИПО, 2019. – 268 с. // IPRbooks : электронно-
			библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/93444.html (дата
			обращения: 29.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Кокошко, А. Ф. Инженерная графика. Практикум: учеб. пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. – Минск: РИПО, 2019. – 88 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/93424.html (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Основы российской государственности	Основная	Воробьева, Э. А. История России с начала государственности до 1917 г.: учебник / Э. А. Воробьева. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 379 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/98674.html (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Захарова, С. Г. История государственного управления в России: учебник для вузов / С. Г. Захарова, С. В. Туманов, А. В. Чернышова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 612 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/519992 (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	Ирхин, Ю. В. Политическая культура. В 2 ч. Ч. 1. Запад и Россия : учебное пособие для вузов / Ю. В. Ирхин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 316 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512997 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ирхин, Ю. В. Политическая культура. В 2 ч. Ч. 2. Страны Востока : учебное пособие для вузов / Ю. В. Ирхин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/514780 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ланцов, С. А. Политическая история России : учебник для вузов / С. А.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Ланцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 338 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/514271 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пряхин, В. Ф. Россия в глобальной политике: учебник и практикум для вузов / В. Ф. Пряхин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 479 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/511485 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Россия в глобальной политике: учебник для вузов / А. А. Литовченко [и др.]; под ред. А. А. Литовченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 338 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512608 (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Толмачева, Р. П. Цивилизация России: зарождение и развитие: учебное пособие / Р. П. Толмачева. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 400 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1093227 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	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: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Государство в политической науке и социальной реальности XXI века: монография / под ред. И. С. Семененко; отв. ред. В. В. Лапкина, В. И. Пантина; ИМЭМО РАН. – Москва: Издательство «Весь Мир», 2020. – 384 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1830807 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гребенюк, А. В. Теория и методология истории. Цивилизациография :

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		учебное пособие для вузов / А. В. Гребенюк, И. В. Колосова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 266 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516743 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Иванов, А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума: монография / А. В. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — (Открытая наука). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/515737 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лемешев, М. Я. Стратегия восстановления жизнеспособности России (к развитию русской цивилизации в XXI веке) : научно-популярное издание / М. Я. Лемешев. 5-е изд., стер. – Москва : Дашков и К, 2022. – 460 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1927312 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сильное государство — выбор России. Угрозы, ценности, приоритеты : монография / под ред. И. М. Братищева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К, 2021. — 494 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1232462 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Черепанов, В. А. Проблемы российской государственности. Опыт системного исследования: монография / В.А. Черепанов. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2022. – 336 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839362 (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шульгина, О. В. Историческая география России XX века. Административное деление: монография для вузов / О. В. Шульгина, П. М. Шульгин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Актуальные монографии). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/517568 (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
Дисциплина	Общее устройство судов	Основная	Данилов, А.Т. Современное морское судно / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Пеербург : Судостроение, 2011. – 408 с.
		Основная	Жинкин, В.Б. Теория и устройство корабля : учебник для вузов / В. Б. Жинкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2010. – 407 с.
		Основная	Задачник по теории, устройству судов и движителям : учеб. пособие / Б. И. Друзь, В. Э. Магула, А. И. Азовцев и др. – Ленинград : Судостроение, 1986. – 240 с.
		Дополнительная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко и др. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 245с.
		Дополнительная	Подсевалов, Б. В. Словарь стандартизованной терминологии в судостроении / Б. В. Подсевалов, А. П. Фомин. – Ленинград : Судостроение, 1990. – 240 с.
		Дополнительная	Павлюченко, Ю. Н. Архитектура судов и кораблей: краткий морской словарь / Ю. Н. Павлюченко, А. А. Гундобин, Г. П. Турмов. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного гос.ун-та, 1992. – 229 с.
		Дополнительная	Тарануха, Н. А. Военное кораблестроение. История развития. Описание кораблей: учеб. пособие для вузов / Н. А. Тарануха, И. Д. Овчинников, И. Н. Журбина; под общ. ред. Н. А. Таранухи. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2017. – 100с.: ил.
Дисциплина	Специальное судостроительное черчение	Основная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко, Г. А. Барашкова, Л. А. Горев. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 245 с.
		Дополнительная	Степанов, В. В. Справочное пособие по чтению чертежей корпусных конструкций судов / В. В. Степанов, А. Г. Степаненко, Э. В. Корнилов; под ред. А. Г. Степаненко. – Одесса: ФЕНІКС, 2003. – 60 с.
		Дополнительная	Подсевалов, Б. В. Словарь стандартизованной терминологии в судостроении / Б. В. Подсевалов, А. П. Фомин. – Ленинград : Судостроение, 1990. – 240 с.
		Дополнительная	ГОСТ 13641-80. Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения : гос. стандарт Союза ССР : изд. официальное : введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 августа 1980 г. № 4508 : взамен ГОСТ

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			13641-68 : дата введения 1981-07-01. — Москва : Издательство стандартов, 1980.
		Дополнительная	ГОСТ 2.316-68. Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц: межгос. стандарт: изд. официальное: утв. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1968 г. № 832: взамен ГОСТ 5 292-60 в части разд. VI и приложения, ГОСТ 3 4 53-59 в части разд. VI: дата введения 1971-01-01. — Москва: Стандартинформ, 2007. — 5 с.
		Дополнительная	ГОСТ 2.305-68 Единая система конструкторской документации. Изображения – виды, разрезы, сечения : межгос. стандарт : изд. официальное : утв. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 мая 1968 г. № 754 : взамен ГОСТ 3453–59 в части разд. I — V, VII и приложения : дата введения 1971-01-01 / разработан Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР. — Москва : Стандартинформ, 2007. — 15 с.
		Дополнительная	ГОСТ 2.302-68. Единая система конструкторской документации. Масштабы : межгос. стандарт : утв. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 мая 1968 г. № 752 : взамен ГОСТ 3451-59 : дата введения 1971-01-01. — Москва : Стандартинформ, 2007.
Дисциплина	Правоведение	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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488778 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		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.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана	Основная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д.
		Conobilasi	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	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:
		П	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) //
			Иосква : Издательство Юрайт, 2022. — 421 с. — (Выстес образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/49398
			3 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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/48 2117 (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

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
ученного плана	ПЛАНА		коррупции: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есаян; 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	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: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В. И. Колчков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 432 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/987717 (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Димов, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / Ю. В. Димов. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: 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: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана	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: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/976506 (дата обращения: 10.06.2021). – 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
		Основная	доступа: по подписке. 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 Дополнительная	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. Борисов, Е. Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. — 7-е изд.,

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			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	Корабельные (судовые) системы	Основная	Бабич, А. В. Специальные системы нефтеналивных судов: курс лекций / А. В. Бабич. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 31 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46840.html (дата обращения 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бабич, А. В. Судовые вспомогательные механизмы и системы. Раздел «Судовые насосы» : курс лекций / А. В. Бабич. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 42 с. // IPRbooks :

