

СПРАВКА

обеспеченности учебно-методической литературой образовательной программы 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Индекс	Наименование дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество обучающихся	Количество экземпляров
Базовая часть				
Б1.Б.1	Философия	Алексеев П.В. Философия: учебник/П.В. Алексеев, А.В. Панин. - 4-е изд., перераб. и доп. _М.: Проспект, 2012. - 592 с.	30	25
		Липский Б.И. Философия: учебник для бакалавров реком. УМО/Б.И. Липский, Б.В. Марков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: Юрайт, 2014. - 508 с. - 9Бакалавр. Базовый курс)		26
		Спиркин А.Г. Философия: учебник для вузов реком. Минобразование РФ/А.Г. спиркин. - 2-е изд. - М.: Гардарики, 2009. - 736 с.		13
		Философы двадцатогого века: сборник/ Ред. И.И. Блауберг. - М.: Искусство. - (философские тетради). . Кн. 3. - 2009. - 360 с.		13
		Кулебякин Е.В., Зямалова Н.И. Методические указания по организации самостоятельной работы для студентов всех профелей и форм обучения. Владивосток: изд-во Дальрыбвтуза, 2013. – 60 с.		288
		Кулебякин Е.В., Зямалова Н.И. Методические указания по выполнению контрольных работ по философии для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей. Владивосток: изд-во Дальрыбвтуза, 2013. – 60с.		14
Б.1.Б2	История	Орлов А.С., Георгиев В.А., Георгиева Н.Г., Сивохина Т.А. История России: учебник. - М.: Проспект, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013. - 528 с.	30	67
		Охонько О.И. История: Россия и мир. - Владивосток, 2003.		86
		Семенникова Л.И. Россия в мировом сообществе цивилизаций. - М., 2005.		23
		Деревянко А.П., Шабельникова Н.А. История России: учебное пособие. -М.: Проспект, 2007, 2012. - 576 с.		12
		Бузинская Г.И., Сверкунова Т.Н. Становление и развитие политической системы России (IX – начало XX вв.): учеб. пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011.–76 с.		68

		Бузинская Г.И., Сверкунова Т.Н, Прилуцкая Е.К. Россия второй половины 19 – начала 20 вв.: учеб. пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 51 с.		79
		Прилуцкая Е. К. Тоталитарное государство в СССР: учеб. пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. – 64 с.		69
		Прилуцкая Е.К. История. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направлений подготовки 111400.65, 11500.62, 880100.62, 080200.62, 100700.62, 040100.62, 221700.62, 260100.62, 141200.62, 151000.62, 190600.62, 190700.62, 180405.62, 080101.65.- Владивосток: изд-во Дальрыбвтуз, 2012. – 26 с.		12
		Прилуцкая Е.К., Черная Е.В. История. Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов по направлениям 111400.65 ВБб; 111500.62 ПРб; 080100.62 ЭКб; 080200.62 МНб; 100700.62 ТДб; 040100.62 СЦб; 221700.62 СТб; 260100.62 ТХб; 260100.62 ТПб; 141200.62 ХТб; 151000.62 ТОб; 190600.62 ЭТб; 190700.62 УТб; 180405.62 СМс; 260200.62 ЭПб, 080101.65 ЭБс.- Владивосток: изд-во Дальрыбвтуз, 2013. – 74 с.		189
Б1.Б3	Экономика машино-строительного производства	Романенко И. В. Экономика предприятия: учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2011.; http://www.biblioclub.ru	21	ЭБС
		Фурсов В.А., Лазарева Н.В., Куренная В.В., Черодниченко О.А. Экономика предприятия (фирмы). - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.; http://biblioclub.ru		ЭБС
		Головачев А.С. Экономика предприятия (организации). В двух частях: учебное пособие. - М.: Высшая школа, 2011.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
Б.1.Б4	Иностранный язык	Бородина, Н.В. Пестова, М.О. General English through competences. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2013. – 99с.	69	178
		Цветкова ,Т.Н. Чижикова, Л.А. English Grammar Through Competencies.Владивосток:Дальрыбвтуз,2012.-136 с.		135
		Чепкова С.П., Кутека Н.Г., Королюк Н.В. Quality of Food Products. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. - 109с.		87
		Чепкова С.П. Food. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2005. - 200с.		75
		Цветкова ,Т.Н. Чижикова, Л.А. English Grammar Through Competencies.Владивосток:Дальрыбвтуз,2012.-136 с.		135
		Чепкова С.П., Кутека Н.Г. Английский язык. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012. - 167с.		64
		Цветкова ,Т.Н. Чижикова, Л.А. English Grammar Through Competencies.Владивосток:Дальрыбвтуз,2012.-136 с.		135
		Чепкова С.П., Кутека Н.Г., Королюк Н.В. Quality of Food Products. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. - 109с.		87
		Кондрашевский А.Ф.Практический курс китайского языка: учебник в 2 т. – М.: Восточная книга. – 2011. – 744с.		30

БЗ.Б.5	Графика и начертательная геометрия	Бударин О.С. Начертательная геометрия .Краткий курс: Учеб. пособие реком. УМО/О. С. Бударин.- СПб: Лань,2008.-368с.	30	15
		Морозова Н.Т. Компьютерные лекции по начертательной геометрии: Учеб. пособие Владивосток Дальрыбвтуз,2001-207с.		79
		Чекмарев А.А. Инженерная графика: Справочные материалы.-М.: ВЛАДОС, 2002.-416с., 2006.- 365 с.		15
		Григорьева Е.В.Инженерная графика.AutoCAD: учеб.пособие.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010.- 180 с.		15
		Григорьева Е.В. Компьютерная графика: учеб. пособие реком. УМО.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2008.- 180 с.		89
		Фролов. Начертательная геометрия, 2009. Инфра-М., Москва, 285с.		8
		Сорокин Н.П. Инженерная графика. Ланв. СПб., 2008, 400с		8
		Десярев В.М., Затышов В.П. Инженерная и компьютерная графика. Академия. Москва, 2010=240с.		8
Б1.Б.6	Информационные технологии	Глуценко Ю.В. Компьютерные сети и сетевые информационные технологии: конспект лекций по дисциплине « организация работы компьютерных сетей».- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 57 с.	49	86
		Ющик Е.В., Колбина Е.А. Поисковые системы Интернета: Учеб. пособие.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 118 с.		80
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Выполнение расчетов в среде электронных таблиц (Ezcel, Cale, Gnumrric): учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 217 с.		76
		Недбайлов А.А.Математические модели и расчёты на ЭВМ: учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 79 с.		80
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Подготовка презентаций (PowerPoint и Impress): учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 122 с.		69
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Подготовка текстовых документов (Word, Writen, AБиWord): учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 307 с.		50
Б1.Б.7	Теоретическая механика	С.М.Тарг. Краткий курс теоретической механики. М.: Наука, 2003, 416с.	58	22
		А.А. Яблонский. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учебное пособие для технических вузов. - 15-е изд., стереотипное - М.: Интеграл-Пресс, 2006.- 384с.		50
		Юрченко Л.К., Григорьева С.П., Теоретическая механика: Курс лекций по разделу “Динамика” для курсантов специальности 240200. – Влад-к: Дальрыбвтуз, 2001, 119с.		50
		Пищулина И.В. Юрченко Л.К. Теоретическая механика: Метод. указания для выполнения курсовых заданий по разделам «Статика», «Кинематика» и «Динамика» студентами технологических специальностей. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2006, - 133с.		85

