

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

РЕЕСТР ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки	<i>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Кораблестроение»</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2023

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	История (история России, всеобщая история)	Основная	Всемирная история : учебник для студентов вузов / Г.Б. Поляк [и др.]. – 3-е изд. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 888 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/71211.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Алексеев, С. В. Всемирная история с древнейших времен до начала XX века : курс лекций / С. В. Алексеев, О. И. Елисеева. – Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. – 240 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74715.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Фоменко, С. В. Новейшая история стран Европы и Северной Америки (1918-1945 гг.). Часть 1 : учеб. пособие / С. В. Фоменко. – Омск : Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского, 2014. – 352 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/59625.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Валиахметова, Г. Н. Азия в мировой политике XXI века : учеб. пособие / Г. Н. Валиахметова. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, 2015. – 236 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/66139.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Новейшая история стран Европы и Америки (1918-1945 гг.) : хрестоматия. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012. – 238 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/61197.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Чикалов, Р.А. Новая история стран Европы и Северной Америки (1815 – 1918) : учебник / Р. А. Чикалов, И. Р. Чикалова. – Минск : Высшая школа, 2013. – 686 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/20233.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лачаева, М. Ю. История России XVIII – начала XX века : учебник / М. Ю. Лачаева, Л. М. Ляшенко, В. Е. Воронин, А. П. Синелобов ; под ред. М. Ю. Лачаевой. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 648 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/757953 (дата обращения: 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Жеребкин, М. В. История России. Вызовы эпохи Рюриковичей : учеб. пособие / М. В. Жеребкин. – Москва: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. – 356 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/942037 (дата обращения: 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Герасимов, Г. И. История России (1985 – 2008 годы): учеб. пособие / Г. И. Герасимов. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – 315 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://znanium.com/catalog/product/944407 (дата обращения: 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	История и перспективы развития океанотехники	Основная	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. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. – 100 с.	
Дополнительная		Бережных, О. А. Самые большие корабли: с древнейших времен до наших 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-	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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. – 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.,

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 технологии	Основная	Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учеб. пособие / М. В. Головицына. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 589 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы информационных технологий : учеб. пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.] – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 530 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная систем. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учеб. пособие / А. В. Затонский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 344 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096 (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Кузин, А. В. Основы работы в Microsoft Office 2013 : учеб. пособие / Кузин А.В., Чумакова Е.В. – Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/987249 (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями : учеб. пособие / А. Н. Бирюков. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 262 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная систем. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89467.html (дата обращения: 15.06.2021).. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учеб. пособие / А. В. Затонский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 344 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096 (дата обращения: 15.06.2021). – 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:	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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.
		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:

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Математика	Основная	Высшая математика: Специальные разделы: [сборник задач с решениями] / В. И. Афанасьев, О. В. Зими́на, 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		Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов : учеб. пособие для вузов / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 608 с	
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		Зими́на, О. В. Высшая математика : учеб. пособие / О. В. Зими́на, А. И.	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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) : 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. Юреть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350.
		Дополнительная	Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. – 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007; 2006; 2005; 2003; 2002; 2001. – 480с.
		Дополнительная	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт,