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46847.html (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Косыгин, И. А. Судовые вспомогательные системы и механизмы : курс лекций / И. А. Косыгин, О. А. Тюрина. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 80 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46848.html (дата обращения 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Чиняев, И.А. Судовые системы: учебник для ин-тов водн. трансп. / И. А. Чиняев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Транспорт, 1984. — 216 с.
		Дополнительная	Бабич, А. В. Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна: курс лекций / А. В. Бабич. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 50 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46908.html (дата обращения: 20.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для вузов / В. Б. Жинкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2010. – 407 с.
		Дополнительная	Сизов, Г. Н. Судовые насосы и вспомогательные механизмы : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Сизов, Ю. К. Аристов, Н. В. Лукин. – Москва : Транспорт, 1982303 с.
		Дополнительная	Хордас, Г. С. Расчёты общесудовых систем : справочник / Г. С. Хордас. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 440 с.
Дисциплина	Корабельные (судовые)	Основная	Александров, М. Н. Судовые устройства / М. Н. Александров. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 608 с.
	устройства	Дополнительная	Жинкин, Б.В. Теория и устройство корабля / Б. В. Жинкин. – Санкт- Петербург : Судостроение, 2010. – 408 с.
		Дополнительная	Судовые устройства: справочник / под ред. М. Н. Александрова. – Ленинград: Судостроение, 1987. – 656 с.
Дисциплина	Гидромеханика	Основная	Войткунский, Я. И. Гидромеханика : учебник / Я. И. Войткунский, Ю. И.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
v			Фаддеев, К. К. Федяевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Судостроение, 1982. – 456с.: ил.
		Основная	Чижиумов, С. Д. Основы гидродинамики: учеб. пособие / С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. – 106 с.
		Основная	Чижиумов, С. Д. Проблемы гидродинамики корабля (численное моделирование): учеб. пособие / С. Д. Чижиумов, И. В. Каменских, А. Д. Бурменский. – Комсомольск-на-Амуре : ФБГОУ ВО «КнАГТУ», 2016. – 120 с.
		Дополнительная	Золотов, С. С. Задачник по гидромеханике для судостроителей : для вузов по спец. «Судостроение и судоремонт» / С. С. Золотов, В. Б. Амфилохиев, Ю. И. Фадеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ленинград : Судостроение, 1984. — 230с.: ил.
		Дополнительная	Чижиумов С.Д. Основы динамики судов на волнении : учеб. пособие / С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 110 с.
		Дополнительная	Виноградов В.С. Гидрогазодинамика. Несжимаемая жидкость. Теория, примеры и задачи : учеб. пособие / В. С. Виноградов, А. В. Космынин, О. А. Красильникова ; под общ. ред. А. В. Космынина. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 131 с.
		Дополнительная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т.1. Гидромеханика. Сопротивление движению судов. Судовые движители / под ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград: Судостроение, 1985. – 768 с.
		Дополнительная	Луговский В. В. Гидромеханика: учеб. пособие для вузов. – Ленинград: Судостроение, 1990. – 192с.
		Дополнительная	Куповых, Г. В. Основы гидромеханики: учеб. пособие / Г. В. Куповых, Д. В. Тимошенко; Южный федерапьный университет. — Ростов-на-Дону: Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 143 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1039764 (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Конструкция корпуса судов	Основная	Барабанов Н.В. Конструкция корпуса морских судов. В двух томах. Учебник. Том 1.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Общие вопросы конструирования корпуса судна. СПб, Судостроение, 1993, 304 с. –
			37 экз. Том 2. Местная прочность и проектирование отдельных корпусных
			конструк- ций судна. СПб, Судостроение, 1993, 336 с.
		Основная	Васильев А.Л. Архитектурно-конструктивные типы судов. ЛКИ, 1987.
			1 11 1
		Основная	Лазарев В.Н., Глозман М.К. Конструктивные мидель-шпангоуты морских транспортных судов. Альбом конструкций (учебное пособие). ЛКИ, 1970.
		Основная	Лазарев В.Н., Юношева Н.В. Проектирование конструкций судового корпуса и основы прочности судов. Л., Судостроение, 1989, 319 с
		Основная	Проектирование корпусных конструкций морских судов/ В.Н.Тряскин,
			В.Н.Лазарев, Ю.А.Смирнов, В.А.Курдюмов/ Учебное пособие. ЛКИ, 1987, 84
		Oavanyag	C. Dogovijavaji vanavaji Dogovija ovjavajavajaja Hanyaja vijagovijavajavaja
		Основная	Российский морский Регистр судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Т.1., 2017, Изд.РМРС.
		Основная	Тряскин В.Н. Проектирование конструктивного мидель-шпангоута морских транспортных судов. ЛКИ, 1986, учебное пособие, 102 с.
		Дополнительная	Путов Н.Е. Проектирование конструкций корпуса морских судов. Ч.1, Л., Судостроение, 1976, 374 с., - 210 экз.; Ч.2, Л., Судостроение, 1977, 424 с.
		Дополнительная	Рябов Л.И., Курдюмов В.А. Конструкция бортовых перекрытий морских судов (учебное пособие). ЛКИ, 1980, 62 с.
		Дополнительная	Васильев А.Л. и др. Прочные судовые гофрированные переборкиЛ.: Судостроение, 1994316 с.
		Дополнительная	Васильев А.Л. и др. Судовые фундаментыЛ.: Судостроение, 1969280 с.
		Дополнительная	Васильев А.Л. Стандартизация в судокорпусостроении. Л.: Судостроение, 1978, 198с.
		Дополнительная	Глозман М.К. Технологичность конструкций корпуса морских судов Л.: Судостроение, 1984296 с.
Дисциплина	Экологическая безопасность	Основная	Новиков, В. К. Предотвращения загрязнения окружающей среды при судоходстве: курс лекций / В. К. Новиков. – Москва: Альтаир-МГАВТ, 2017.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
V			— 268 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/966776 (дата обращения: 05.05.2022). —
		Основная	Режим доступа: по подписке. Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий: учеб. пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Пацыкайлик; под ред. М.Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2015. — 293 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/483202 (дата обращения: 31.01.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Новиков, В. К. Основы экологической безопасности судов, судостроительных и судоремонтных предприятий: учеб. пособие / В. К. Новиков, И. А. Минаева. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 271 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65674.html (дата обращения: 29.04.2022). —
		Дополнительная	Режим доступа: по подписке. Мазур, И. И. Курс инженерной экологии: учебник для вузов / И. И. Мазур, О. И. Молдаванов. – Москва: Высшая школа, 1999. – 447 с.
		Дополнительная	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: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дмитриев, В. В. Прикладная экология: учебник для вузов / В. В. Дмитриев, А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин. – Москва: Академия, 2008. – 599 с.
		Дополнительная	Белов, С.В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – Москва : Юрайт, 2017. – 434 с.
		Дополнительная	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник для вузов / Е. И. Павлова. – Москва: Высшая школа, 2006. – 344с.
		Дополнительная	Экологическая и продовольственная безопасность: учеб. пособие / Р. И. Айзман, М. В. Иашвили, С. В. Петров [и др.]. – Москва: НИЦ ИНФРА-М,

Элемент учебного плана	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учеоного плана	плана		2016. — 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/507987 (дата обращения: 31.01.2021). — 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. – 343 с.
		Дополнительная	Квашнин, И. М. Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчёты и инвентаризация / И. М. Квашнин. – Москва: ABOK-ПРЕСС, 2005. – 392 с.
		Дополнительная	Егоров, А.Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учеб. пособие для вузов / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая. – Москва: КолосС, 2010. – 526 с.
		Дополнительная	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств: учеб. 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 для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – Москва: Юрайт, 2014; 2012. – 495 с.
		Дополнительная	Основы инженерной экологии: учеб. 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. — 623 с.
Дисциплина	Технология судостроения	Основная	А.В. Догадин, А.С. Роганов, И.А. Соколова «Технология судостроения», Учеб. пособие СПб., СПбГМТУ, 2017 240 с.
		Основная	А.А. Васильев, А.В. Догадин, В.М. Левшаков, А.Н. Невская . «Технология и технологическое оборудование корпусообрабатывающих цехов судостроительных предприятий. СПб, АО ЦТСС, 2016-199
		Основная	В.А.Никитин «Проектирование средств технологического оснащения сборочно-сварочного производства для судостроения». СПб, АО ЦТСС, 2017-320