		Юрченко.Л.К., Григорьева С.П., Пищулина И.В. Тестовые задания по теоретической механике: учеб. пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2009.-87с.		52
Б1.Б.8	Техническая механика	Теория механизмов и машин / К.В. Фролов, С.К. Попов, А.К. Мусатов и др. Под ред. К.В. Фролова. – М.: Высш. шк., 2003. – 496 с.	49	12
		Иванов М.Н. Детали машин/ М.Н. Иванов, В.А.Финогенов. – М.: Высш. шк, 2005. – 408 с.		20
		Артоболовский И.И. Теория механизмов и машин. – М.: Наука, 1988. –639 с.		40
		Соколовская В.П. Техническая механика. Детали машин: курсовое проектирование.- Минск, 2010.-104 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Попов С.А., Тимофеев Г.А. Курсовое проектирование по теории механизмов и механике машин/С.А. Попов, Г.А. Тимофеев – М.: Высш. шк., 1998. – 351 с.		20
		Попов С.А., Тимофеев Г.А. Курсовое проектирование по теории механизмов и механике машин/С.А. Попов, Г.А. Тимофеев – М.: Высш. шк., 2004. – 458 с.		20
		Решетов Д.Н. Детали машин. – М.: Машиностроение, 1989. – 490 с.		30
		Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин/П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов О.П. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 496 с.		10
		Арон А.В. Справочное руководство по проектированию деталей машин: Сер. Проектирование деталей машин: Уч. пос. – Владивосток: Даль-рыбвтуз, 1999. – 200 с.		71
		Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин/П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов О.П. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 496 с.		10
		Детали машин. Атлас конструкций / Под ред. Д.Н., Решетова. – В 2 ч. – М.: Машиностроение, 1992.		72
Б1.Б.9	Технология конструкционных материалов	Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебно-метод. пособие.- Казань, 2013.- 248 с.; http://www.biblioclub.ru	28	ЭБС
		Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Под ред. М.А.Шатерина.- СПб.: Политехника, 2012.- 599 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Металловедение: учеб. для вузов / А.П. Гуляев. - М.: Металлургия, 1986.		55
		Малясев С.Н.Материаловедение и технология конструкционных материалов. Горячая обработка материалов: Методические указания к выполнению лабораторных работ.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010.- 90 с.		93
		Малясев С.Н.Материаловедение и технология конструкционных материалов. Холодная обработка материалов: Методические указания к выполнению лабораторных работ.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010.- 53 с.		95
Б1.Б.10	Метрология, стандартизация и сер-	ФЗ «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. (с изм. на 23 июля 2014 г.)	18	23
		ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» № 196-ФЗ от 30.12.2001 (с изм. на 31.12. 2014г.)		23
		Закон РФ "О защите прав потребителей" от 7 февраля 1992 г. N 2300-I (с изм. на 21 декабря 2013 г.)		23

	тификация	Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов доп. УМО. - М.: Юрайт, 2010. – 820 с.		25
		Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебно-практическое пособие // Электронная библиотечная система Библиоклуб.ру, 2001-2014. - М.: АСМС, 2012. – 297 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136767&sr=1 (дата обращения: 09.09.2014).		ЭБС
		Сыцко В.Е., Целикова Л.В., Локтева К.И. Стандартизация и оценка соответствия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Минск: Вышэйшая школа, 2012.-238с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143596&sr=1		ЭБС
		ФЗ «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. (с изм. на 23 июля 2014 г.)		23
		ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» № 196-ФЗ от 30.12.2001 (с изм. на 31.12. 2014г.)		23
		Закон РФ "О защите прав потребителей" от 7 февраля 1992 г. N 2300-I (с изм. на 21 декабря 2013 г.)		23
		Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов доп. УМО. - М.: Юрайт, 2010. – 820 с.		25
		Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебно-практическое пособие // Электронная библиотечная система Библиоклуб.ру, 2001-2014. - М.: АСМС, 2012. – 297 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136767&sr=1 (дата обращения: 09.09.2014).		ЭБС
		Сыцко В.Е., Целикова Л.В., Локтева К.И. Стандартизация и оценка соответствия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Минск: Вышэйшая школа, 2012.-238с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143596&sr=1		ЭБС
БЗ.Б.1	Безопасность жизнедеятельности	Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности: уч. пос. для технич. вузов. – Томск: Эль Контент., 2012. – 192 с.; http://www.biblioclub.ru	28	ЭБС
		Вязова А.В. Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций по безопасности жизнедеятельности. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2013. – 160 с.		90
		Шлыков В.Н., Кукин П.П., Пономарев Н.Л., Сердюк Н.И. Анализ и оценка риска производственной деятельности: Уч. пос. – М.: Абрис, 2012. – 327 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Воробьев Ю.Л., Акимов В.А., Фалев М.И. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Уч. пос. – М.: Абрис, 2012. – 592 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Невжинский В.Г., Дуболазова Л.В. Быстровозводимые защитные сооружения и их оборудование для укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 80 с.		53
		Спевак В.И., Ширяева Е.В. Первая помощь: Учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. – 81 с.		95
		Спевак В.И., Ширяева Е.В. Электробезопасность на судах и береговых предприятиях: Уч. пос. - Владиво-		68

		сток: Дальрыбвтуз, 2011. – 94 с.		
БЗ.Б.1 2	Процессы и аппараты пищевых производств	Ким Г.Н. Процессы и аппараты пищевых производств (гриф УМО)/ Г.Н. Ким, С.Д. Угрюмова. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. -482 с.	58	50
		Машины и аппараты пищевых производств (в 2-х томах)// под ред. В.А Панфилова. М.:Высшая школа, 2001. -1383 с.		52
		Процессы и аппараты пищевой технологии: учеб. пособие реком.УМО / Под ред.С.А.Бредихина.- СПб: Лань, 2014.- 544 с.		25
		Угрюмова С.Д. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ)/С.Д. Угрюмова, Г.В. Лукьянова, Т.И. Ткаченко. Владивосток:Дальрыбвтуз,2006. - 124 с.		24
		Доронин А.Н. Процессы и аппараты пищевых производств. Ч1 - Сушильные агрегаты: типы конструкций и основы расчета / А.Н. Доронин, А.В. Перебейнос, Е.А. Супрунова, С.Д. Угрюмова. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2003. - 65 с.		69
		Ткаченко Т.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ). - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. - 85 с.		96
		Угрюмова С.Д. Курсовое проектирование: Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ) /С.Д. Угрюмова, Т.И. Ткаченко. Владивосток:Дальрыбвтуз,2007. - 155 с.		93
		Кавецкий Г.Д. Процессы и аппараты пищевой технологии. -М: Колосс, 2000. - 551с.		12
		Горбатюк В.И. Процессы и аппараты пищевых производств: учебник. - М.: Колосс, 2000. -335 с.		15
		Ткаченко Т.И., Федорова А.И. Процессы и аппараты пищевых производств (методические указания). Владивосток: Дальрыбвтуз, 2015. – 48 с.		30
Малахов Н.Н., Плаксин Ю.М., Ларин В.А. Процессы и аппараты пищевых производств. - Орел.: Изд-во комплекс орловского ГТУ, 2001 – 650 .	ЭБС			
БЗ.Б.1 3	Основы проектирования предприятий пищевых производств	Ширяева Е.В., Артюхов И.Л., Баранова Т.П. Основы проектирования промышленных зданий. Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. – 126 с.	44	60
		Виноградов Ю.Н., Косой В.Д., Новик О.Ю. Проектирование предприятий мясомолочной отрасли и рыбообработывающих производств. Теоретические основы общестроительного проектирования. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 336 с.		15
		Голубева Л.В., Глаголева Л.Э., Степанова В.М., Тихомирова Н.А. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства: Учеб. пособие реком. УМО. – СПб: ГИОРД, 2006. – 288 с.		7
		Олейникова А.Я., Магомедов Г.О. Проектирование кондитерских предприятий: Учебник реком. Минобразования РФ. – СПб: ГИОРД, 2005. – 416 с.		15