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			2022. – 401 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488864 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 204 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489744 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для вузов / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 128 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492934 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Иностранный язык	Основная	Тарануха, Н. А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Т. 1 : Базовый профессиональный курс. учеб. пособие / Н. А. Тарануха, Е. Ю. Першина. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2011. – 272 с.
Основная		Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2) : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 171 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/474858 (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Першина, Е.Ю. Английский язык для кораблестроителей. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие / Е. Ю. Першина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2014. – 162с.	
Основная		Маньковская, З. В. Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / З. В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 270 с. // Znaniyum.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniyum.com/catalog/product/1843178 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З. В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1843575 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Агабекян, И.П. Английский для инженеров : учеб. пособие для вузов / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. – 9-е изд., стер., 7-е изд., стер. – Ростов н/Д : Феникс, 2014; 2013. – 318 с.
		Дополнительная	Мюллер, В. Большой англо-русский словарь. – Москва : ЮРАЙТ, 2012. – 1002 с.
		Дополнительная	Дроконова, О. Н. Английский язык : учеб. пособие / О. Н. Дроконова. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. – 127 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/101409.html (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Английский язык. Аннотирование и реферирование : учеб. пособие / авт.-сост. О. С. Атаманова, М. Н. Гордеева, К. В. Пиоттух [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 68 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1869253 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / В.А. Радовель. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 296 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870615 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ильченко, О. С. Английский язык (B1-B2): лексико-грамматический практикум / О. С. Ильченко. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2020. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1244348 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Физика	Основная	Кузнецов, С. И. Физика: Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны : учеб. пособие / С. И. Кузнецов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. – 231 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/956679 (дата обращения: 26.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Смык, А. Ф. Физика. Пособие для самостоятельной работы студентов технических университетов : учеб. пособие / А. Ф. Смык, Г. Ю. Тимофеева, Т. М. Ткачева. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 388 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1004572 (дата обращения: 26.10.2021). – Режим доступа: по подписке
		Основная	Кузнецов, С. И. Физика в вузе. Современный учебник по механике : монография / С. И. Кузнецов. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/925775 (дата обращения: 26.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. 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 : учеб. 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 : учеб. 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 : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – 17-е изд., стер., 13-е изд., 11-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008; 2007; 2006; 2004. – 559 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике : учеб. пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 480 с.
		Дополнительная	Лабораторные работы по физике. Электричество. Магнетизм. Электромагнитные колебания : учеб. пособие для вузов / под ред. М. С. Гринкруга. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2000. – 158 с.
		Дополнительная	Лабораторные работы по физике. Оптика. Квантовая физика : учеб. пособие для вузов / под ред. М. С. Гринкруга. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2002. – 162 с.
		Дополнительная	Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – Москва : Высшая школа, 1996; 1991. – 304 с.
		Дополнительная	Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова, З. Г. Павлова. – 5-е изд., стер., 4-е изд., стер., 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2005; 2004; 2003; 2002; 1999. – 592 с.
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	Основная	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов : учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 397 с. // 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	Средства автоматизированных вычислений	Основная	Стельмашук, С. В. Средства автоматизированных вычислений : учебное пособие для вузов / С. В. Стельмашук, Е. Н. Землянская. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 120 с.
Основная		Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 155 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490949 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке	
Основная		Ракитин, В. И. Руководство по методам вычислений и приложения MATHCAD : учеб. пособие / В. И. Ракитин. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/410759 (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: по подписке	
Основная		Титов, К. В. Компьютерная математика : учебное пособие / К. В. Титов. – Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 261 с. (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/926480 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Тихомирова, Л. В. Автоматизация математических расчётов в системе MATHCAD : учеб. пособие для вузов / Л. В. Тихомирова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 91 с.	
Дополнительная		Карманов, Ф. И. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad : учеб. пособие / Ф. И. Карманов, В. А. Острейковский. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1016017 (дата обращения: 28.04.2022). –	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шабаршина, И. С. Основы компьютерной математики. Задачи системного анализа и управления : учебное пособие / И. С. Шабаршина, Е. В. Корохова, В. В. Корохов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. – 142 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1088111 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	Основная	Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2000. – 367 с.
Основная		Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. С. Пугачев. – Москва : Наука, 1979. – 496 с.	
Основная		Розанов, Ю. А. Лекции по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Ю. А. Розанов. – 2-е изд., испр. – Москва : Наука, 1986. – 120 с.	
Основная		Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : учебное пособие для вузов. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 445с.	
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. Ватулин, Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, В. П. Чистяков. – 2-е изд., испр. – Москва : Дрофа, 2003. – 327с.	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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: https://znanium.com/catalog/product/1093507 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 538 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495110 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / И.А. Палий. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 334 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1065828 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
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 : Высш. шк., 1990. – 576 с.
		Основная	Мещерский, И. В. Сборник задач по теоретической механике / И. В. Мещерский. – Москва : Наука, 1986. – 226 с.
		Основная	Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике / А. А. Яблонский, С.С. Норейко. – Москва : Интеграл, 1998. – 369 с.
		Дополнительная	Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики : учебник для тех. вузов / С. М. Тарг. – Москва : Высшая школа, 1998. – 416 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	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-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		Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1060478 (дата обращения: 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.	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	Основная	Алексеевко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / П. Г. Алексеевко, Е. Г. Черкашина. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. – 275 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103813.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. – 22-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 446 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 350 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 362 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2017. – 702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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 Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 191 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/89421.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Философия	Основная	Вечканов, В. Э. Философия : учеб. пособие / В. Э. Вечканов, Н. А. Лучков. – 2-е изд. – Москва : РИОР : Инфра-М, 2020. – 136 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052247 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке
		Основная	Данильян, О. Г. Философия : учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 432 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1007998 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иоселиани, А. Д. Философия : учебник и практикум для вузов / А. Д. Иоселиани. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 531 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469724 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 291 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140500 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Карпенко, И. А. Философия : учеб. пособие / И. А. Карпенко. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 190 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140512 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кочеров, С. Н. Философия : учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Сидорова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 177 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/471378 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Светлов, В. А. Философия : учеб. пособие для вузов / В. А. Светлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 339 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453120 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Философия : учебник / под ред. А. Н. Чумакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 459 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1063782 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Миронов, В. В. Философия : учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. – 928 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178809 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Митрошенков, О. А. Философия. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин ; под ред. О. А. Митрошенкова. – 2-е изд., доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 275 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473475 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Налетов, И. З. Философия : учебник / И. З. Налетов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1068806 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Нижников, С. А. Философия : учебник / С. А. Нижников. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 461 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178795 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Островский, Э. В. Философия : учебник / Э. В. Островский. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 313 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/944873 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Родзинский, Д. Л. Философия : учеб. пособие для вузов / Д. Л. Родзинский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 287 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/472382 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Свергузов, А. Т. Философия : учеб. пособие / А.Т. Свергузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 180 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1080207 (дата обращения: 23.04.2021). – 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). –