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
,		Основная	«Плазовые работы, изготовление деталей, сборка и сварка секций корпуса». Сборник методических указаний по лабораторным и практическим работам по технологии судостроения. СПбГМТУ, 2019 - 103 с.
Дисциплина	Теория корабля	Основная	Артюшков, Л. С. Судовые движители: учебник для вузов / Л. С. Артюшков, А. Ш. Ачкинадзе, А. А. Русецкий. – Ленинград: Судостроение, 1988. – 294 с.
		Основная	Басин, А. М. Качка судов : учебник для ин-тов / А. М. Басин. – Москва : Транспорт. – 272 с.
		Основная	Войткунский, Я. И. Справочник по теории корабля. Судовые движители и управляемость. – 2-е изд., перераб. и доп. / Я. И. Войткунский, Р. Я. Першиц, И. А. Титов. – Ленинград: Судостроение, 1973. – 512 с.
		Основная	Войткунский, Я. И. Сопротивление движению судов: учебник для вузов / Я. И. Войткунский. – Ленинград: Судостроение, 1988. – 286 с.
		Основная	Задачник по теории, устройству судов и движителям: учеб. пособие / Б. И. Друзь, В. Э. Магула, А. И. Азовцев и др. – Ленинград: Судостроение, 1986. – 240 с.
		Основная	Кошкин, С. В. Основы расчетов по статике и ходкости судов : учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. / С. В. Кошкин, Н. С. Гуменюк. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2011. – 64 с.
		Дополнительная	Рождественский, В. В. Статика корабля : учеб. пособие / В. В. Рождественский, В. В. Луговский, Р. В. Борисов, Б. В. Мирохин. – Ленинград : Судостроение, 1986. – 240 с.
		Дополнительная	Войткунский, Я. И. Гидромеханика: учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. / Я. И. Войткунский, Ю. И. Фадеев, К. К. Федяевский. — Ленинград: Судостроение, 1982. — 456 с.
		Дополнительная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т. Гидромеханика. Сопротивление движению судов. Судовые движители / под ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград: Судостроение, 1985. – 768 с.
		Дополнительная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т. Статика судов. Качка судов. / под ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 440 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
Дисциплина	Энергетические комплексы морской	Основная	Маслов, Л. А. Судовые газотурбинные установки. – Ленинград : Судостроение, 1973. – 400 с.
	техники	Основная	Судовые энергетические установки: учеб. пособие для вузов / Г. А. Артемов, В. П. Волошин, Ю. В. Захаров, А. Я. Шквар. – Ленинград: Судостроение, 1987. – 480 с.
		Дополнительная	Конаков, Г. А. Судовые энергетические установки и техническая эксплуатация флота: учебник для ин-тов водн. трансп. / Г. А. Конаков, Б. В. Васильев; под ред. Г. А. Конакова. – Москва: Транспорт, 1980. – 423 с.
		Дополнительная	Ширшов, М. М. Судовые энергетические установки и их эксплуатация: учебный справочник / М. М. Ширшов. – Москва: МГАВТ, 2006. – 25 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/401202 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Калашников, С. А. Альтернативные топлива для судовых дизельных энергетических установок : учебник / С. А. Калашников, А. Г. Николаев. – Новосибирск : Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2011. – 90 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/349056 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Козлов, В. И. Судовые энергетические установки: учеб. для вузов / В. И. Козлов. – Ленинград: Судостроение, 1969. – 496 с.
		Дополнительная	Баранов, В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок : учеб. для вузов / В. В. Баранов. — Санкт-Петербург : Судостроение, 2011. — 352 с.
		Дополнительная	Мокеров, Л. Ф. Энергетические установки и электрооборудование судов : метод. рекомендации по выполнению практических работ / Л. Ф. Мокеров. – Москва : МГАВТ, 2019. – 92 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1058687 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Прочность и вибрация судов	Основная	Жесткая, В. Д. Вибрация корабля : учеб. пособие / В. Д. Жесткая. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2006. – 84 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
	различных типов	Основная	Короткин, Я. И. Прочность корабля / Я. И. Короткин, Д. М. Ростовцев, Н. Л.
			Сиверс. – Ленинград : Судостроение, 1974. – 432 с.
		Основная	Постнов, В. А. Вибрация корабля : учеб. пособие для вузов / В. А. Постнов, В.
			С. Калинин, Д. М. Ростовцев. – Ленинград: Судостроение, 1983. – 148 с.
		Дополнительная	Справочник по строительной механике корабля. В 3 т. Т. 3. Динамика и
			устойчивость корпусных конструкций / под ред. О. М. Палий, В. С.
			Чувиковский. – Ленинград : Судостроение, 1982. – 317 с.
		Дополнительная	Волков, В. М. Прочность корабля : учебник для вузов / В. М. Волков
			Нижний Новгород : НГТУ, 1994. – 260 с
		Дополнительная	Гаврилов, М. Н. Вибрация на судне / М. Н. Гаврилов. – Москва : Транспорт,
			1970. – 125 c.
		Дополнительная	Гладких, П. А. Борьба с шумом и вибрацией в судостроении / П. А. Гладких.
			– Л.: Судостроение, 1971. – 176 с.
		Дополнительная	Курмышева, А. Ю. Системы борьбы с шумом и вибрацией : учеб. пособие / А.
			Ю. Курмышева, А. В. Рязанцева. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 211 с. //
			Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1132764 (дата обращения: 21.06.2021)
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Рахматулин, Х. А. Прочность при интенсивных кратковременных нагрузках :
			монография / Х. А. Рахматулин, Ю. А. Демьянов Москва : Логос,
			Университетская книга, 2009. – 512 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/9132.html (дата обращения:
			21.06.2021). – Режим доступа: по подписке
Дисциплина	Проектирование	Основная	Ашик, В. В. Проектирование судов : учебник для вузов / В. В. Ашик. –
	судов		Ленинград: Судостроение, 1985. – 320 с.
		Основная	Логачев, С.И. Мировое судостроение. Современное состояние и перспективы
			развития /
			С.И. Логачев, В.В. Чугунов, Е.А. Горин СПб: МорВест, 2009. 544 с.
		Основная	Гайкович А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов.
			Том І. Описание системы «Корабль» / А.И. Гайкович. СПб: МОРИНТЕХ.
			2014 г. 820 с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Гайкович А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. Том II. Анализ
			и синтез системы «Корабль»/ А,И. Гайкович. СПб. Моринтех. 2014 г. 872 с.
		Основная	Бронников А.В. Проектирование судов / А.В. Бронников Л.: Судостроение, 1991.
		Основная	Пашин В.М. Оптимизация судов/ В.М. Пашин - Л.; Судостроение. 1983г. 296 с
		Основная	Ногид Л.М. Теория проектирования судов Л.; Судостроение .1955 г. 480 с.
		Основная	Букшев А.В., Одегова О.В. Проектирование морских транспортных судов. Учебно- мето-
			дическое пособие по курсовому проектированию/учебно-метод. пособие. Изд. СПбГМТУ. 2008 г. 28с.
		Дополнительная	МАРПОЛ 73/78, книга I, II, III, M, 2021. http://docs. cntd.ru/ document/ 499014769
		Дополнительная	Правила классификации и постройки морских судов: в 2 т. Российский Морской Регистр Судоходства. — СПб: Российский Морской Регистр Судоходства, 2013.
		Дополнительная	Правила о грузовой марке морских судов. Российский Морской Регистр судоходства СПб: Российский Морской Регистр Судоходства, 2013.
		Дополнительная	Правила: в 4 т. Российский речной Регистр: По Волге, 2008.
		Дополнительная	РД 5.0328-88 Правила выполнения спецификаций для морских самоходных судов. 01.01.90.
		Дополнительная	Конвенция СОЛАС 74 2021, М.: 2021 г.
		Дополнительная	Машиностроение. Энциклопедия в 40 томах, том I-20. Корабли и суда. Книга 1 «Общая методология и теория кораблестроения»/. СПб, «Политехника», 2003. 744 с
		Дополнительная	Машиностроение. Энциклопедия. в 40 томах, том I-20. Корабли и суда. Книга 2. «Проектирование и строительство кораблей, судов и средств