		Кочерга А.В. Проектирование и строительство предприятий мясной промышленности: учеб. пособие реком. УМО. – М.: Колосс, 2008. – 267 с.		7
		Трушкевич А.И. Организация проектирования и строительства: уч. – Минск: Выш.шк., 2011. – 479 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Николенко Ю.В. Технология возведения зданий и сооружений: уч. пос. Ч.1 – М.: РУДН, 2009. – 201 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Николенко Ю.В. Технология возведения зданий и сооружений: уч. пос. Ч.2 – М.: РУДН, 2010. – 187 с.; http://biblioclub.ru		ЭБС
		Павлова Л.В. Современные энергосберегающие ограждающие конструкции зданий. Стены: уч. пос. – Самара: Самарск. гос. арх.-строит. ун-т, 2012. – 72 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Догадайло А.И., Догадайло В.А. Механика грунтов: основания и фундаменты: уч. пос. – М.: ИД «Юриспруденция», 2011. – 192 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Самусь О.Р., Овсянников В.М., Кондратьев А.С. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 128 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Основы проектирования баз данных в САПР: учеб. пособие / Ю.В.Литовка и др. - Тамбов, 2012.- 97 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
Б.1.Б.14	Расчет и проектирование машин и аппаратов	Харламов С.В. Практикум по расчету и конструированию машин и аппаратов пищевых производств.- Л: ВО "Агропромиздат", 1991.- 256 с.	23	5
		Поспелов Ю.В., Тушко А.А., Погонев В.И. Основы расчета и конструирования оборудования для первичной обработки рыбы. Владивосток, Дальрыбвтуз, 1985.- 118 с.		30
		Супрунчук В.К., Островский Э.В. Конструктивные материалы и покрытия в продовольственном машиностроении.- М: Машиностроение. 1984.		14
Б1.Б.15	Диагностика и сервисное обслуживание технологического оборудования	Крикун А.И. Диагностика и сервисное обслуживание технологического оборудования: методические указания по выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки «Технологические машины и оборудование». Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. – 40 с.	28	40
		Гриценко В.В. Конспект лекций по дисциплине «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования: курс лекций»: учебно-методическое пособие. – Рубцовск: РубИИ, 2013. – 111 с.		ЭБС
		Ким Г.Н., Тушко А.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: практикум в 2-х частях. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. – 98 с.		20
Б1.Б.16	Основы реологии	Перебейнос А.В. Инженерная реология: учеб. пособие ДВ РУМЦ/А.В. Перебейнос, С.Д.Угрюмова, А.Н. Доронин. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2004.- 75 с.	28	68

		Физико-механические свойства сырья и готовой продукции: учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ/А.В. Перебейнос, С.Д. Угрюмова, А.А. Дерябин, А.А. Мисаковский. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2008.- 130 с.		74
		Арет В.А. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции: учеб. пособие УМО/В. А. Арет, Б.Л. Николаев, Л.К. Николаев .-СПб: ГИОРД, 2009.- 448 с.		13
		Физические методы контроля сырья и продуктов в мясной промышленности (лабораторный практикум): учеб. пособие УМО/ Авт.: Л.В.Антипова, Н.Н. Безрядин, С.А.Титов и др. -СПб: ГИОРД, 2006.- 200 с.		13
		Косой В.Д. Контроль качества молочных продуктов методами физико-химической механики: Монография/В.Д. Косой, М.Ю. Меркулов, С.Б. Юдина.-СПб: ГИОРД ,2005.- 208 с.		13
Б1.Б.1 7	Технологическое оборудование	Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.1.-2001.-703с.	21	ЭБС
		Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.2.-2001.-680 с.		ЭБС
		Техника пищевых производств малых предприятий: Учеб. Пособие. Под ред. В.А. Панфилова. – М.: КолосС, 2007.		ЭБС
		Лабораторный практикум по технологическому оборудованию рыбообработывающих производств: Учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ /Е.А.Супрунова, А. Н.Доронин, А.А.Тушко и др. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2004.-93с.		30
		Супрунова Е.А. Установки и оборудование для обработки пищевого сырья. - Владивосток:Дальрыбвтуз, 2009.-48с.		30
		Поспелов Ю.В. Технологические процессы, оборудование и линии рыбообработывающих производств: Учеб. пособие ДВ РУМЦ .-Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007		30
		Соколова В.М., Супрунова Е.А. Технологическое оборудование рыбообработывающих производств в примерах и задачах. Учеб. пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2007.-106с.		50
Б1.Б.1 8	Системы автоматизированного проектирования	Иващенко Н.Н. Автоматическое регулирование. - М.: Машиностроение. - 1978.-736с.	23	16
		Федоров Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка.- М: Инфра-Инженерия, 2008.- 928 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Клюев А.С. Автоматическое регулирование. - М.: Энергия. - 1973.- 391 с.		8
		Автоматизация технологических процессов пищевых производств. Под ред. Е.Б. Корпина. - М.: Пищевая промышленность. - 1985.- 535 с.		15
		Ротач В.Я. Расчет настройки систем регулирования. - Л.: Госэнергоиздат. - 1961.-344с.		8
		Петров И.К., Солошенко М.М., Царьков В.А. Приборы и средства автоматизации для пищевой промышленности.- М., 1981.-415с.		36

		Петров И.К. Технологические измерения и приборы в пищевой промышленности. - М.: Пищевая промышленность. – 1985.- 343с.		49
		Клюев А.С., Глазов Б.В., Миндин М. Б. Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля. М.: Энергоатомиздат, 1983.- 376с.		7
		Клюев А.С., Глазов Б.В., Миндин М. Б.Проектирование систем автоматизации технологических процессов, М., Энергия, 1980.- 512с.		8
		Ткаченко В. В. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Методические указания для выполнения лабораторных работ. В.,Дальрыбвтуз. 2010.-31с.		7
		Ткаченко В. В. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Методические указания к контрольным работам. В.,Дальрыбвтуз. 2010.-31с.		8
		Макарова Е.В. Системы автоматизированного проектирования: лабораторный практикум для студентов направления. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008.		40
		Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения: принципы, системы и технологии CALS/ИПИ: учебное пособие / А.Н. Ковшов [и др.]. - М.: АСADEMIA, 2007.		ЭБС
		САПР технологических процессов: учебник для студентов вузов / А.И. Кондаков; М-во образования и науки РФ. - М.: Издательский центр "Академия", 2007.		ЭБС
		Основы автоматизированного проектирования: учебник для студентов высших учебных заведений/ И.П. Норенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.		ЭБС
Б1.Б.1 9	Основы теории надежности и качество изделий	Угрюмова Светлана Дмитриевна, Крикун Александра Игоревна, Панюкова Ирина Владимировна. Оценка эффективности и надежности линий на предприятиях рыбной отрасли: монография. – Германия: Palmarium academic publishing, 2016. – 122 с.	23	ЭБС
		Угрюмова Светлана Дмитриевна. Надежность технических и технологических систем: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2014. – 96 с.		ЭБС
		Чебоксаров А.Н. Основы теории надежности и качество изделий: курс лекций. – Омск: СибАДи, 2012. – 76 с.		ЭБС
		Кучер В.Я. Основы технической диагностики и теории надежности: письменные лекции. – СПб.: СЗТУ, 2004. – 48 с.		ЭБС
		Каштанов В.А. Теория надежности сложных систем: учебное пособие / В.А. Каштанов, А.И. Медведев. – М.: Физматлит, 2010. – 608 с.		ЭБС