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гидравлика, гидромашин и гидроприводы : учебник для вузов / Т. М. Башта, 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 машиностроит. 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 :

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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. – 300 с.
		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	Основная	Касаткин, А. С. Электротехника / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – Москва :

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	электроника		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: 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	Детали машин и основы конструирования	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.
Основная		Ступин, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Ступин, Б. Я. Мокрицкий, А. Г. Схиртладзе. – Москва : ИД «Спектр», 2014. – 304 с.	
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. –	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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). – 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 :

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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. Рошин, Е. А. Самойлов, Н. А. Алексеева [и др.] ; под ред. Г. И. Рошина, 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 учеб.-метод. пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. – Москва : Высшая школа, 2005; 2004. – 309 с.
		Дополнительная	Курмаз, Л. В. Конструирование узлов и деталей машин : справочное учеб.-метод. 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 : электронно-библиотечная 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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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. 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 : электронно-библиотечная 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория решения инженерных задач в кораблестроении	Основная	Основы ТРИЗ : учеб. пособие. В 2 ч. / Б. И. Долотов, В. Д. Бердонос, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – Ч. 1. – 173 с.
Основная		Долотов, Б. И. Теория и практика решения изобретательских задач : учеб. пособие для вузов. / Б. И. Долотов, В. Д. Бердонос. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2004. – В 2 ч.	
Основная		Долотов, Б. И. Развитие творческого воображения : учеб. пособие для вузов / Б. И. Долотов, П. Г. Демьшев. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2005. – 151 с.	
Основная		Альтшуллер, Г. С. Найти идею: введение в ТРИЗ – теорию решения изобретательских задач / Альтшуллер Г. С. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 408 с. // Iprbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/93050.html (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Дополнительная		Альтшуллер, Г. С. Алгоритм изобретения. – Москва : Московский рабочий,	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			1973.
		Дополнительная	Мокрицкий, Б. Я. Технология активизации технического творчества : учеб. пособие для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П.А. Саблин; под общ. ред. Б. Я. Мокрицкого. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во КнАГТУ, 2013. – 95 с.
		Дополнительная	Мокрицкий, Б. Я. Технология создания и защиты технических решений : учеб. пособие для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во КнАГТУ, 2013. – 182 с.
		Дополнительная	Петров, В. ТРИЗ. Теория решения изобретательских задач : уровень 2. ТРИЗ от А до Я / В. Петров. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. – 224 с. // Iprbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/80566.html (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шевченко, Б. А. Основы технологии изобретательства : учеб. пособие для вузов / Б. А. Шевченко. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 323 с.
		Дополнительная	Петров, В. М. 5 методов активизации творчества: методы активизации творческого процесса : учеб. пособие / В. М. Петров. – 3-е изд., испр. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. – 100 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1227710 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шпаковский, Н. А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей : учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. – 2-е изд., стер. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1838397 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шпаковский, Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения : учеб. пособие / Н. А. Шпаковский. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 504 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1217260 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Строительная механика и прочность корабля	Основная	Короткин, Я. И. Прочность корабля / Я. И. Короткин, Д. М. Ростовцев, Н. Л. Сиверс. – Ленинград : Судостроение, 1974. – 430 с.
		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.
		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 судостроительного производства	Основная	Овчинников И.Д. Особенности управления в кораблестроении : учеб. пособие / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБУ ВО «КНАГУ», 2019. – 187 с.
		Основная	Фатхутдинов, Р. А. Производственный менеджмент : учебник для вузов / Р. А. Фатхутдинов. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 496 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Глухов, В. В. Менеджмент : учебник для вузов. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2010, 2008. – 608 с.
		Дополнительная	Дафт, Р. Менеджмент. – 8-е изд. /Р. Дафт, пер. с англ. под ред. С.К. Мордовина. – Санкт-Петербург : Питер, 2009. – 800 с.
		Дополнительная	Овчинников И.Д. Принятие оптимальных решений на морском транспорте : учеб. пособие / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБУ ВО «КНАГУ», 2017. – 208 с.
		Дополнительная	Организация производства на предприятиях : учеб. пособие для бакалавров / сост. О. П. Смирнова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 103 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/115097.html (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник для бакалавров / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. – Москва : Дашков и К, 2019. – 858 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/85691.html (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении //Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля	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.
		Основная	Волков, Е. А. Численные методы : учеб. пособие / Е. А. Волков. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2004. – 249 с.
		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 вузов / 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	Русский язык и культура речи	Основная	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 389 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468406 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – Москва : Флинта : Наука, 2011. – 608 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/405900 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Е. П. Буторина, С. М. Евграфова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 261 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491993 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Козырев, В. А. Русский язык и культура речи. Современная языковая ситуация : учебник и практикум для вузов / В. А. Козырев, В. Д. Черняк. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 167 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490980 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова [и др.] ; под ред. А. В. Голубевой, В. И. Максимова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 306 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488580 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учеб. пособие / Б. Р. Мандель. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 267 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836598 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Ю. Машина. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1090565 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославский, И. Г. Современный русский язык. Культура речи и грамматика : учеб. пособие для вузов / И. Г. Милославский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 163 с. – (Высшее образование).