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			океанотехники»/ СПб., «Политехника»,
			2003. 744 c
		Дополнительная	Вашедченко А.Н. Автоматизированное проектирование судов./ А.Н.
			Вашедченко Л.; Судостроение 1985 г. 164 с
		Дополнительная	Захаров И.Г., Постонен С.И., Романьков В.К. Теория проектирования
			надводных кораб-
			лей. – СПб., Военно-Морская Академия им. Адмирала Флота Советского
			Союза Н.Г.Кузнецова, 1997.
Дисциплина	Технология ремонта	Основная	Телянер, Б. Е. Технология ремонта корпуса судна / Б.Е. Телянер, Г.П. Турмов,
	судов		Г.Н. Финкель. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 288 с.
		Дополнительная	Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей : учеб. пособие. В
			4 т. Т. 1. Особенности компоновки, наружный осмотр и контроль работы
			дизелей. Обслуживание и ремонт узлов и деталей остовов / Н. В. Шерстнев. –
			Москва: ИНФРА-M, 2022. – 350 с. // Znanium.com: электронно-
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850286
			(дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Волхонов, В. И. Судоремонт : конспект лекций / В. И. Волхонов. — Москва :
			Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 50 с. —
			Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :
			[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65682.html (дата обращения:
			16.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей : учеб. пособие. В
			4 т. Т. 2. Обслуживание и ремонт узлов и деталей групп движения / Н. В.
			Шерстнев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 299 с. // Znanium.com : электронно-
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1851519
			(дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых насосов : учеб. пособие / Н.
			В. Шерстнев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 399 с. // Znanium.com :
			электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1085864 (дата обращения: 04.05.2022). –
			Режим доступа: по подписке.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Архангельский В.С., Юрескул М.К. Организация и технология судоремонта. / В.С. Архангельский, М.К. Юрескул. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 184 с.
		Дополнительная	Овчинников, И. Д. Особенности управления в кораблестроении : учеб. пособие / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБУ ВО «КнАГУ», 2019. – 187 с.
		Дополнительная	Морской энциклопедический справочник. В 2 т. Т.1 : А - Н / под ред. Н. Н. Исанина. – Ленинград : Судостроение, 1986. – 508 с.
		Дополнительная	Морской энциклопедический справочник. В 2 т. Т.2 : О - Я / под ред. Н. Н. Исанина. – Ленинград : Судостроение, 1986. – 518 с.
		Дополнительная	Справочник корабельного инженера-механика / Н. И. Румянцев, К. Г. Буллах, К. А. Бугард и др. ; под ред. В. Г. Новикова. – Москва : Воениздат, 1984. – 559 с.
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Основная	Фоменко, Е. В. Правовые основы противодействия терроризму. Уголовноправовой и криминологический аспекты: учебник для вузов / Е. В. Фоменко, Ю. Н. Маторина 2-е изд Москва: Издательство Юрайт, 2025 186 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-15527-3 // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/566690 (дата обращения: 28.04.2025).
		Основная	Окутина, Н. Н. Противодействие терроризму: учебное пособие для вузов / Н. Н. Окутина 2-е изд Москва: Издательство Юрайт, 2025 173 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-19243-8. // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/579592 (дата обращения: 28.04.2025).
		Основная	Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева 2-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2025 322 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-17838-8 // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/561445 (дата обращения: 28.04.2025).
		Основная	Арчаков, М. К. Политический экстремизм: сущность, проявления, меры

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			противодействия: монография / М. К. Арчаков; под научной редакцией Ю. А. Ермакова Москва: Издательство Юрайт, 2025 295 с (Актуальные монографии) ISBN 978-5-534-06754-5 // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/564688 (дата обращения: 28.04.2025).
		Дополнительная	Русанов, Г. А. Противодействие легализации (отмыванию) преступных доходов: учебник для вузов / Г. А. Русанов Москва: Издательство Юрайт, 2025 157 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-03778-4 // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/563244 (дата обращения: 28.04.2025).
		Дополнительная	Психология и психопатология терроризма. Гуманитарные стратегии антитеррора: монография / под редакцией М. М. Решетникова 2-е изд Москва: Издательство Юрайт, 2025 257 с (Актуальные монографии) ISBN 978-5-534-10808-8 // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/564054 (дата обращения: 28.04.2025).
		Дополнительная	Куракин, А. В. Противодействие коррупции посредством применения мер дисциплинарного характера: учебник для вузов / А. В. Куракин, В. Г. Коврова Москва: Издательство Юрайт, 2025 90 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-12930-4. // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/567419 (дата обращения: 28.04.2025).
		Дополнительная	1 Трунцевский, Ю. В. Конституционно-правовые основы противодействия коррупции: учебник для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есаян; под общей редакцией Ю. В. Трунцевского Москва: Издательство Юрайт, 2025 481 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-11938-1. // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/566607 (дата обращения: 28.04.2025).

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			2 Поддубная, О. С. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов: учебник для вузов / О. С. Поддубная, Н. В. Хлонова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2025 99 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-16580-7. // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/567510 (дата обращения: 28.04.2025).
			Коррупциогенные факторы в законодательстве об ответственности за финансово-экономические правонарушения : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / под редакцией Ю. В. Николаевой Москва : Издательство Юрайт, 2025 205 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-06908-2. // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/557204 (дата обращения: 28.04.2025).
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации // Социально-психологические	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.
аспекты инклюзивного образования		Основная	Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве : учебное пособие. – Комсо-мольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 80 с.
	образования	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.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		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	Устройство корветов и подводных лодок	Основная	Прасолов, С.Н. Устройство подводных лодок / С. Н. Прасолов, М. Г. Амитин. – Москва: Воениздат, 1973. – 328 с.
	// Специальные системы и устройства судна	Дополнительная	Чижиумов, С. Д. Особенности проектирования и производства надводных кораблей: учебное пособие / С. Д. Чижиумов. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 86 с. — ISBN 978-5-4497-1018-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105710.html (дата обращения: 16.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/105710
		Дополнительная	Кожевников, В. А. Подводные лодки России. История, современность / В.А. Кожевников. – Владивосток : Изд. ДВГТУ, 1995. – 234 с.
		Дополнительная	Шунков, В. Н. Подводные лодки / В. Н. Шунков. – Минск : ООО Попурри, 2004. – 608 с.
	Особенности эксплуатации океанотехники // Морская инфраструктура	Основная	Бронников, А.В. Морские транспортные суда. Основы проектирования : учеб. пособие2-ое изд. / А. В. Бронников. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 352 с.
		Дополнительная	Холоша, В.И. Проектирование и эксплуатация сухогрузных судов / В. И. Холоша. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 216 с.
		Дополнительная	Кржеминский, П.К. Определение количества насыпных и навалочных грузов по осадке судна / П.К. Кржеминский, Г.И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2009. – 98 с. // ZNANIUM.COM: электронно- библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/402447 (дата обращения 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Конвенционные требования к безопасности судоходства: учеб. пособие / В. И. Истомин, Л. Е. Курочкин, С. Е. Тверская. – Москва: Вузовский учебник:

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			ИНФРА-М, 2017. – 136 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/792802 (Дата обращения 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Курочкин, Л.Е. Анализ и обработка навигационных измерений: учеб. пособие / Л. Е. Курочкин. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. – 128 с. // ZNANIUM.COM: электронно- библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/858456 (Дата обращения 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Закирьянова, И.А. Learn SOLAS 74 & MARPOL 73/78 – Морские конвенции: СОЛАС 74 и МАРПОЛ 73/78 : учеб. пособие / И. А. Закирьянова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. – 266 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/872828 (дата обращения 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Снопков, В.И. Технология перевозки грузов морем : учебник для вузов / В. И. Снопков. – Санкт-Петербург : АНО НПО Мир и семья, 2001. – 560 с.
		Дополнительная	Справочник капитана дальнего плавания / Л. Р. Аксютин, В. М. Бондарь, и др.; под ред. Г. Г. Ермолаева. – Москва : Транспорт, 1988. – 248 с.
Дисциплина	Неметаллические материалы в кораблестроении и специальные технологии их	Основная	Сухопяткина, И. Т. Материаловедение и технология материалов: учеб. пособие / И.Т. Сухопяткина. — 3-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 396 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1850699 (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
	использования // Материалы для кораблестроения и	Основная	Батаев, А. А. Композиционные материалы: строение, получение, применение : учеб. пособие для вузов / А. А. Батаев, В. А. Батаев. – Москва : Логос, 2006. – 398 с.
	океанотехники	Дополнительная	Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. пособие / Хохлачева Н. М., Романова Т. Г., Ряховская Е. В. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 118 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/543998 (дата обращения 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Болтон, У. Конструкционные материалы: металлы, сплавы, полимеры. Керамика, композиты: карманный справочник / У. Болтон; пер. с англ. – Москва: Издательский дом «Додэка-XXI», 2007. – 320 с.
		Дополнительная	Букалов, В. М. Проектирование атомных подводных лодок: По материалам иностранной печати / В. М. Букалов, А. А. Нарусбаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ленинград: Судостроение, 1968. — 336 с.
		Дополнительная	Технология судостроения: учеб. для вузов / В. Л. Александров, А. Р. Арью, Э. В. Ганов [и др.]; под ред. А. Д. Гармашева. – Санкт-Петербург: Профессия, 2003. – 342 с.
Дисциплина	Автоматизированное проектирование	Основная	Гайкович А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. Т.1.Описание системы "Корабль". – СПб., Изд. "МОРИНТЕХ", 2014, 819 с.
	судов	Основная	Гайкович А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. Т.2. Анализ и синтез системы "Корабль". – СПб., Изд. "МОРИНТЕХ", 2014, 872 с.
Дисциплина	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций // Технологическое оснащение судостроительного производства	Основная	Технология судостроения : учеб. для вузов / В. Л. Александров, А. Р. Арью, Э. В. Ганов [и др.] ; под ред. А. Д. Гармашева. — Санкт-Петербург : Профессия, 2003. — 342 с.
		Дополнительная	Сысоев, Л. В. Промышленная база судостроения и судоремонта. Состав, назначение, основы проектирования: учеб. пособие / Л. В. Сысоев. – Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 117 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/46514.html (дата обращения: 25.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Механизация и автоматизация судостроительного производства: справочник / под общ. ред. Л. А. Нахамкина. – Ленинград: Судостроение, 1988. – 350 с.
		Дополнительная	Никитин, В. А. Средства технологического оснащения для сборки и сварки секций корпуса судна / В. А. Никитин. — Санкт-Петербург: ОАО «ЦТСС», 2015. — 196 с.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник по сборочно-сварочной оснастке цехов верфи / В. А. Галкин. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 304 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник технолога-судосборщика / В. А. Галкин. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 272 с.
		Дополнительная	Боборыкин, Н. А. Автоматизация технологических процессов в судостроении / Н. А. Боборыкин, Ю. С. Карпенко, И. И. Ростовцева. – Ленинград: Судостроение, 1984. – 208 с.
		Дополнительная	Постройка корпусов судов на стапеле : справочник / Л. Ц. Адлерштейн, А. Я. Розинов. – Ленинград : Судостроение, 1977. – 304 с.
		Дополнительная	Сысоев, Л. В. Промышленная база отрасли: метод. рекомендации / Л. В. Сысоев. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 23 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46513.html (дата обращения: 25.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Особенности проектирования	Основная	Ашик, В. В. Проектирование судов: учебник для вузов. – Ленинград: Судостроение, 1985320 с.
	судов различных типов // Особенности	Основная	Бронников, А. В. Морские транспортные суда: основы проектирования: учеб. пособие / А. В. Бронников – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград: Судостроение, 1984. – 352 с.
	проектирования объектов океанотехники	Основная	Овчинников, И. Д. Военное кораблестроение. История развития. Описание кораблей: учеб. пособие / И. Д. Овчинников, Н. А. Тарануха, И. Н. Журбина. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2017. – 100 с.
		Основная	Данилов, А. Т. Современное морское судно: учебник для вузов / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Петербург: Судостроение, 2011. 408с.
		Основная	Чижиумов, С. Д. Особенности проектирования и производства надводных кораблей: учеб. пособие / С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 86 с.
		Дополнительная	Чижиумов, С. Д. Особенности эксплуатации надводных кораблей: учеб. пособие / С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 81 с.
		Дополнительная	Будницкий, Ю. А. Морские пассажирские суда / Ю. А. Будницкий, Г. П. Пилипенко, А. Г. Чукавин, В. С. Петухов. – Ленинград : Судостроение, 1989.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			– 224 c.
		Дополнительная	Гайкович, А. И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 1. Описание системы «Корабль» / А. И. Гайкович. – Санкт-Петербург : Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ, 2014. 819 с.
		Дополнительная	Гайкович, А. И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 2. Анализ и синтез системы «Корабль» / А. И. Гайкович. — Санкт-Петербург: Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ, 2014. 872 с.
		Дополнительная	Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля: учебник для вузов / В. Б. Жинкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Судостроение, 2010. – 407 с.
		Дополнительная	Закирьянова, И. А. Learn SOLAS 74 & MARPOL 73/78 Морские конвенции: СОЛАС 74 и МАРПОЛ 73/78: учеб. пособие / И. А. Закирьянова. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 266 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. — URL: http://znanium.com/catalog/product/872828 (дата обращения: 25.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Захаров, Б. Н. Суда для перевозки лесных грузов / Б. Н. Захаров. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 208 с.
		Дополнительная	Логачев, С. И. Морские танкеры / С. И. Логачев. – Ленинград : Судостроение, 1970. – 360 с.
		Дополнительная	Раков, А. И. Проектирование промысловых судов: учебник для вузов / А. И. Раков, Н. Б. Севастьянов. – Ленинград: Судостроение, 1981. – 376 с.
		Дополнительная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко и др. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 248 с.
		Дополнительная	Холоша, В. И. Проектирование и эксплуатация сухогрузных судов / В. И. Холоша. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 216 с.
Учебная практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	Основная	Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для вузов / В. Б. Жинкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2010. – 407 с.
		Основная	Данилов, А. Т. Современное морское судно / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2011. – 408 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана	Основная	Иопа, Н. И. Информатика (для технических направлений): учеб. пособие для вузов / Н. И. Иопа. – 2-е изд., стер. – Москва: КноРус, 2012. – 470 с.
		Основная	Корнеев, И. К. Информационные технологии в работе с документами : учеб. для вузов / И. К. Корнеев. – Москва : Проспект, 2017. – 297 с.
		Основная	ГОСТ 2.419-68. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства: утвержден и введен в действие Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.: дата введения 1971-01-01 / разработан Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР. – Москва: Стандартинформ, 2002. – 64 с.
		Основная	ГОСТ 1062-80. Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения : утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1980 г. № 2435 : дата введения 1981-07-01 / разработан Государственным комитетом СССР по стандартам. — Москва : Издательство стандартов, 1980. — 11 с.
		Основная	ОСТ5Р.0737-2001. Проектные конструкторские документы для судов. Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения: утв. и введен в действие распоряжением Технического комитета по стандартизации «Судостроение» от 17 апреля 2001 г. № ТК-0737-9: дата введения 2002-01-01 / разработан Научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации «ЛОТ» ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова. — Санкт-Петербург: НИИ «ЛОТ» ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова, 2001. — 52 с.
		Основная	ОСТ5Р.0338-96. Обозначения условные графические на чертежах общего расположения судов. – Введ. 1996-12-23. – Санкт-Петербург: ЦНИИ «ЛОТ», 1996. – 30 с.
		Основная	ГОСТ Р 58364-2019. Обозначения условные графические на чертежах общего расположения судов: утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2019 г. № 78-ст: дата введения 2019-08-01 / подготовлен Научно-исследовательским