		Крикун А.И., Угрюмова С.Д. Основы теории надежности и качество изделий: практические задания и самостоятельная работа студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Управление технологическими процессами и системами пищевых производств». – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. – 47 с.		30
Б1.Б.2 0	Технологические процессы пищевых производств	Ким Г.Н. Процессы и аппараты пищевых производств (гриф УМО)/ Г.Н. Ким, С.Д. Угрюмова. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. -482 с.	28	50
		Машины и аппараты пищевых производств (в 2-х томах)// под ред. В.А Панфилова. М.:Высшая школа, 2001. -1383 с.		52
		Процессы и аппараты пищевой технологии: учеб. пособие реком.УМО / Под ред.С.А.Бредихина.- СПб: Лань, 2014.- 544 с.		25
		Угрюмова С.Д. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ)/С.Д. Угрюмова, Г.В. Лукьянова, Т.И. Ткаченко. Владивосток:Дальрыбвтуз,2006. - 124 с.		24
		Доронин А.Н. Процессы и аппараты пищевых производств. Ч1 - Сушильные агрегаты: типы конструкций и основы расчета / А.Н. Доронин, А.В. Перебейнос, Е.А. Супрунова, С.Д. Угрюмова. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2003. - 65 с.		69
		Ткаченко Т.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ). - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. - 85 с.		96
		Угрюмова С.Д. Курсовое проектирование: Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ) /С.Д. Угрюмова, Т.И. Ткаченко. Владивосток:Дальрыбвтуз,2007. - 155 с.		93
		Кавецкий Г.Д. Процессы и аппараты пищевой технологии. -М: Колосс, 2000. - 551с.		12
		Горбатьюк В.И. Процессы и аппараты пищевых производств: учебник. - М.: Колосс, 2000. -335 с.		15
Б1.Б.2 1	Культурология	Культурология: Учеб. пособие реком. Минобразование РФ/Под ред. Г.В. Драча. – М: Альфа-М, 2009.- 413 с.	30	25
		Никитич Л.А. культурология: учеб. пособие реком. УМЦ/Л.А. Никитич. - М.: Юнити, 2009. - 351 с. - (экзамен).		24
		Трифорова Г.А. Религия в истории культуры. Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2004.- 144 с.		89
		Хрестоматия по культурологии: учеб. пособие/сост. А.И. Кравченко. – М.: Проспект, 2008.- 384 с.		14
		Трифорова Г.А., Бренделева А.Д. Культурология. Методические указания по выполнению контрольных работ для бакалавров направлений 111400.62, 022000.62, 221700.62, 240700.62, 260100.62, 141200.62, 151000.62, 190700.62 заочной формы обучения./ Владивосток: изд-во Дальрыбвтуза 2013.- 34 с.		15
Б1.Б.2 2	Русский язык и культура речи	Малкова И.Ю. Русский язык и культура речи. Краткий курс: учеб. пособие. Рекомендовано ГОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям. Регистр. Номер рецензии 574 от 20.11.2009 МГУП. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009. 102 с.	30	23

		Русский язык и культура речи: учеб. для вузов / под ред. В.Д. Черняк. М.: Высшая школа, 2002, 2004. 509 с.		17
		Малкова И.Ю. Функциональные стили: учеб. пособие. Рекомендовано ГОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям. Регистр. Номер рецензии 576 от 20.11.2009 МГУП. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009. 123 с.		44
		Малкова И.Ю., Левшенкова И.И. Нормы современного русского литературного языка. Практикум по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов негуманитарных специальностей. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. 66 с.		80
		Левшенкова И.И. Русский язык и культура речи. метод. указания по выполнению контрольной работы и организации самостоятельной работы для бакалавров всех специальностей и всех направлений заочной формы обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012. 32 с.		5
		Антонова Е.С. Русский язык и культура речи: учеб. М.: Академия, 2007. 320 с.		12
		Левшенкова И.И. Русский язык и культура речи. метод. указания по выполнению контрольной работы и организации самостоятельной работы для бакалавров всех специальностей и всех направлений заочной формы обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012. 32 с.		13
		Левшенкова И.И. Русский язык и культура речи. метод. указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для бакалавров всех специальностей и всех направлений. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012. 71 с.		180
		Малкова И.Ю. Левшенкова И.И. Русский язык и культура речи. Учебно-методическое пособие для бакалавров всех направлений и всех форм обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2014.- 107 с.		38
Б1.Б.2 3	История и культура стран АТР	Семенникова Л.И. Россия в мировом сообществе цивилизаций. - М., 2005.- 752 с.	28	20
		Охонько О.И. История: Россия и мир. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2003.- 148 с.		86
		Деревянко А.П., Шабельникова Н.А. История России: учебное пособие. - М.: Проспект, 2007, 2012. - 576 с.		8
		Бузинская Г.И., Сверкунова Т.Н. Становление и развитие политической системы России (IX – начало XX вв.): учеб. пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011.–76 с.		68
		Бузинская Г.И., Сверкунова Т.Н, Прилуцкая Е.К. Россия второй половины 19 – начала 20 вв.: учеб. пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 51 с.		79
		Прилуцкая Е.К. История. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направлений подготовки 111400.65, 11500.62, 880100.62, 080200.62, 100700.62, 040100.62, 221700.62, 260100.62, 141200.62, 151000.62, 190600.62, 190700.62, 180405.62, 080101.65.- Владивосток: изд-во Дальрыбвтуз, 2012. – 26 с.		8

		Прилуцкая Е.К., Черная Е.В. История. Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов по направлениям 111400.65 ВБб; 111500.62 ПРб; 080100.62 ЭКб; 080200.62 МНб; 100700.62 ТДб; 040100.62 СЦб; 221700.62 СТб; 260100.62 ТХб; 260100.62 ТПб; 141200.62 ХТб; 151000.62 ТОб; 190600.62 ЭТб; 190700.62 УТб; 180405.62 СМс; 260200.62 ЭПб, 080101.65 ЭБс.- Владивосток: изд-во Дальрыбвтуз, 2013. – 74 с.		489
Б1.Б.2 4	Компьютерная графика	Недбайлов А.А. Компьютерные сети. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012. – 157 с.	30	70
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Создание и редактирование web-страниц. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 105 с.		59
		Догадин Н. Б. Архитектура компьютера. Учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 - 272 с. (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222842)		ЭБС
		Алексеев А. П. Введение в Web-дизайн. Учебное пособие. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 185 с. (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117877)		ЭБС
		Рощин С.М. Как быстро найти нужную информацию в Интернете. Москва: ДМК Пресс, 2010.- 145 с. (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130061).		ЭБС
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Растровая графика (Photoshop и GIMP). Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 316 с.		59
Б1.Б. 25	Основы взаимозаменяемости и измерения	Сборник задач по сопротивлению материалов. / под редакцией А.С. Вольмира.- М.: Наука, 1984.- 408 с.	28	13
		Феодосьев В.И. Десять лекций-бесед по сопротивлению материалов - М.: Наука, 1975.-173 с.		14
Б1.Б.2 6	Математика	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. - М.: Высшая школа, Т. 1, 2. 2005.	30	15
		Шипачев В.С. Высшая математика. -М: Высшая школа, 2000, 2001.		42
		Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: Высшая школа, 2004.- 479 с.		12
		Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. - М.: Высшая школа, 2003.- 400 с.		92
		Вентцель Е.С. Задачи и упражнения по теории вероятностей. – М.: Высшая школа, 2000.- 366 с.		10
		Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. – М.: Айрис Пресс, 2006.- 608 с.		26
		Беспалова Т.В., Белова Л.М., Хорошева В.С. Дифференциальное исчисление и его применение к исследованию функции. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2002. 57 с.		48
		Ермоленко Л.М., Белова Л.М., Тимошишина А.В. Неопределенный интеграл. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2002. 63 с.		47
		Капран Л.К. Определенный интеграл и его приложения. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, (ДВ		89