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490821 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О. Н. Лапшина [и др.] ; под ред. О. Я. Гойхмана. – Москва : РИОР, 2017. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/534854 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик ; под ред. Г. Я. Солганика. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 239 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488634 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 389 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468406 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Арбатская, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учеб. пособие для вузов / О. А. Арбатская. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 123 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494515 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 29-е изд., 28-е изд., 26-е изд., 15-е изд., 13-е изд., 11-е изд., 8-е изд., испр. и доп., 7-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010; 2009; 2006; 2005; 2003. – 540 с.
		Дополнительная	Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 56 с. //

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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 в САД-системах	Основная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания : учеб. 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: 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: https://znanium.com/catalog/product/991864 (дата обращения: 10.04.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Головина, Л. Н. Инженерная графика : учеб. пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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, КОМПАС-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	Зими́на, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зими́на. – Москва : Оверлей, 2000. – 416 с.
		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 учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	Культурология	Основная	Викторов, В. В. Культурология : учебник / В.В. Викторов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 435 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1003195 (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке
Основная		Багновская, Н. М. Культурология : учебник / Н. М. Багновская. – 3-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 418 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093705 (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Данильян, О. Г. Культурология : учебник / О. Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд. – Москва : Инфра-М, 2019. – 239 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/996396 (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Малюга, Ю. Я. Культурология : учеб. пособие / Ю.Я. Малюга. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 333 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052219 (дата обращения: 06.10.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Попова, Т. В. Основы культурологии : учеб. пособие / Т.В. Попова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 263 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1034851 (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Дополнительная		Дружинина, И. А. Культурология (для технических вузов) : учеб. пособие / И.А. Дружинина, Т.Т. Сиразеева. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. – 160 с. : ил. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			https://znanium.com/catalog/product/1002657 (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Культурология : хрестоматия / авт.-сост. Г. И. Королева-Конопляная. – Москва : Дашков и К, 2019. – 1080 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232032 (дата обращения: 06.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Культура. Религия. Толерантность. Культурология : учеб. пособие / О. Н. Сенюткина, О. К. Шиманская, А. С. Паршаков, М. П. Самойлова ; под общ. ред. О.Н. Сенюткиной. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 247 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1856977 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Силичев, Д.А. Культурология : учеб. пособие / Д. А. Силичев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник ; ИНФРА-М, 2016. – 393 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/517356 (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Общее устройство судов	Основная	Данилов, А.Т. Современное морское судно / 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	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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 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 : Стандартиформ, 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	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 : Стандартиформ, 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 : Стандартиформ, 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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/488778 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Волков, А. М. Правоведение : учебник для вузов / А. М. Волков. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 274 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/455914 (дата обращения: 14.06.2021). – 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.
		Основная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Правоведение : учебник для вузов / В. А. Белов [и др.] ; под ред. В. А.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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: по подписке.
		Дополнительная	Правоведение : учебник и практикум для вузов / под ред. А. Я. Рыженкова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 317 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/449962 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Правоведение для студентов транспортных вузов : учебник для вузов / А. И. Землин [и др.] ; под общ. ред. А. И. Землина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 421 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/493983 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Правоведение : учебник для вузов / В. И. Авдийский [и др.] ; под ред. В. И. Авдийского. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 333 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/449892 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шаблова, Е. Г. Правоведение : учеб. пособие для вузов / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 192 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/454903 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы государства и права : учеб. пособие / С. А. Комаров [и др.] ; под общ. ред. С. А. Комарова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 681 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/497761 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Белов, В. А. Вещные гражданско-правовые формы : учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 307 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490309 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Белов, В. А. Исключительные права : учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 211 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490321 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Коркунов, Н. М. Лекции по общей теории права / Н. М. Коркунов. – Москва

