

## ПРИКАЗ

10.07.2018

г. Котовск

№ 118-01

Об утверждении перечня учебников, используемых в образовательном процессе на 2018- 2019 учебный год

На основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования", Приказа Министерства образования и науки РФ от 05.07.2017 г. № 629 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253" и с целью своевременной подготовки к новому учебному году, в соответствии с образовательной программой, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень учебников, используемых в образовательном процессе в 2018-2019 учебном году согласно приложению № 1.

2. Назначить заведующего библиотекой Т.Н.Мамонтову ответственным лицом за обеспечение соответствующими учебниками на 2018-2019 учебный год по предметам и по специальностям (профессиям).

3. Ответственному лицу за размещение информации на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Дудышеву В.Ю. разместить настоящий приказ "Об утверждении перечня учебников, используемых в образовательном процессе на 2018- 2019 учебный год" на официальном сайте [kit68.ru](http://kit68.ru).

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной работе И.В.Улуханову.

И.о. директора

И.В.Улуханова

**Перечень учебников, используемых в образовательном процессе  
в 2018-2019 учебном году:**

Дисциплина	Наименование учебника
<b>Общеобразовательный цикл</b>	
математика	Башмаков М.И. Математика: учебник для СПО. - М.: Академия, 2012. - 350 с.
	Башмаков М.И. Математика: задачник. - М.: Академия, 2012. - 260 с.
физика	Дмитриева В.Ф. Физика. Учебник для студентов сред. проф. образования, - М: высшая школа, 2012. - 5430 с.
	Сборник задач и вопросов по физике. Учеб. пособие для сред. спец. Учеб. заведений / Под ред. Г.А. Гладковой — М.: Высшая школа, 2012. - 320 с.
литература	Литература: учебник. / Под ред. Обернихиной - М.: Академия. 2011. - 656 с.
биология	Константинов В. М. Общая биология: Учебник. - М.: Академия, 2010. - 340 с.
химия	Ерохин Ю.М. Химия. Учебник - М.: Академия, 2005 - 304 с.
	Ерохин В.М. Сборник задач и упражнений по химии. - М.: Академия, 2010 - 360 с.
русский язык	Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 кл.: учебник. М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2009- 2011. - 432 с.
информатика и ИКТ	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник. - М: Издательский центр "Академия", 2011
физическая культура	Бишаева, А. А, Физическая культура: учебник для СПО. - М: Издательский центр "Академия", 2010.
ОБЖ	Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для СПО \ Под ред. Э.А. Арустамова. - 5-е изд. - М.: Академия, 2010 - 176 с
естествознание	Петелин А.Л. Естествознание: учебник. - М: ИЦ "Академия", 2010
история	Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно научного и социально-экономического профиля: Учебник в 2-х томах. - М.: Академия, 2013.
иностраный язык	Голубев, А. П. Английский язык: пособие для студентов СПО. - М: Издательский центр "Академия", 2010

	Басова, Н.В.Немецкий язык для колледжей: учебник для СУзов./ Басова Н.В.- Ростов н/Д «Феникс», 2006. – 280с.
	Дергунова М.Г., Перепелица А.В. Французский язык для средних профессиональных учебных заведений:учебник - М: Высш. школа, 2007.-320 с
обществознание	Важенин А.Г.Обществознание; Учебник-М.: Академия,2015-387 с
география	География: учебник для студентов образоват. учреждений яспо/ Под ред. Е.В.Баранчикова. -5-е изд.- М.:Академия, 2012.-480с.
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	
философия	Канке В.А. Основы философии. Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. - М.: Логос, 2012.
история	Загладин Н.В.Всеобщая история конец XIX-XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- 14-е изд. – М.: ООО « Русское слово-учебник, 2012.- 416 с.
социальная психология	Сухов А.Н. Социальная психология.:учеб.пособие. для студентов учреждений сре. проф. образования. - М.: Академия, 2013.- .-240с..
основы права	Крылова О.В. Основы права. Учебник для ССУЗов. - М.: Академия, 2013
правовое обеспечение профессиональной деятельностью	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник/Под ред.Д.О.Тузова- М.:ИНФРА-М,2003-2012 -328 с.
право	Певцова, Е. А.Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник. М.:Академия,2012.- 317с.
развитие лидерского потенциала и предпринимательских способностей	Мягкова Е.А., Гусева М.Н. Развитие лидерских качеств будущих предпринимателей. 10-11 классы: учебное пособие. - Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2012.- 88 с.
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	
математика	Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / С.Г. Григорьев, С.В. Иволгина; под ред. В.А.Гусева. -7-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. - 416 с.
экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие. - М.:Академия, - 2011. - 208 с.
информатика	Хлебников А,А. Информатика.-Ростов н/Д,Феникс, 2010-486с.