		РУМЦ), 2005, 126 с.		
		Капран Л.К., Дедешина Л.С. Элементы векторного анализа. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз (ДВ РУМЦ). 2004. 79 с.		95
		Капран Л.К., Дергунова О.Ф., Машкова И.В. Введение в математический анализ. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007, 90 с.		90
Б.1.Б2 7	Физика	Савельев И.В. Курс физики. – М.: Наука, 2006. т 1. – 432 с., т 2. – - 496 с., т 3. – 320с.	30	50
		Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высш. шк., 2004. – 542 с.		101
		Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. – СПб: Книжный мир, 2005. – 328 с.		24
		Дмитриева В.Ф. Основы физики: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 2001. – 527с.		13
		Макаров Е.Ф. Физика для химико-технологических специальностей. – М.: Научный мир, 2002. – 624 с.		14
		Кокотов С.И., Кучеренко Л.В. Основы молекулярной физики и термодинамики, Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 23 с.		90
		Кучеренко Л.В. Свойства жидкости и газа, Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 24 с.		91
		Яковенко Л.М., Литвиненко М.С. Тепловые свойства твёрдых тел, Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 34 с.		12
		Слабженникова И.М. Тестовый контроль по дисциплине физика, Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009. – 37 с.		90
		Слабженникова И.М., Яковенко Л.М. Физика. Электромагнетизм. Магнитное поле в веществе. Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов и курсантов по всем направлениям и специальностям всех форм обучения. – Владивосток: Дальрыбвтуз, - 2015. – 45 с.		58
Лапаник О.Ф. Физика. Электромагнетизм. Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов и курсантов по всем направлениям и специальностям всех форм обучения. – Владивосток: Дальрыбвтуз, - 2014. – 40 с.	60			
Б1.Б2 8	Физическая культура	Ильинич В.И. Физическая культура студента жизнь: Учеб. М.: Гардарики, 2003.- 366с.	30	25
		Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: Методология, теория, практика: учеб. пособие доп. УМО.- М.: Академия, 2006.- 528с.		26
		Мельников В.И. Планирование и организационно-методические основы занятий по физической культуре со специальным учебным отделением вуза: учеб. пособие / В.И. Мельников, И.А. Холоша, Н.П. Коско, Т.А. Косова. - Владивосток : Дальрыбвтуз, 2014. - 132с.		12
		Федорова С.В. Организация и методика проведения занятий в специальных медицинских группах : Уч.- метод. пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. 55с.		90
		Холоша И.А. Проведение учебных занятий по баскетболу: Уч.-метод. пособие Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009. 94 с.		40

Вариативная часть				
Б1.В. ОД.1	Введение в технику и технологию пищевых производств	С.Т. Антипов, В.Е. Добромиров, И.Т. Кретов и др. Введение в специальность «Машины и аппараты пищевых производств»: учебник // под ред. В.А. Панфилова. – М.: КолосС, 2008. – 184 с.	30	5
		Т.И. Ткаченко, В.И. Максимова «Введение в технику и технологию пищевых производств»: методические указания по выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления «Технологические машины и оборудование»		40
		А.А. Тушко, В.В. Максимов «Введение в технику и технологию пищевых производств»: методические указания по выполнению контрольных работ направления «Технологические машины и оборудование»		40
Б1.В. ОД.2	Механика жидкости и газа	Остренко С.А. Механика жидкости и газа: учебно-метод. пособие.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2011.- 74 с.	30	84
		Повалихина О.В. Гидравлика : учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2007.- 105 с.		94
		Дейч М.Е.. Гидрогазодинамика: Учеб. пособ. для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 384с.		7
		Емцев Б.Т. Техническая гидромеханика. – Учеб. для вузов. – М.: Машиностроение, 1978. – 463 с.		7
		Пермяков В.В. Гидромеханика и газодинамика. Часть 1. / Учебное пособие для ВУЗов. – Владивосток: Изд-во Дальневост. университета, 1991. – 140 с.		50
		С.А. Остренко, О.П. Повалихина, А.И. Белов. Механика жидкости и газа. Учебно-методическое пособие для лабораторных работ и организации самостоятельной работы. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011- 74 с		84
Б1.В. ОД.3	Технология пищевых производств	Технология рыбы и рыбных продуктов. /Учебник, рек. УМО/Под ред. А.М. Ершова. –СПб: ГИОРД, 2006.-944 с.	28	14
		Плотников В.В. Океанологические основы формирования биологической продуктивности дальневосточных морей. /учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. 183 с.		90
		Суховеева М.В., Подкорытова А.В. Промысловые водоросли и травы морей Дальнего Востока: биология, распространение, запасы, технология переработки. - Владивосток: ТИНРО-центр, 2006.-243 с.		15
		Т.М. Сафронова, В.Д. Богданов, Т.М. Бойцова, В.М. Дацун, Г.Н. Ким, Э.Н. Ким, Т.М. Слуцкая/Под ред. Т.М. Сафроновой. Технология комплексной переработки гидробионтов: Уч. пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. 512с.		93
		Аминина Н.М. Лечебно-профилактический продукт «Ламиналь - биогель из морских водорослей». – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2006.- 34 с.		7
		Ежкова Г.О. Общая технология мясной: учеб. пособие.- Казань, 208.- 170 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС

		Пономарев В.Я. Технология мяса и мясных продуктов: учеб. пособие – Казань, 2008.- 145 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
Б1.В.ОД.4	Машиностроительные материалы	Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебно-метод. пособие.- Казань, 2013.- 248 с.; http://www.biblioclub.ru	30	ЭБС
		Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Под ред. М.А. Шатерина.- СПб.: Политехника, 2012.- 599 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Металловедение: учеб. для вузов / А.П. Гуляев. - М.: Металлургия, 1986.		55
		Малясев С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Горячая обработка материалов: Методические указания к выполнению лабораторных работ.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010.- 90 с.		93
		Малясев С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Холодная обработка материалов: Методические указания к выполнению лабораторных работ.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010.- 53 с.		95
Б1.В.ОД.5	Электротехника и электроника	Немцов М.В. Электротехника. -Ростов н/Д: Феникс, 2004.- 567 с.	28	50
		Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника - М.: Высшая школа, 2003.- 542 с.		73
		Данилов И.А. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 1998 .- 752 с.		14
		Котов Г.Г., Булах Е.Г. Радиотехника и электроника. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002.- 92 с.		85
		Бобровников Л.З. Электроника: Учебник доп. Минобразования РФ. – СПб: Питер, 2004.- 560 с.		13
		Алиев И.И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию. Ростов-на-Дону - Феникс, 2004		25
		Кузнецова Е.В., Полищук Л.Д. Электротехника: уч. пос. в 2ч. Ч.1.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002.- 133 с.		49
		Белова М.В. Электротехника: уч. пос. в 2 ч. Ч.2.-2002.- 58 с.		50
Б1.В.ОД.6	Ремонт и монтаж технологического оборудования	Ким Г.Н., Тушко А.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: практикум в 2-х частях. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. – 98 с.	23	40
		Крикун А.И. Диагностика и сервисное обслуживание технологического оборудования: методические указания по выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки «Технологические машины и оборудование». Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. – 40 с.		20
		Гриценко В.В. Конспект лекций по дисциплине «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования: курс лекций»: учебно-методическое пособие. – Рубцовск: РубИИ, 2013. – 111 с.		ЭБС
Б1.В.ОД.7	Основы технологии машиностроения	Арон А.В., Зиборов С.Н. Руководство по проектированию приводов машин: Сер. Проектирование деталей машин: Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 1999. – 196 с.	28	74
		Дунаев П.Н. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие.- М.: Академия, 2004. - 496 с.		10
		Дунаев П.Н. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие.- М.: Академия, 2004. - 496 с.		10