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			: Издательство Юрайт, 2022. – 352 с. – (Антология мысли) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/491469 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ульбашев, А. Х. Семейное право : учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495263 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Трунцевский, Ю. В. Конституционно-правовые основы противодействия коррупции : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. 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.	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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.
		Дополнительная	Клименков, С. С. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении : учебник / С. С. Клименков. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. – 248 с. : ил. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/976506 (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экономика	Основная	Бардовский, В. П. Экономика : учебник / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2021. – 672 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178804 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Баликоев, В. З. Общая экономическая теория : учебник / В.З. Баликоев. – 16-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 528 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1072216 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Журавлева, Г. П. Экономическая теория. Микроэкономика : учебник / Г. П. Журавлева, Н. А. Поздняков, Ю. А. Поздняков. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 440 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1072262 (дата обращения: 20.05.2021). –

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Нуреев, Р. М. Макроэкономика : практикум / под ред. Р. М. Нуреева. – Москва : Юр. Норма : ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1042414 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Елисеев, А. С. Экономика : учебник для бакалавров / А. С. Елисеев. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 528 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091881 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гродский, В. С. Развитие основных идей экономической теории : монография / В. С. Гродский. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 464 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1094318 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экономическая теория : учебник / В. В. Багинова, Т. Г. Бродская, В. В. Громыко [и др.] ; под общ. ред. А. И. Добрынина, Г. П. Журавлевой. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 747 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1043942 (дата обращения: 20.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Корабельные (судовые) системы	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 : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46847.html (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		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. –

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			URL: http://www.iprbookshop.ru/46840.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, 1982. – 303 с.
		Дополнительная	Хордас, Г. С. Расчёты общесудовых систем : справочник / Г. С. Хордас. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 440 с.
Дисциплина	Корабельные (судовые) устройства	Основная	Александров, М. Н. Судовые устройства / М. Н. Александров. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 608 с.
		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	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 : ФГБОУ 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. Амфилохийев, Ю. И. Фаддеев. – 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 федеральный 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	Управление	Основная	Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью : учебник для

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	инновационными проектами		бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091569 (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Баранчеев, В.П. Управление инновациями : учебник для бакалавров / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013; 2011; 2009.
		Основная	Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 330 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468930 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией : учебник для академического бакалавриата / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. – Москва : Юрайт, 2021. – 355с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/469200 (дата обращения: 27.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Методы принятия управленческих решений : учеб. пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.] ; под ред. П. В. Иванова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 276 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/475047 (дата обращения: 28.06.2021) – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учеб. пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 182 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/473824 (дата обращения: 28.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Голицына, О. Л. Информационные системы : учеб. пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – 2-е изд. – Москва : Форум: НИЦ