компьютерная графика	Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. - М.: Высшая школа, 2013.
	Миронова Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика. Учебник. - М.: Высшая школа, 2013.
элементы высшей математики	Григорьев, В. П. Элементы высшей математики: учебник для СПО - М: Издательский центр "Академия", 2010.
элементы мат. логики	Спирина С.К. Дискретная математика: учебник. - М.:Академия,2010-340 с.
теория вероятностей	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012-240 с.
информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. .Информационные технологии : учебное пособие. - М.: Академия, 2010 - 356с.
	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие-М.:Академия,2010-285 с.
общая и неорганич. химия	Петров М.П. и др. Неорганическая химия: Учебник. - М.: Высш.шк.,1989
физколлоидная химия	Белик В.В. Физколлоидная химия: учебник. - М.: Академия, 2005 - 228с.
органическая химия	Хахина Т.И. Органическая химия: учеб. пособие. - М.:Высш. школа, 2009.-396с.
аналитическая химия	Саенко О.Е. Аналитическая химия: учебник.- Ростов на/Д:Феникс,2009.-309с.
<b>Профессиональный цикл</b>	
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
инженерная графика	Миронова Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика: учебник. - М.: Высшая школа, 2010.
	Миронов Б.Г. Сборник заданий по инженерной графике: учеб. пособие.-М. Высш. шкл., 2010. - 264 с.
	Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник. - М.: Машиностроение, 2007. - 392 с.
	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: учебное пособие для СПО. - М.: ООО ИД «Альянс», 2007.- 368с.
инженерная компьютерная графика	Ганин Н Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12.- -М.: ДМК-ПАРесс,. 2012.
метрология, стандартизация и сертификация	Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник-М.: Высшая школа, 2009.
вычислительная техника	Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учебник. - М.:Академия,2009

материаловедение	Солнцев Ю.П. Материаловедение:Учебник. - М.:Академия,2009. -496 с
электротехника и электроника	Электротехника и электроника: учебник для СПО/Под ред. Б.И.Петленко.- М.: Акакадемия, 2010. – 320 с.*
	Полещук В.И.Задачник по электротехнике и электронике: учебное пособие. - М.: Акакадемия, 2010.-260 с.
основы автоматизации технологических процессов	Шкатов Е.Ф. Основы автоматизация технологических процессов химический производств:учебник. - М.: Химия, 1988. - 308 с.
техническая механика	Мовнин М.С. Основы технической механики: Учебник.-СПб.:Политехника,2008 -286 с.
	Олифинская В.П.Техническая механика: Курс лекций с вариантами практич. и текстовых заданий :учеб. пособ-М.:Форум:Инфра,2008-208с.
охрана труда и техника безопасности	Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО - М.: Высшая школа, 2012.
	Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. Учебное пособие/ П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высшая школа, 2012.
технология отрасли	Москвичев Ю.А. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие. - М.: Академия. 2009.- 272с.
	Кондауров Б.П. Общая химическая технология: Учебник - М.: Академия,2005-336с.
безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник.- М.: КНОРУС. 2010. - 192 с.
информационные технологии	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник. - М.: ФОРУМ-ИНФРА,2006.-544с.
	Михеева Е.В. .Информационные технологии : учебное пособие. - М.: Академия, 2010 - 356с.
	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие-М.:Академия,2010. - 285 с.
<b>Специальные дисциплины</b>	
<b>13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"</b>	
электрические машины	Кацман М.М. Электрические машины - М.: Высшая школа, 2010
электрическое и электромеханическое оборудование	Шеховцев В.П.Электрическое и электромеханическое оборудование. Учебник. - М.:Академия,2010.- 520 с.