		Детали машин. Атлас конструкций /Под ред. Д.Н. Решетова. – В 2 ч. – М.: Машиностроение, 1992.		72
Б1.В. ОД.8	Системы управления базами данных	Глущенко Ю.В. Компьютерные сети и сетевые информационные технологии: конспект лекций по дисциплине «организация работы компьютерных сетей».- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 57 с.	23	86
		Ющик Е.В., Колбина Е.А. Поисковые системы Интернета: Учеб. пособие.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 118 с.		80
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Выполнение расчетов в среде электронных таблиц (Ezcel, Cale, Gnumrric): учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 217 с.		76
		Недбайлов А.А. Математические модели и расчёты на ЭВМ: учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 79 с.		80
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Подготовка презентаций (PowerPoint и Impress): учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 122 с.		69
		Недбайлов А.А. Компьютерные технологии. Подготовка текстовых документов (Word, Writen, AБиWord): учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010. - 307 с.		50
Б1.В. ОД.9	Основы научных исследований	.Ким Э.Н., Лаптева. Планирование и организация эксперимента: учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ для направления 20500 «Метрология, стандартизация и сертификация»/Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2009.-189 с.	21	ЭБС
		Мухачев В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 118 с.		ЭБС
		Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: учебное пособие. – М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 272 с.		ЭБС
		Перебейнос А.В., Угрюмова С.Д., Мисаковский А.А. Научные основы создания технологического потока: учебное пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009. – 99 с.		40
		Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Т.А. Основы научных исследований: учебное пособие. – К.: О-во «Знания», КОО, 2001. – 113 с.		ЭБС
Б1.В. ОД.10	Проектирование агрегатных линий пищевых производств	Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.1.-2001.-703с.	21	ЭБС
		Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.2.-2001.-680 с.		ЭБС
		Техника пищевых производств малых предприятий: Учеб. Пособие. Под ред. В.А. Панфилова. – М.: КолосС, 2007.		ЭБС
		Лабораторный практикум по технологическому оборудованию рыбообрабатывающих производств: Учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ /Е.А. Супрунова, А. Н.Доронин, А.А.Тушко и др. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2004.-93с.		30

		Супрунова Е.А. Установки и оборудование для обработки пищевого сырья. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009.-48с.		30
		Поспелов Ю.В. Технологические процессы, оборудование и линии рыбообрабатывающих производств: Учеб. пособие ДВ РУМЦ .-Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007		30
		Соколова В.М., Супрунова Е.А. Технологическое оборудование рыбообрабатывающих производств в примерах и задачах. Учеб. пособие.-Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2007.-106с.		50
Б1.В. ОД.11	Теплотехника	Карапузова Н.Ю. Тепломассообменное оборудование предприятий: учеб. пособие. - Волгоград, 2012.- 320 с.; http://www.biblioclub.ru	21	ЭБС
		Остренко С.А., Повалихина О.В., Руднев Б.И. Практикум по технической термодинамике: Учеб. пос. Владивосток: Дальрыбвтуз (ТУ), 2006. –83 с.		50
		Овсянников М.К. Теплотехника: Технической термодинамика и теплопередача: учеб. для вузов реком УМО. - СПб: Нестор-История, 2013.- 296 с.		60
Б1.В. ОД.12	Транспортирующие устройства в пищевой промышленности	Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.1.-2001.-703с.	21	ЭБС
		Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.:Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.2.-2001.-680 с.		ЭБС
		Техника пищевых производств малых предприятий: Учеб. Пособие. Под ред. В.А. Панфилова. – М.: КолосС, 2007.		ЭБС
		Транспортирующие устройства пищевой промышленности: Методические указания по выполнению контрольных работ для бакалавров направления 15.03.02. «Технологические машины и оборудование» заочной формы обучения / Погонев В.И. Изд-во Дальрыбвтуза, 2017.-31с		40
		Расчет и проектирование машин непрерывного транспорта: метод. указания к выполнению самостоятельной работы / сост. Е. В. Мусияченко, В. М. Ярлыков, Г. С. Гришко, Н. Н. Малышева, А. А. Метелица, Е. С. Новиков. – Красноярск: ИПК СФУ, 2009. – 74 с.		ЭБС
Б1.В. ОД.13	Теория технологических потоков	Перебейнос А.В. Научные основы создания технологического потока: учеб. пособие/А.В. Перебейнос, С.Д. Угрюмова, А.А. Мисаковский. - Дальрыбвтуз, 2009.	23	30
		Панфилов В.А. Теория технологического потока. – 2-е изд., исправл. и доп. – М.: КолосС, 2007.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учебн. заведений).		ЭБС
		Машины и аппараты пищевых производств. В 3 кн. Кн. 1,2 и 3: Учеб. для вузов / С. Т. Антипов, И. Т. Кретов, А. Н. Остриков и др.; под ред. акад. РАСХН В. А. Панфилова. - М.: Вые. шк., 2009.		ЭБС
Б1.В. ОД.14	История специальности	Техника пищевых производств малых предприятий: Учеб. Пособие. Под ред. В.А. Панфилова. – М.: КолосС, 2007.	30	ЭБС
		Ковалев, Владимир Иванович. История техники: [учебное пособие для вузов] / В. И. Ковалев, А. Г. Схирт-		ЭБС

		ладзе, В. П. Борискин.—Старый Оскол: ТНТ, 2006.—360 с.		
		Данилевский, В. В. Русская техника / В. В. Данилевский ; Академия наук СССР, Комиссия по истории техники.—Изд. 2-е, испр. и доп.—[Л.]: Лениздат, 1948.—547 с: ил.		ЭБС
Б1.В. Од.15	Оборудование рыбоперерабатывающих производств	Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. - М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.1.-2001.-703с.	23	ЭБС
		Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.:Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.2.-2001.-680 с.		ЭБС
		Техника пищевых производств малых предприятий: Учеб. Пособие. Под ред. В.А. Панфилова. – М.: КолосС, 2007.		ЭБС
		Лабораторный практикум по технологическому оборудованию рыбообрабатывающих производств: Учеб.пособие реком. ДВ РУМЦ /Е.А.Супрунова, А. Н.Доронин, А.А.Тушко и др. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2004.-93с.		30
		Супрунова Е.А. Установки и оборудование для обработки пищевого сырья. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009.-48с.		30
		Поспелов Ю.В. Технологические процессы, оборудование и линии рыбообрабатывающих производств: Учеб. пособие ДВ РУМЦ .-Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007		30
		Соколова В.М., Супрунова Е.А. Технологическое оборудование рыбообрабатывающих производств в примерах и задачах. Учеб. пособие. - Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуза, 2007.-106с.		50
Б1.В. Од.16	Инновации в технических системах	Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.1.-2001.	23	ЭБС
		Машины и аппараты пищевых производств: Учебник в 2-х кн. доп. Минобразование РФ/Под ред. В.А. Панфилова. -М.: Высш. шк. -(Учебник ХХ1 века). Кн.2.-2001.-680с.:ил.		ЭБС
		Поспелов Ю.В. Технологические процессы, оборудование и линии рыбообрабатывающих производств: Учеб. пособие ДВ РУМЦ.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007.		ЭБС
Элективные курсы по физической культуре		Ильинич В.И. Физическая культура студента жизнь: Учеб. М.: Гардарики, 2003.- 366с.	69	25
		Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: Методология, теория, практика:учеб. пособие доп. УМО.- М.: Академия, 2006.- 528с.		26
		Мельников В.И. Планирование и организационно-методические основы занятий по физической культуре со специальным учебным отделением вуза: учеб.пособие / В.И. Мельников, И.А. Холоша, Н.П. Коско, Т.А. Косова. - Владивосток : Дальрыбвтуз, 2014. - 132с.		12
		Федорова С.В. Организация и методика проведения занятий в специальных медицинских группах : Уч.- метод. пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. 55с.		90
		Холоша И.А. Проведение учебных занятий по баскетболу: Уч.-метод. пособие Владивосток: Дальрыбвтуз,		40