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			ИНФРА-М, 2014. – 448 с.: ил. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/435900 (дата обращения: 26.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зенков, А. В. Методы оптимальных решений : учеб. пособие для вузов / А. В. Зенков. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 201 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/473421 (дата обращения: 28.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.] ; под ред. Е. В. Майоровой. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/469766 (дата обращения: 28.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Конструкция корпуса судов (кораблей)	Основная	Чижиумов, С. Д. Примеры конструкций судов : учеб. пособие. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КНАГТУ», 2007. – 133 с.
		Основная	Чижиумов, С. Д. Проектирование конструкций корпуса судна : учеб. пособие для вузов / С. Д. Чижиумов, А. Д. Бурменский. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2007. – 115 с.
		Основная	Бурменский, А. Д. Проектирование конструкций корпуса морских транспортных судов : учеб. пособие для вузов / А. Д. Бурменский, И. В. Каменских, С. Д. Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 125 с.
		Дополнительная	Барабанов, Н. В. Конструкция корпуса морских судов : учебник. – 3 изд., перераб. и доп. – Ленинград : Судостроение, 1981. – 551 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Белкин, Ю. В. Инженерная графика в судостроении : справочник / Ю. В. Белкин. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 192 с.
		Дополнительная	Глозман, М. К. Технологичность конструкций корпуса судна / М. К. Глозман, А. Л. Васильев. – Ленинград : Судостроение, 1971. – 280 с.
		Дополнительная	Бронский, А. И. Основы выбора конструкций корпуса судна / А. И. Бронский, М. К. Глозман, В.В. Козляков – Ленинград : Судостроение, 1974. – 200 с.
		Дополнительная	Горбачев, К. П. Основы расчетного проектирования конструкций корпуса судна : учеб. пособие для вузов. – Владивосток : Уссури, 1997. – 295 с.
Дисциплина	Экологическая безопасность	Основная	Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий : учеб. пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Пацкайлик ; 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. Предотвращения загрязнения окружающей среды при судоходстве : курс лекций / В. К. Новиков. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2017. – 268 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/966776 (дата обращения: 05.05.2022). – 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). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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, 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 : АВОК-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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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 создания морской техники	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	Бельчук, Г. А. Сварка судовых конструкций : учеб. для вузов / Г. А. Бельчук, К. М. Гатовский, Б. А. Кох. – Ленинград : Судостроение, 1980. – 148 с.
		Дополнительная	Основы технологии судостроения : учеб. для вузов по спец. «Судостроение и судоремонт» / под ред. В. Д. Мацкевича. – Ленинград : Судостроение, 1980. – 351 с.
		Дополнительная	Кузьминов, С. А. Сварочные деформации судовых корпусных конструкций / С. А. Кузьминов. – Ленинград : Судостроение, 1974. – 286 с.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник технолога-судосборщика / В. А. Галкин. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 272 с.
		Дополнительная	Постройка корпусов судов на стапеле : справочник / Л. Ц. Адлерштейн, А. Я. Розинов. – Ленинград : Судостроение, 1977. – 304 с.
Дисциплина	Теория корабля	Основная	Басин, А. М. Качка судов : учебник для ин-тов / А. М. Басин. – Москва : Транспорт. – 272 с.
		Основная	Артюшков, Л. С. Судовые движители : учебник для вузов / Л. С. Артюшков, А. Ш. Ачкинадзе, А. А. Русецкий. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 294 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			– 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.
Дисциплина	Энергетические комплексы морской 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.
		Основная	Маслов, Л. А. Судовые газотурбинные установки. – Ленинград : Судостроение, 1973. – 400 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. –

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 различных типов	Основная	Короткин, Я. И. Прочность корабля / Я. И. Короткин, Д. М. Ростовцев, Н. Л. Сиверс. – Ленинград : Судостроение, 1974. – 432 с.
		Основная	Жесткая, В. Д. Вибрация корабля : учеб. пособие / В. Д. Жесткая. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2006. – 84 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 с.
		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 /

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Основная	Фоменко, Е. В. Правовые основы противодействия терроризму. Уголовно-правовой и криминологический аспекты : учебное пособие для вузов / Е. В. Фоменко, Ю. Н. Маторина. – 2–е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 186 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/518696 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Основная		Кафтан, В. В. Противодействие терроризму : учебное пособие для вузов / В. В. Кафтан. – 2–е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 261 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/511349 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.	
Основная		Правовые основы противодействия коррупции : учебник и практикум для вузов /А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов ; под общей редакцией А. И. Землина. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 197 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/517107 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.	
Дополнительная		Психология и психопатология терроризма. Гуманитарные стратегии антитеррора : монография / М. М. Решетников [и др.] ; под редакцией М. М. Решетникова. – 2–е изд. 9 – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 257 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/515668	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			(дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Куракин, А. В. Противодействие коррупции посредством применения мер дисциплинарного характера : учебное пособие для вузов / А. В. Куракин, В. Г. Коврова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 90 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/519500 (дата обращения: 05.04.2023) – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экстремизм и его причины : монография / Ю. М. Антонян, А. В. Ростокинский, Я. И. Гишинский [и др.] ; под ред. Ю. М. Антоняна. – Москва : Логос, 2020. – 312 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1214498 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ткаченко, В. В. Российский терроризм: проблемы уголовной ответственности : монография / В.В. Ткаченко, С.В. Ткаченко. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 109 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/19_11509 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Проектирование судов (кораблей)	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	Ашик, В. В. Проектирование судов : учебник для вузов / В. В. Ашик. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 320 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)
		Дополнительная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко и др. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 248 с.
		Дополнительная	Вашедченко, А. Н. Автоматизированное проектирование судов / А. Н. Вашедченко. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 164 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	Данилов, А.Т. Современное морское судно / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2011. – 408 с.
		Дополнительная	Дьяконов, В. П. Энциклопедия MathCAD 2001i и MathCAD 11 / В. П. Дьяконов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2004. – 831 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	Кошкин, С. В. Основы расчетов по теории корабля. Ч.1. Статика и ходкость: учеб. пособие / С. В. Кошкин, Н. С. Гуменюк. – Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ, 2011. – 57 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	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.
Дисциплина	Технология ремонта судов	Основная	Телянер, Б. Е. Технология ремонта корпуса судна / Б.Е. Телянер, Г.П. Турмов, Г.Н. Финкель. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 288 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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-М, 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.
		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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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	Теория и практика успешной коммуникации //Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	Основная	Кожемякин, Е. А. Основы теории коммуникации : учеб. пособие / Е.А. Кожемякин. – Москва : ИНФРА-Москва 2019. – 189 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1012420 (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: по подписке.
		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. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74742.html (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кузнецов, И.Н. Деловое общение. Деловой этикет : учеб. пособие для студентов вузов / И. Н. Кузнецов. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 431 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002423 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы теории коммуникации : учеб. пособие / отв. ред. О. Я. Гойхман. – Москва : ИНФРА-М, 2019 . – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002726 (дата обращения: 08.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Чамкин, А. С. Основы коммуникологии (теория коммуникации) : учеб. пособие / А. С. Чамкин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 350 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/93489 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шарков, Ф. И. Коммуникология: основы теории коммуникации : учебник