измерительная техника	Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник. - М.: Академия, 2009 - 284 с.
техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А. и др. Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования. - М.: Мастерство, 2009 .
	Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий: Учебное пособие. - М.: Высшая школа., 2008
электрические аппараты	Родштейн Л.А. Электрические аппараты. - М.: Энергоатомиздат, 1989.
наладка электрооборудования	Бутырский В.И. Наладка электрооборудования. Учебник. - Волгоград: Инфолио, 2010
электроснабжение отрасли	Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учебник. - М.; Академия, 2009 - 328 с.
	Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования. - М.: 2013. - 460 с.
электрические станции и подстанции	Рожкова Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций: Учебник - М.: Академия, 2009 - 546 с
электрический привод	Москаленко В.В. Электрический привод. Учебное пособие - М.: Мастерство, 2009.
<b>09.02.03 "Программирование в компьютерных сетях"</b>	
<b>09.02.02 "Компьютерные сети"</b>	
<b>09.01.01 "Наладчик аппаратного и программного обеспечения"</b>	
основы теории информации	Панин В.В. Основы теории информации учебное пособие. - М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2010. - 400 с.
операционные системы и среды	Попов И.И., Партыка Т.А. Операционные системы, среды и оболочки. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2008
компьютерные сети	Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007
наладка сетевого оборудования	Кузин А.В.. Компьютерные сети: Учебное пособие для ССУЗ./ А.В. Кузин. – 2-е изд.. – М.: Форум, 2008. - 192 с. Профессиональное образование
базы данных	Голицына О.Л., Попов И.И., Максимов Н.В. Базы данных. Учебное пособие для ССУЗов (изд:2). М.: Форум, 2009
основы программирования	Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы программирования. Учебник. - М.: Мастерство, 2009.
разработка и эксплуатация удаленной базы данных	Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: Учебник – М.: Академия, 2007

технологии физического уровня передачи данных	Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник-СПб.: Питер, 2004-16с.
численные методы	Поршнев С.В. Вычислительная математика. Курс лекций. : Учебное пособие. -СПб.: БХВ-Петербург, 2006.
технология разработки программ продуктов	Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: Учебное пособие. -М.; Академия, 2005 - 360 с
стандартные и профессиональные пакеты прикладных программ	Фуфаев Э.В. Пакеты прикладных программ: Учебное пособие. -М.: Академия, 2014 -340 с.
архитектура компьютерных систем	Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.: Учебник - М.: ФОРУМ, 2012. - 466с.
архитектура аппаратных средств	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник// Петров С.А., Кузин А.В. – М.: ИНФРА-М, 2006-352с.
глобальные компьютерные сети	Шафрин Ю. Информационные технологии. Ч.2. – СПб. : БИНОМ, 2012. - 320 с.
технические средства информатизации	Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: Учебник: М.: Академия, 2011. - 272 с.
информационная безопасность	Мельников В.П. Информационная безопасность: Учебник. - М.: Академия, 2009. – 340 с.
инструментальные средства разработки ПО	Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 117 с. - (Среднее профессиональное образование).
теория алгоритмов	Игошин В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие. – 1-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2013. – 320 с. (Среднее специальное образование).
математические методы	Партыка Т.Л. Математические методы: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2009-398 с
мультимедиа-программы	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник. -М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2009.-544с.
теория алгоритмов	Игошин В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие. – 1-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2013. – 320 с. (Среднее специальное образование).
мультимедиа-программы	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник. -М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2009.-544с.

<b>18.02.07 "Технология производства и переработки и пластических масс и эластомеров"</b>	
<b>18.02.06 "Химическая технология органических веществ"</b>	
технологическое оборудование отрасли	Баранов Д.А. Процессы и аппараты: Учебник. – М: Академия, 2005-304
процессы и аппараты	Баранов Д.А. Процессы и аппараты: Учебник. – М: Академия, 2005-304
	Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу ПАХТ: учеб. пособие. - 13-е изд., стереотип. - М. ООО ТИД «Альянс», 2006
	Основные процессы и аппараты химической технологии./ Под ред. Ю.И. Дытнерского, - М.: Химия, 2008. – 650 с.
оборудование производств органических веществ	Романков П.Г. Процессы и аппараты химической промышленности. - М.: 1989.
технология органических веществ	Орлова О.В. Технология лаков и красок: учебник. - М: Химия, 1980
обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. - М; Машиностроение, 1992.
технология ВВС	Семчиков Ю.Д. Высокмолекулярные соединения : учебник - М.: ИЦ Академия, 2008.-368 с.
<b>15.02.01 "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"</b>	
процессы формообразования и инструмен.	Никифоров В.М. Технология металлов и других конструкционных материалов. -М.: Политехника, 2010. – 340 с.
детали машин	Олифинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания: учебное пособие. - М.: Форум:Инфра-М, 2006-208с.
технология металлов	Бодров А.Н., Клепиков В.В. Технология машиностроения. Учебник. - М.: Академия, 2008. – 650 с.
грузоподъемные механизмы	Гринаш О А. Грузоподъемные механизмы и транспортные средства: учебное пособие. - Волгоград, 2009. -222с.
монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли	Воронкин Ю.Н., Поздняков Н.П. Методы профилактики и ремонта оборудования. Учебник. - М.: Академия, 2008. - 270 с.