		2009. 94 с.		
Б1.В. ДВ.1.1	Методы научно-технического творчества	Долгунин В.Н., Иванов П.А., Пронин В.А. Методы научно-технического творчества: учебное пособие. – Тамбов: ТГТУ, 2013. – 80 с.	21	ЭБС
		Мухачев В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 118 с.		ЭБС
		Угрюмова С.Д., Ткаченко Т.И. Основы научных исследований: методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки «Технологические машины и оборудование». – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012. – 34 с.		30
		Мухачев В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 118 с.		ЭБС
		5. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: учебное пособие. – М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 272 с.		ЭБС
Б1.В. ДВ.1.2	Защита информации	Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества: Уч. пос. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 190 с.; http://www.biblioclub.ru	21	ЭБС
		Коршунов Н.М. и др. Право интеллектуальной собственности: Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. – 327 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Сычев Н.А. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: Уч. пос. – Томск: Эль Контент, 2012. – 160 с.; http://www.biblioclub.ru		ЭБС
		Кравцова Ю.Ю. Правовые аспекты защиты информации: Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. – 142 с.		60
		Кравцова Ю.Ю., Набиуллин А.А. Организационная и инженерно-техническая защита информации: Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. – 117 с.		68
		Кравцова Ю.Ю., Бачалова В.Г. Подготовка и оформление заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель. Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2004. – 80 с.		80
		Кравцова Ю.Ю., Бачалова В.Г. Рекомендации по проведению патентных исследований. Уч.-метод. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2004. – 66 с.		50
Б1.В. ДВ.2.1	Теплофизические процессы в тех-	Байков В.И., Павлюкевич В.И. Теплофизика. Т.1 - Термодинамика, статистическая физика, физическая кинетика // под ред. О.Г. Пенязькова. – Минск: ИТиМ, 2013. – 400 с.	28	ЭБС
		Дроздова Т.Н., Биронт В.С. Теплофизика термообработки: конспект лекций. – Красноярск, 2012. – 40 с.		ЭБС

	нических системах	Крикун А.И., Ткаченко Т.И. Теплофизика: практические задания и самостоятельная работа студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Управление технологическими процессами и системами пищевых производств». – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. – 44 с.		40
Б1.В. ДВ.2.2	Теплофизика	Байков В.И., Павлюкевич В.И. Теплофизика. Т.1 - Термодинамика, статистическая физика, физическая кинетика // под ред. О.Г. Пенязькова. – Минск: ИТиМ, 2013. – 400 с.	28	ЭБС
		Дроздова Т.Н., Биронт В.С. Теплофизика термообработки: конспект лекций. – Красноярск, 2012. – 40 с.		ЭБС
		Крикун А.И., Ткаченко Т.И. Теплофизика: практические задания и самостоятельная работа студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Управление технологическими процессами и системами пищевых производств». – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. – 44 с.		40
Б1.В. ДВ.3.1	ЕСКД в проектировании	1. Проектирование электрических изделий в КОМПАС-3D / Л. В. Теверовский. – М.: ДМК Пресс, 2012 г. - 168 с. 6.	28	ЭБС
		2. Попов, Ю.В. Методические указания по выполнению практических работ на занятиях по «Инженерной графике» / Ю.В. Попов, А.В. Тучнолобов. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2015. – 166 с.		ЭБС
		3. Трехмерное проектирование в КОМПАС-3D (+ CD-ROM) / Н. Б. Ганин. – М.: ДМК Пресс, 2012 г. – 784 с.		ЭБС
Б1.В. ДВ.3.2	Техническое приложение теории надежности машин и аппаратов	Угрюмова Светлана Дмитриевна, Крикун Александра Игоревна, Панюкова Ирина Владимировна. Оценка эффективности и надежности линий на предприятиях рыбной отрасли: монография. – Германия: Palmarium academic publishing, 2016. – 122 с.	23	ЭБС
		Угрюмова Светлана Дмитриевна. Надежность технических и технологических систем: учебное пособие (гриф ДВ РУМЦ). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2014. – 96 с.		ЭБС
		Чебоксаров А.Н. Основы теории надежности и качество изделий: курс лекций. – Омск: СибАДи, 2012. – 76 с.		ЭБС
		Кучер В.Я. Основы технической диагностики и теории надежности: письменные лекции. – СПб.: СЗТУ, 2004. – 48 с.		ЭБС
		Каштанов В.А. Теория надежности сложных систем: учебное пособие / В.А. Каштанов, А.И. Медведев. – М.: Физматлит, 2010. – 608 с.		ЭБС
		Крикун А.И., Угрюмова С.Д. Основы теории надежности и качество изделий: практические задания и самостоятельная работа студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Управление технологическими процессами и системами пищевых производств». – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. – 47 с.		30

Б1.В. ДВ..4. 1	Холодильные машины и установки пищевых производств	Абдульманов Х.А, Балыкова, И.П. Сарайкина. Холодильные машины и установки, их эксплуатация. -М.: Колос, 2006.- 328 с.	21	70
		Курылев Е.С., В.В. Оносовский, Ю.Д. Румянцев. Холодильные установки. С.-Петербург.: Политехника, 2000.- 576 с.		97
		Островская Н.В. История холодильной техники: Учеб. пособие для спец. 140401,150414. -Владивосток: Дальрыбвтуз,2008.- 204 с.		85
		Шавра В.М. Основы холодильной техники и технологии (для учащихся и практических работников). -2-е изд., испр. и допол. -М.: ДеЛи принт, 2004.- 269 с.		15
		Румянцев Ю.Д. Холодильная техника: Учебник для вузов. -СПб: Профессия, 2005.- 360 с.		8
		Монтаж, эксплуатация и сервис систем; вентиляции и кондиционирования: Учеб. пособие доп .УМО/ С.И.Бурцев, А.В.Блинов, Б.С. Зостров, В.Е.Минин и др.; под общ. ред. В.Е. Минина. -СПб: Профессия, 2005.- 376 с.		8
Б1.В. ДВ..4. 2	Теория механизмов и машин	Теория механизмов и машин / К.В. Фролов, С.К. Попов, А.К. Мусатов и др. Под ред. К.В. Фролова. – М.: Высш. шк., 2003. – 496 с.	21	12
		Артоболовский И.И. Теория механизмов и машин. – М.: Наука, 1988. –639 с.		40
		Решетов Д.Н. Детали машин. – М.: Машиностроение, 1989. – 490 с.		30
Б1.В. ДВ.5.1	Системы управления качеством на пищевых предприятиях	Лаптева Е.П. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Учебное пособие. Дальрыбвтуз, 2010.- 114 с.	23	46
		Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/ А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. – 3- М.: Высшая школа, 2005. – 422 с.:		15
		Гончаров А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.А. Гончаров, В.Д. Копылов. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 240 с.		8
		4.Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании».		8
		ГОСТ Р 1.5-2012» «Стандартизации в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построению, изложению, оформлению и обозначению».		8
		ГОСТ Р 51740-2001 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению»		8
		ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской федерации. Стандарты организаций. Общие положения».		8
		ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48		8
Б1.В. ДВ.5.2	Охрана интеллекту-	Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества: Уч. пос. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 190 с.; http://www.biblioclub.ru	23	ЭБС