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			для бакалавров / Ф. И. Шарков. – 5-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 488 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093511 (дата обращения: 08.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 295 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/379402 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Козловская, С. Н. Теория и практика социальных коммуникаций : практикум / С. Н. Козловская. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 98 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/80343 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сидоров, П. И. Деловое общение : учебник / П.И. Сидоров, М.Е. Путин, И. А. Коноплева ; под ред. П.И. Сидорова. – 2-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 384 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Коновалова, В.Г. Этика деловых отношений : учебник / А. Я. Кибанов, Д. К. Захаров, В. Г. Коновалова; под ред. А. Я. Кибанова. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 383 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/356048 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лавриненко, В.Н. Психология и этика делового общения : учебник / В. Н. Лавриненко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 415 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/340968 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Старобина, Е. М. Профессиональная ориентация лиц с учетом ограниченных возможностей здоровья : монография / Е. М. Старобина, Е. О. Гордиевская, И. Е. Кузьмина. – Москва : Форум: НИЦ ИНФРА- М, 2016. – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/361364 (дата обращения: 29.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Устройство корветов и подводных лодок// Специальные системы и устройства судна	Основная	Прасолов, С.Н. Устройство подводных лодок / С. Н. Прасолов, М. Г. Амитин. – Москва : Воениздат, 1973. – 328 с.
		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.
Дисциплина	Особенности эксплуатации океанотехники //Морская инфраструктура	Основная	Бронников, А.В. Морские транспортные суда. Основы проектирования : учеб. пособие. -2-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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			И. Истомина, Л. Е. Курочкин, С. Е. Тверская. – Москва : Вузовский учебник : 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 использования// Материалы для кораблестроения и океанотехники	Основная	Батаев, А. А. Композиционные материалы: строение, получение, применение : учеб. пособие для вузов / А. А. Батаев, В. А. Батаев. – Москва : Логос, 2006. – 398 с.
		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.
		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:

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			http://znanium.com/catalog/product/543998 (дата обращения 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		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. Арю, Э. В. Ганов [и др.] ; под ред. А. Д. Гармашева. – Санкт-Петербург : Профессия, 2003. – 342 с.
Дисциплина	Системы автоматизации проектирования и постройки судов// Компьютерное моделирование судовых корпусных конструкций, устройств и систем	Основная	Конакова, И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD : учеб. пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. – 148 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/68436.html (дата обращения: 25.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов – Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 288 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=213067 (дата обращения: 25.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А. П. Карпенко. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 329 с.: // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/477218 (дата обращения: 25.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко и др. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 248 с.
		Дополнительная	Технология и организация автоматизированного проектирования и сопровождения судов. Ч.1. Судовая поверхность, конструкции, чертежи:

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			учебно-метод. пособие / В. Г. Бугаев, П.И. Киричек и др.; под общ. ред. В. Г. Бугаева. – Владивосток : Изд-во ДВГТУ, 2009. – 167 с.
		Дополнительная	Бугаев, В.Г. CAD/CAM/CAE-системы. Автоматизированное проектирование судов : учеб. пособие / В. Г. Бугаев. – Владивосток : Изд-во ДВГТУ, 2008. – 250 с.
		Дополнительная	Вашедченко, А. Н. Автоматизированное проектирование судов / А. Н. Вашедченко. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 164 с.
		Дополнительная	Яблочников Е.И. Компьютерные технологии в жизненном цикле изделия: учеб. пособие / Е. И. Яблочников, Ю. Н. Фомина, А. А. Саломатина. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. – 188 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/67218.html (дата обращения: 25.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мытник Н. А. Проектирование теоретического чертежа корпуса судна: учеб. пособие. – Комсомольск-на-Амуре : КНАПИ, 1992. – 86 с. (в свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза)
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»,