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			институтом стандартизации и сертификации «ЛОТ» ЦНИИ им. акад. А. Н.
			Крылова. – Москва : Стандартинформ, 2019. – 30 с.
		Основная	РД5Р.1195-95. Базы корпусных конструкций и корпусов судов. Основные
			положения: дата введения 1996-07-01. – 59 с.
		Основная	ОСТ5Р.0714-94. Обозначения условные графические. Конструкторские
			элементы металлического корпуса : утв. и введен в действие распоряжением
			Технического Комитета по стандартизации в судостроительной отрасли
			промышленности от 30 ноября 1994 г. № ТК5-С7І4-78 : дата введения 1995-
			07-01 / разработан Научно-исследовательским институтом стандартизации и
			сертификации «ЛОТ» ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова. – Санкт-Петербург :
			НИИ «ЛОТ» ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова, 1994. – 14 с.
		Дополнительная	Подсевалов, Б. В. Словарь стандартизованной терминологии в судостроении /
			Б. В. Подсевалов, А. П. Фомин. – Ленинград : Судостроение, 1990. – 240 с.
		Дополнительная	Военно-морской словарь / М-во обороны СССР, ВМФ : ред. кол. гл. ред. В. Н.
			Чернавин, В. И. Алексин, Г. А. Бондаренко [и др.] – Москва : Воениздат, 1990
			-512 c.
		Дополнительная	Архитектура судов и кораблей. Краткий морской словарь: учеб. пособие / Ю.
			Н. Павлюченко, А. А. Гундобин, Г. П. Турмов. – Владивосток : Изд-во
			Дальневосточного гос. ун-та, 1992. – 229 с.
		Дополнительная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д.
			Борисенко, Г. А. Барашкова, Л. А. Горев. – Ленинград : Судостроение, 1983. –
			245 c.
		Дополнительная	Степанов, В. В. Справочное пособие по чтению чертежей корпусных
			конструкций судов / В. В. Степанов, А. Г. Степаненко, Э. В. Корнилов; под
			ред. А. Г. Степаненко. – Одесса : ФЕНІКС, 2003. – 60 с.
Производственная	Производственная	Основная	Технология судостроения: учеб. для вузов / В. Л. Александров, А. Р. Арью, Э.
практика	практика		В. Ганов [и др.]; под ред. А. Д. Гармашева. – Санкт-Петербург: Профессия,
1	(технологическая		2003342 c.
	(проектно-	Дополнительная	Клешнина, О.Н. Контроль качества сварных соединений в судостроении :
	технологическая)		учеб. пособие / О. Н. Клешнина, Н. О. Плетнёв. – Комсомольск-на-Амуре :

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
	практика), 6 семестр		ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. – 68 с.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0241-2010. Система стандартов безопасности труда. Безопасность
			труда при строительстве и ремонте судов. Основные положения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0737-2001. Проектные конструкторские документы для судов.
			Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.95079-2010. Детали корпусов судов и других стальных сварных
			конструкций. Технология изготовления.
		Дополнительная	ОСТ5.9092-91. Корпуса стальных судов. Основные положения по технологии
			изготовления
		Дополнительная	ОСТ5.9324-2015. Комплексная система контроля качества. Корпуса
			металлических судов. Точность изготовления узлов и секций. Технические
			требования.
		Дополнительная	ОСТ5.9912-83. Корпуса стальных надводных судов. Типовые
			технологические процессы изготовления узлов и секций корпусов.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0751-2012. Информационное взаимодействие организаций в процессе
			проектирования, процессе подготовки производства, строительства и
			эксплуатации морской техники. Организация обмена информацией в
			электронной форме. Основные положения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0752-2012. Информационное взаимодействие организаций в процессе
			проектирования, процессе подготовки производства, строительства и
			эксплуатации морской техники. Комплект электронной документации. Общие
			требования.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0753-2012. Информационное взаимодействие организаций в процессе
			проектирования, процессе подготовки производства, строительства и
			эксплуатации морской техники. Транспортные массивы. Требования к составу
		П	и структуре.
		Дополнительная	ОСТ5Р.1093-2009. Соединения сварные стальных корпусных конструкций
		П	надводных судов. Правила контроля.
		Дополнительная	ОСТ5Р.1180-93. Методы, нормы испытаний на непроницаемость и
		П	герметичность
		Дополнительная	ОСТ5Р.0750-2011. Системы менеджмента качества интегрированных

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			структур в судостроении. Основные положения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.5252-2002. Фланцы трубные стальные плоские приварные.
			Технические условия.
		Дополнительная	ОСТ5Р.5252-2002. Фланцы трубные свободные на приварном стальном
			кольце. Технические условия
		Дополнительная	РД5.0372-83. Технологические документы судостроительной верфи. Правила
			оформления документов корпусостроительного производства судов.
		Дополнительная	ОСТ5Р.4110-2003. Механизмы и фундаменты судовые. Общие технические
			требования к монтажу
		Дополнительная	ОСТ5.1011-93. Фундаменты под вспомогательные механизмы и котлы,
			изделия, оборудования и устройства. Правила и нормы проектирования.
		Дополнительная	ОСТ5Р.9897-2010. Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов.
			Общие технические требования к изготовлению.
		Дополнительная	ОСТ5Р.9153-1984. Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов.
			Общие технические требования к изготовлению.
		Дополнительная	ОСТ5.1084-1977. Кницы судовые из алюминиевого сплава. Типы и основные
			размеры.
Производственная	Производственная	Основная	Технология судостроения : учеб. для вузов / В. Л. Александров, А. Р. Арью, Э.
практика	практика (технологическая		В. Ганов [и др.]; под ред. А. Д. Гармашева. – Санкт-Петербург: Профессия, 2003342 с.
	(проектно-	Дополнительная	Клешнина, О.Н. Контроль качества сварных соединений в судостроении:
	технологическая)		учеб. пособие / О. Н. Клешнина, Н. О. Плетнёв Комсомольск-на-Амуре:
	практика), 8 семестр		ФГБОУ ВО«КнАГТУ», 2016. – 68 с.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0241-2010. Система стандартов безопасности труда. Безопасность
			труда при строительстве и ремонте судов. Основные положения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0737-2001. Проектные конструкторские документы для судов.
			Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.95079-2010. Детали корпусов судов и других стальных сварных
			конструкций. Технология изготовления.
		Дополнительная	ОСТ5.9092-91. Корпуса стальных судов. Основные положения по технологии