	альной собственности	Коршунов Н.М. и др. Право интеллектуальной собственности: Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. – 327 с.; http://www.biblioclub.ru			ЭБС
		Сычев Н.А. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: Уч. пос. – Томск: Эль Контент, 2012. – 160 с.; http://www.biblioclub.ru			ЭБС
		Кравцова Ю.Ю. Правовые аспекты защиты информации: Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. – 142 с.			60
		Кравцова Ю.Ю., Набиуллин А.А. Организационная и инженерно-техническая защита информации: Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. – 117 с.			68
		Кравцова Ю.Ю., Бачалова В.Г. Подготовка и оформление заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель. Уч. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2004. – 80 с.			80
		Кравцова Ю.Ю., Бачалова В.Г. Рекомендации по проведению патентных исследований. Уч.-метод. пос. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2004. – 66 с.			50
Б1.В. ДВ.6.1	Оборудование и технология защиты окружающей среды	Угрюмова Светлана Дмитриевна, Паниюкова Ирина Владимировна и др. Инженерная экология и экотехника: учебное пособие, реком. ДВ РУМЦ. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 131 с.	21		30
		Угрюмова Светлана Дмитриевна, Фёдорова Александра Игоревна. Усовершенствование оборудования в линиях предприятий рыбной отрасли: монография. – Германия: Lap Lambert academic Publishing, 2015. – 130 с. (раздел 3.5 – Программа эколого-защитных мероприятий для рыбоводных и рыбоперерабатывающих предприятий)			30
		Угрюмова С.Д., Ткаченко Т.И., Федорова А.И. Инженерная экология и экотехника/ метод. указания для выполнения практических занятий и организации самостоятельной работы магистров. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2016. – 45 с.			40
Б1.В. ДВ.6.2	Нормирование и стандартизация в проектировании	Лаптева Е.П. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Учебное пособие. Дальрыбвтуз, 2010.- 114 с.	21		46
		Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/ А.Д. Никифоров, Т.А. Баккиев. – 3- М.: Высшая школа, 2005. – 422 с.:			15
		Гончаров А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ А.А. Гончаров, В.Д. Копылов. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 240 с.			8
		Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании».			8
		ГОСТ Р 1.5-2012» «Стандартизации в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформлению и обозначению».			8

		ГОСТ Р 51740-2001 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению»		8
		.ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».		8
		ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48		8
		Разработка технической документации / В. А. Глаголев. – СПб.: Питер, 2008. – 192 с.		ЭБС
Б1.В. ДВ.7.1	Электрохимия и коррозии металлов	Глинка Н. Л. Общая химия. М.: Интеграл-пресс, 2007. -728с.	30	69
		Коровин Н. В. Курс общей химии. М.: Высшая школа, 2007.-557с.		91
		Жамская Н.Н., Бянкина Л.С., Машкова С.А. Химия. Учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ / Владивосток: Дальрыбвтуз, 2006.-176с.		88
		Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. шк., 2003.- 743с.		32
Б1.В. ДВ.7.2	Химия пищи	Глинка Н. Л. Общая химия. М.: Интеграл-пресс, 2007. -728с.	30	69
		Коровин Н. В. Курс общей химии. М.: Высшая школа, 2007.-557с.		91
		Жамская Н.Н., Бянкина Л.С., Машкова С.А. Химия. Учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ / Владивосток: Дальрыбвтуз, 2006.-176с.		88
		Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. шк., 2003.- 743с.		32
Б1.В. ДВ.8.1	Современные способы обработки тихоокеанской сельди и лососевых	Богданов В.Д., Благонравова М.В., Салтанова Н.С. Современные технологии производства соленой продукции из сельди тихоокеанской и лососевых. – Петропавловск-Камчатский: «Новая книга», 2007. – 235 с.	23	5
		Технология рыбы и рыбных продуктов: Учебник для вузов/ В.В. Баранов, И.Э. Бражная, В.А. Гроховский и др.; Под ред. А.М. Ершова. -М.: Колос, 2010. – 1064 с.		15
		Технология комплексной переработки гидробионтов / Сафронова Т.М., Богданов В.Д., Бойцова Т.М. и др.: Под ред. Сафроновой Т.М.- Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. – 512 с		88
Б1.В. ДВ.8.2	Экотехника	Угрюмова Светлана Дмитриевна, Панюкова Ирина Владимировна и др. Инженерная экология и экотехника: учебное пособие, реком. ДВ РУМЦ. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2007. – 131 с.	23	30
		Угрюмова Светлана Дмитриевна, Фёдорова Александра Игоревна. Усовершенствование оборудования в линиях предприятий рыбной отрасли: монография. – Германия: Lap Lambert academic Publishing, 2015. – 130 с. (раздел 3.5 – Программа эколого-защитных мероприятий для рыбоводных и рыбоперерабатывающих предприятий)		ЭБС
		Угрюмова С.Д., Ткаченко Т.И., Федорова А.И. Инженерная экология и экотехника/ метод. указания для выполнения практических занятий и организации самостоятельной работы магистров. – Владивосток: Дальрыб-		40

		вуз, 2016. – 45 с.		
Б1.В. ДВ.9.1	Управление техниче- скими сис- темами	Сазонов Г.Г. Основы теории автоматического управления. –М.: НППА «Истек», 2003.	21	ЭБС
		Ерофеев А.А.. Теория автоматического управления. –М.: Политехника, 2003		ЭБС
		Автоматизация технологических процессов пищевых производств/ Под ред. Е.Б. Карпина – 2-е изд., переб. и доп. – М.: Агропромиздат, 2005 - 536 с.		ЭБС
		Соколов, В.А. Автоматизация технологических процессов пищевой промышленности/ В.А. Соколов. – М.: Агропромиздат, 2006 - 445 с		ЭБС
Б1.В. ДВ.9.2	Автомати- зация гра- фических систем	САПР технологических процессов: учебник для студентов вузов / А.И. Кондаков; М-во образования и науки РФ. - М.: Издательский центр "Академия", 2007.	21	ЭБС
		Основы автоматизированного проектирования: учебник для студентов высших учебных заведений/ И.П. Норенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.		ЭБС
		Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения: принципы, системы и технологии CALS/ИПИ: учебное пособие / А.Н. Ковшов [и др.]. - М.: АCADEMIA, 2007.		ЭБС
		Макарова Е.В. Системы автоматизированного проектирования: лабораторный практикум для студентов на- правления. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008.		40
Б1.В. ДВ.10. 1	Оптимиза- ция техно- логических процессов	Севостьянов, А.Г. Моделирование технологических процессов: учебник / А.Г. Севостьянов, П.А. Севостья- нов. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984.	23	ЭБС
		Аттетков А. В., Галкин С. В., Зарубин В. С. Методы оптимизации. – М.: издательство МГТУ им. Баумана, 2003.		ЭБС
		Тарасик В. П. Математическое моделирование технических систем. – Минск: Издательство «Дизайн ПРО», 2004.		ЭБС
		Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике. – М.: издательство МГТУ им. Баумана, 2003.		ЭБС
Б1.В. ДВ.10. 2	Основы ин- женерного строитель- ства	Ширяева Е.В., Артюхов И.Л., Баранова Т.П. Основы проектирования промышленных зданий. Уч. пос. – Вла- дивосток: Дальрыбвтуз, 2008. – 126 с.	23	60
		Виноградов Ю.Н., Косой В.Д., Новик О.Ю. Проектирование предприятий мясомолочной отрасли и рыбооб- рабатывающих производств. Теоретические основы общестроительного проектирования. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 336 с.		15
		Голубева Л.В., Глаголева Л.Э., Степанова В.М., Тихомирова Н.А. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства: Учеб. пособие реком. УМО. – СПб: ГИОРД, 2006. – 288 с.		7
		Олейникова А.Я., Магомедов Г.О. Проектирование кондитерских предприятий: Учебник реком. Минобразо- вания РФ. – СПб: ГИОРД, 2005. – 416 с.		15
		Кочерга А.В. Проектирование и строительство предприятий мясной промышленности: учеб. пособие реком.		7

		УМО. – М.: Колосс, 2008. – 267 с.		
Факультативы				
ФТД	Измерения и приборы в машиностроении	Физические методы контроля сырья и продуктов в мясной промышленности (лабораторный практикум): учеб. пособие УМО/Авт.:Л.В. Антипова, Н.Н. Безрядин, С.А. Титов и др.- СПб:ГИОРД, 2006.	23	6
		Арет В.А. Физико-механические свойства сырья и готовой проекции: учеб. пособие УМО/В. А. Арет, Б.л. Николаев, Л.К. Николаев .-СПб: ГИОРД, 2009.		5

Врио ректора ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» _____ / Зорченко Николай Кузьмич/

М.П.

«___» _____ 2017 г.