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			2015. – 196 с.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник по сборочно-сварочной оснастке цехов верфи / В. А. Галкин. – Ленинград : Судостроение, 1983. – 304 с.
		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 судов различных типов// Особенности проектирования объектов океанотехники	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	Ашик, В. В. Проектирование судов : учебник для вузов. – Ленинград : Судостроение, 1985.-320 с.
		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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			«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. – 224 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	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: электронно-библиотечная 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.
Дисциплина	Прикладная	Основная	Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	физическая культура		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.
		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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			«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	Спортивные и подвижные игры	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.
		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:

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 : 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). –

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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.	
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	

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Учебная практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	Основная	Данилов, А. Т. Современное морское судно / 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	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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 : Стандартиформ, 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 институтом стандартизации и сертификации «ЛОТ» ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова. – Москва : Стандартиформ, 2019. – 30 с.
		Основная	РД5Р.1195-95. Базы корпусных конструкций и корпусов судов. Основные положения : дата введения 1996-07-01. – 59 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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-С714-78 : 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 с.
		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 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 : ФЕНИКС, 2003. – 60 с.
практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	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	Клешнина, О.Н. Контроль качества сварных соединений в судостроении : учеб. пособие / О. Н. Клешнина, Н. О. Плетнёв. – Комсомольск-на-Амуре : 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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.
практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Основная	Технология судостроения : учеб. для вузов / В. Л. Александров, А. Р. Арю, Э. В. Ганов [и др.] ; под ред. А. Д. Гармашева. – Санкт-Петербург : Профессия, 2003.-342 с.
		Дополнительная	Клешнина, О.Н. Контроль качества сварных соединений в судостроении : учеб. пособие / О. Н. Клешнина, Н. О. Плетнёв. - Комсомольск-на-Амуре : 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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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	Данилов, А. Т. Современное морское судно : учебная обязательная / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2011. – 408 с.
		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	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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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.
		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
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Дополнительная	Басин, А. М. Ходкость и управляемость судов : учеб. пособие для вузов / А. М. Басин. – Москва : Транспорт, 1977. – 456 с.
		Основная	Артюшков, Л. С. Судовые движители : учебник для вузов / Л. С. Артюшков. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 296 с.
		Основная	Войткунский, Я. И. Сопротивление воды движению судов : учебник для вузов / Я. И. Войткунский – Ленинград : Судостроение, 1988. – 280 с.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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.
		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.	Овчинников, И. Н. Судовые системы и трубопроводы : учебник / И. Н. Овчинников, Е. И. Овчинников. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 312с.
		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.
		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.
		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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Чижиумов. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. – 133 с.
		Основная	Справочник по строительной механике корабля / под ред. О. М. Паляя. – 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.
		Дополнительная	Галкин, В. А. Справочник по сборочно-сварочной оснастке цехов верфи / В. А. Галкин - Ленинград : Судостроение, 1983. – 304 с.
		Основная	Бельчук, Г. А. Сварка судовых конструкций : учебник для вузов / Г. А. Бельчук, К. М. Гатовский, Б. А. Кох. – Ленинград : Судостроение, 1980. – 148 с.
		Основная	Основы технологии судостроения : учебник для вузов по спец. «Судостроение и судоремонт» / под ред. В. Д. Мацкевича. – Ленинград : Судостроение, 1980. – 351 с.
		Дополнительная	ОСТ5Р.95079-2010. Стандарт судостроения. Детали корпусов судов и других стальных сварных конструкций. Технология изготовления.
		Основная	Ашик, В. В. Проектирование судов : учебник для вузов / В. В. Ашик. – Ленинград : 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		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.
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Основная	Артюшков, Л. С. Судовые движители : учебник для вузов / Л. С. Артюшков. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 296 с.
		Основная	Басин, А. М. Ходкость и управляемость судов : учеб. пособие для вузов / А. М. Басин. – Москва : Транспорт, 1977. – 456 с.
		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. – Ленинград : 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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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. О.М.Паляя. – 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 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	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 /

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			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 с.
		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-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 с.
		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 с.
		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.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Холоша. – Ленинград : Судостроение, 1984. – 216 с.