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			изготовления
		Дополнительная	ОСТ5.9324-2015. Комплексная система контроля качества. Корпуса
			металлических судов. Точность изготовления узлов и секций. Технические
			требования.
		Дополнительная	ОСТ5.9912-83. Корпуса стальных надводных судов. Типовые
			технологические процессы изготовления узлов и секций корпусов.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0751-2012. Информационное взаимодействие организаций в процессе
			проектирования, процессе подготовки производства, строительства и
			эксплуатации морской техники. Организация обмена информацией в
			электронной форме. Основные положения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0752-2012. Информационное взаимодействие организаций в процессе
			проектирования, процессе подготовки производства, строительства и
			эксплуатации морской техники. Комплект электронной документации. Общие
			требования.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0753-2012. Информационное взаимодействие организаций в процессе
			проектирования, процессе подготовки производства, строительства и
			эксплуатации морской техники. Транспортные массивы. Требования к составу
			и структуре.
		Дополнительная	ОСТ5Р.1093-2009. Соединения сварные стальных корпусных конструкций
			надводных судов. Правила контроля.
		Дополнительная	ОСТ5Р.1180-93. Методы, нормы испытаний на непроницаемость и
			герметичность
		Дополнительная	ОСТ5Р.0750-2011. Системы менеджмента качества интегрированных
			структур в судостроении. Основные положения.
		Дополнительная	ОСТ5Р.5252-2002. Фланцы трубные стальные плоские приварные.
			Технические условия.
		Дополнительная	ОСТ5Р.5252-2002. Фланцы трубные свободные на приварном стальном
			кольце. Технические условия
		Дополнительная	РД5.0372-83. Технологические документы судостроительной верфи. Правила
			оформления документов корпусостроительного производства судов.
		Дополнительная	ОСТ5Р.9897-2010. Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Общие технические требования к изготовлению.
		Дополнительная	ОСТ5Р.9153-1984. Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов.
			Общие технические требования к изготовлению.
		Дополнительная	ОСТ5.1084-1977. Кницы судовые из алюминиевого сплава. Типы и основные размеры.
		Дополнительная	ОСТ5Р.0756-2011. Система стандартов безопасности труда. Работы
			повышенной опасности. Порядок оформления наряда-допуска и требования к
			персоналу, допускаемому к выполнению этих работ. Основные положения.
Производственная практика	Производственная практика (преддипломная практика)	Основная	Теория статистики: учебник / под ред. Г. Л. Громыко. – Москва: ИНФРАМ, 2021. – 465 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1497872 (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Данилов, А. Т. Современное морское судно: учебная обязательная / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Петербург: Судостроение, 2011. – 408 с.
		Основная	Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для вузов / В. Б. Жинкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2010. – 407 с.
		Основная	Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140661 (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко и др. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 245с.
		Основная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т. 1. Гидромеханика. Сопротивление движению судов. Судовые движители /под ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград: Судостроение, 1985. – 768 с.
		Основная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т. 2. Статика судов. Качка судов / под ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 440 с.
		Дополнительная	Технология судостроения: учеб. для вузов / В. Л. Александров, А. Р. Арью, Э.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			В. Ганов [и др.]; под ред. А. Д. Гармашева. – Санкт-Петербург: Профессия, 2003. –342 с.
		Дополнительная	Бронников, А. В. Морские транспортные суда: основы проектирования: учеб. пособие / А. В. Бронников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Л.: Судостроение, 1984. — 352 с.
		Дополнительная	Войткунский, Я. И. Сопротивление воды движению судов. Учебник для вузов. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 286 с.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник технолога-судосборщика / В. А. Галкин. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 272 с.
		Дополнительная	Гайкович, А. И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 1. Описание системы «Корабль» / А. И. Гайкович. — Санкт-Петербург: Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ, 2014. 819 с.
		Дополнительная	Гайкович, А. И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 2. Анализ и синтез системы «Корабль» / А. И. Гайкович. — Санкт-Петербург: Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ, 2014. 872 с.
		Дополнительная	Дьяконов, В. П. MathCAD 2000 . Учебный курс / В.П. Дьяконов. – Санкт- Петербург : Питер, 2000. – 586с.
		Дополнительная	Фомин В.Г. Математическое моделирование в системе MathCAD: учеб. пособие / Фомин В.Г. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108693.html (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Басин, А. М. Ходкость и управляемость судов : учеб. пособие для вузов / А. М. Басин. – Москва : Транспорт, 1977. – 456 с.
Государственная итоговая	Подготовка к сдаче и сдача	Основная	Артюшков, Л. С. Судовые движители : учебник для вузов / Л. С. Артюшков. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 296 с.
аттестация	государственного экзамена	Основная	Войткунский, Я. И. Сопротивление воды движению судов: учебник для вузов / Я. И. Войткунский – Ленинград: Судостроение, 1988. – 280 с.
		Основная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т. 1. Гидромеханика. Сопротивление движению судов. Судовые движители. /под ред. Я. И. Войткунского. –

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			Ленинград: Судостроение, 1985. – 768 с.
		Основная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т. 2. Статика судов. Качка судов. / под
			ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 440 с.
		Основная	Александров, М.Н. Судовые устройства / М.Н. Александров – Ленинград : Судостроение, 1988. – 608 с.
		Oayanyag	Судовые устройства: справочник / под ред. М.Н. Александрова. – Ленинград
		Основная	: Судостроение, 1987. – 656 с.
		Основная	Артемов, Г.А. Судовые энергетические установки / Г. А. Артемов, В. П. Волошин и др. — Ленинград : Судостроение, 1987. — 365 с.
		Основная	Ваншейдт, В.А. Судовые установки с двигателями внутреннего сгорания / В. А. Ваншейдт, П. А. Гордеев, Б. А. Захаренко. – Ленинград : Судостроение, 1978. – 368 с.
		Основная	Чижиумов, С.Д. Проектирование конструкций корпуса судна: учеб. пособие / С. Д. Чижиумов, А. Д. Бурменский. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. – 115 с.
		Основная	Чижиумов, С. Д. Примеры конструкций судов : учеб. пособие / С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. – 133 с.
		Основная	Справочник по строительной механике корабля / под ред. О. М. Палия. – Ленинград : Судостроение,1982. – 3 т.
		Основная	Строительная механика корабля и теория упругости: учебник для вузов по спец. «Судостроение и судоремонт». В 2 т. Т.2: Изгиб и устойчивость стержней, стержневых систем, пластин и оболочек / В. А. Постнов, Д. М. Ростовцев, В. П. Суслов, Ю. П. Кочанов. – Ленинград: Судостроение, 1987. – 412с.
		Основная	Строительная механика корабля и теория упругости: учебник для вузов по спец. «Судостроение и судоремонт». В 2 т. Т.1: Теория упругости и численные методы решения задач строительной механики корабля / В. А. Постнов, В. П. Суслов. – Ленинград: Судостроение, 1987. – 287с.
		Основная	Журбин, О. В. Численные методы анализа в инженерных расчётах : учеб. пособие для вузов / О. В. Журбин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 1998. – 74 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Основная	Бельчук, Г. А. Сварка судовых конструкций: учебник для вузов / Г. А. Бельчук, К. М. Гатовский, Б. А. Кох. – Ленинград: Судостроение, 1980. – 148
			C.
		Основная	Основы технологии судостроения: учебник для вузов по спец. «Судостроение и судоремонт» / под ред. В. Д. Мацкевича. – Ленинград: Судостроение, 1980. – 351 с.
		Основная	Ашик, В. В. Проектирование судов: учебник для вузов / В. В. Ашик. – Лениград: Судостроение, 1985. – 320 с.
		Основная	Мытник Н. А. Проектирование теоретического чертежа корпуса судна: учеб. пособие. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре политехнический ин-т, 1992. – 86 с.
		Основная	Бронников, А. В. Морские транспортные суда: основы проектирования: учеб. пособие / А. В. Бронников — 2-е изд., перераб. и доп. — Ленинград: Судостроение, 1984. — 352 с.
		Основная	Гайкович, А. И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 1. Описание системы «Корабль» / А. И. Гайкович. — Санкт-Петербург : Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ, 2014. 819 с.
		Основная	Гайкович, А. И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 2. Анализ и синтез системы «Корабль» / А. И. Гайкович. — Санкт-Петербург: Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ, 2014. 872 с.
		Дополнительная.	Овчинников, И. Н. Судовые системы и трубопроводы : учебник / И. Н. Овчинников, Е. И. Овчинников. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 312с.
		Дополнительная	Конаков, Г.А. Судовые энергетические установки и техническая эксплуатация флота: учебник для ин-тов водн. трансп. / Г. А. Конаков, Б. В. Васильев; под ред. Г. А. Конакова. – Москва: Транспорт, 1980. – 423 с.
		Дополнительная	Барабанов, Н.В. Конструкция корпуса морских судов: учебник. В 2 т. / Н. В. Барабанов, Г. П. Турмов. – Санкт-Петербург: Судостроение, 2002. – 2 т.
		Дополнительная	Правила классификации и постройки морских судов. В 2 т. Т.1 / Рос. морской регистр судоходства. — Санкт-Петербург: Российский морской регистр судоходства, 1999. — 472 с.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник по сборочно-сварочной оснастке цехов верфи / В. А. Галкин - Ленинград : Судостроение, 1983. — 304 с.
		Дополнительная	ОСТ5Р.95079-2010. Стандарт судостроения. Детали корпусов судов и других стальных сварных конструкций. Технология изготовления.
Государственная итоговая	Подготовка к процедуре защиты и	Основная	Басин, А. М. Ходкость и управляемость судов : учеб. пособие для вузов / А. М. Басин. – Москва : Транспорт, 1977. – 456 с.
аттестация	защита выпускной	Основная	Артюшков, Л. С. Судовые движители: учебник для вузов / Л. С. Артюшков. – Ленинград: Судостроение, 1988. – 296 с.
	квалификационной работы	Основная	Войткунский, Я. И. Сопротивление воды движению судов: учебник для вузов / Я. И. Войткунский – Ленинград: Судостроение, 1988. – 280 с.
		Основная	Ашик, В. В. Проектирование судов: учебник для вузов / В. В. Ашик. – Лениград: Судостроение, 1985. – 320 с.
		Основная	Бронников, А. В. Морские транспортные суда: основы проектирования: учеб. пособие / А. В. Бронников — 2-е изд., перераб. и доп. — Ленинград: Судостроение, 1984. — 352 с.
		Основная	Судовые энергетические установки : учеб. пособие для вузов / Г. А. Артемов, В. П. Волошин, Ю. В. Захаров, А. Я. Шквар. – Ленинград : Судостроение, 1987. – 480 с.
		Основная	Кошкин, С. В. Основы расчетов по статике и ходкости судов : учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. / С. В. Кошкин, Н. С. Гуменюк. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2011. – 64 с.
		Основная	Мытник, Н. А. Проектирование теоретического чертежа корпуса судна: учеб. пособие / Н. А. Мытник. – Комсомольск-на-Амуре: КнАПИ, 1992. – 86 с. (в свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза)
		Основная	Телянер, Б. Е. Технология ремонта корпуса судна / Б.Е. Телянер, Г.П. Турмов, Г.Н. Финкель. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 288 с.
		Основная	Александров, М. Н. Судовые устройства / М. Н. Александров. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 608 с.
		Основная	Судовые устройства: справочник / под ред. М. Н. Александрова. – Ленинград: Судостроение, 1987. – 656 с.
		Дополнительная	Справочник по строительной механике корабля. В трех томах. Под ред.

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			О.М.Палия. – Ленинград: Судостроение. – 1982.
		Дополнительная	Конаков, Г.А. Судовые энергетические установки и техническая эксплуатация
			флота: Учебник для ин-тов вод.трансп. / Г. А. Конаков, Б. В. Васильев; Под
			ред. Г.А.Конакова М.: Транспорт, 1980 423с.
		Дополнительная	Задачник по теории, устройству судов и движителям: учеб. пособие / Б. И.
			Друзь, В. Э. Магула, А. И. Азовцев и др. – Ленинград : Судостроение, 1986. –
			240 c.
		Дополнительная	Рождественский, В. В. Статика корабля: учеб. пособие / В. В.
			Рождественский, В. В. Луговский, Р. В. Борисов, Б. В. Мирохин. – Ленинград
			: Судостроение, 1986. – 240 с.
		Дополнительная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т.1 Гидромеханика. Сопротивление
			движению судов. Судовые движители / под ред. Я. И. Войткунского. –
			Ленинград: Судостроение, 1985. – 768 с.
		Дополнительная	Справочник по теории корабля. В 3 т. Т.2 Статика судов. Качка судов. / под
			ред. Я. И. Войткунского. – Ленинград: Судостроение, 1985. – 440 с.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник по сборочно-сварочной оснастке цехов верфи / В.
			А. Галкин - Л.: Судостроение, 1983 304 с.
		Дополнительная	Бельчук, Г. А. Сварка судовых конструкций: учеб. для вузов / Г. А. Бельчук,
			К. М. Гатовский, Б. А. Кох. – Ленинград: Судостроение, 1980. – 148 с.
		Дополнительная	Постройка корпусов судов на стапеле : справочник / Л. Ц. Адлерштейн, А. Я.
			Розинов. – Ленинград : Судостроение, 1977. – 304 с.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник технолога-судосборщика / В. А. Галкин. –
			Ленинград: Судостроение, 1985. – 272 с.
		Дополнительная	Кузьминов, С. А. Сварочные деформации судовых корпусных конструкций /
			С. А. Кузьминов. – Ленинград: Судостроение, 1974. – 286 с.
		Дополнительная	Основы технологии судостроения: учеб. для вузов по спец. «Судостроение и
			судоремонт» / под ред. В. Д. Мацкевича. – Ленинград : Судостроение, 1980. –
			351 c.
		Дополнительная	Бурменский, А. Д. Проектирование конструкций корпуса морских
			транспортных судов : учеб. пособие для вузов / А. Д. Бурменский, И. В.
			Дополнительная Каменских, С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-

Элемент	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана	плана		
			во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 125 с.
		Дополнительная	Чижиумов, С. Д. Примеры конструкций судов : учеб. пособие
			Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. – 133 с.
		Дополнительная	Овсянников, М.К. Эксплуатационные качества судовых дизелей / М. К.
			Овсянников, В. А. Петухов Л.: Судостроение, 1982 206с.
		Дополнительная	Бугаенко, Б.А. Специальные судовые устройства: Учебное пособие для вузов
			/ Б. А. Бугаенко, В. Э. Магула Л.: Судостроение, 1983 392с.
		Дополнительная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д.
			Борисенко, Г. А. Барашкова, Л. А. Горев. – Ленинград : Судостроение, 1983. –
			245 c.
		Дополнительная	Барабанов, Н.В. Конструкция корпуса морских судов: Учебник. – В двух
			томах / Н.В. Барабанов, Г.П. Турмов – СПб.: Судостроение, 2002. – 472 с.
		Дополнительная	Ногид, Л. М. Проектирование морских судов. Выбор показательной формы и
			определение мощности ЭУ проектируемого судна / Л. М. Ногид. – Ленинград
			: Судостроение, 1976. – 206 с.
		Дополнительная	21. Захаров, Б. Н. Суда для перевозки лесных грузов / Б. Н. Захаров. –
			Ленинград: Судостроение, 1988. – 208 с.
		Дополнительная	Логачев, С. И. Морские танкеры / С. И. Логачев. – Ленинград : Судостроение,
			1970. – 360 c.
		Дополнительная	Раков, А. И. Проектирование промысловых судов: учебник для вузов / А. И.
			Раков, Н. Б. Севастьянов. – Ленинград: Судостроение, 1981. – 376 с.
		Дополнительная	Холоша, В. И. Проектирование и эксплуатация сухогрузных судов / В. И.
			Холоша. – Ленинград: Судостроение, 1984. – 216 с.