оборудование пищевых производств	Машины и аппараты пищевых производств. Учебник. В 2-х кн. /Под ред. В.А. Панфилова. - М: Высшая школа, 2008.
отопление, вентиляция, кондиционирование	Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха: учебное пособие. - М.: Академия, 2009. - 304с.
<b>38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"</b>	
основы экономики	Носов С.С. Основы экономики: учебное пособие. - М.; Владос, 2012 - 270с.
менеджмент	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие. - Ростов н/Д.: Феникс, 2011. - 350 с.
экономика отрасли	Чечевицына Л.И. Экономика предприятия : учебное пособие. - Ростов н/Д.: Феникс, 2011. - 320 с.
экономика организации	Экономика организаций: Учебник/Под ред. В.Я. Горфинкеля. - М.: ЮНИТИ, 2007 - 306с.
организация производства и предпринимательства в АПК	Бизнес-планирование в предпринимательской среде. 10-11 классы: учебное пособие. - Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2012. - 105 с.
основы агробизнес - проектирования	Основы бизнес-планирование: учебное пособие. - Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2012. - 100 с.
налоги и налогообложение	Скворцов О.В., Скворцова Н.О. Налоги и налогообложение: учебник. - М: ИЦ «Академия», 2009. - 350 с.
	Киселевич Т.И. Практикум по налоговым расчетам. - Ростов н/Д.: Феникс, 20013. - 340 с.
статистика	Мхитарян В.С., Дуброва Т.А. Статистика. - М.: 200-2012.
бухгалтерский учет	Богатая И.Н. Бухучет.: учебник. - М.: Высшая школа, 2014
экономическая теория	Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебное пособие. - Ростов н/Д.: Феникс, 2013. - 352 с.
психология в экономике	Ефимова Н.С. Основы общей психологии: учебник. - М.: Форум: Инфра-М, 2010. - 288с.
финансовые основы предпринимательства	Крутик А.Б. Финансовые основы предпринимательства. - М.: Академия, 2010. - 320с.
бухгалтерская (фин.) отчетность	Чечевицына Л.И. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник. - 5-е изд. доп. и перераб. - Ростов н/Дону Феникс, 2013. - 378 с.
бизнес-планирование	Бизнес-планирование: Учебное пособие (Серия: «Профессиональное образование»). // Романова М.В. - М.: ИНФРА-М, Форум, 2012 - 240с.
аудит	Подольский В.И.. Аудит: учебник для сред. проф. учеб. заведений - М.: 2012 - 304 с.
финансы, денежное обращение и кредит	Янин О.Е. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник. - М.: Академия, 2011 - 192 с.

документационное обеспечение управления	Румынина. А. Д Документационное обеспечение управления : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 11-е изд., переаб. И доп. - М.:ИЦ «Академия».2013.- 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
<b>19.02.08. "Технология мяса и мясных продуктов"</b>	
Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных	1.Зеленевский Н.В. Анатомия и физиология животных: Учебник.- С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 368 с.
	2.Писменская В.Н. Ленченко Е.М., Голицына Л.А.Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: Учебник и практикум для СПО.- М.:Юрайт, 2016.-281 с.
Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов	1.Пронин В.В., Фисенко С.П., Мазилкин И.А. Технология первичной переработки продуктов животноводства. Учебное пособие, 1-е изд. – С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 240 с.
	2.Киселев Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. Учебное пособие, 1-е изд.: - С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 448 с.
	3.Антипова Л.В.Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов: Учебное пособие.- С-Пб ООО «Лань-Трейд».2017.- 600 с.
<b>15.01.30. "Слесарь"</b>	
Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	1.Воронкин Ю.В. и др. Методы профилактики и ремонта оборудования. Учебник. - М.: Академия, 2010.
	2. Технологическое оборудование: учебник [Электронный ресурс] /Дорофеев Е.О., Мартынова Н.В. - Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)
Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	1.Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. Учебник для НПО .- ИДЦ «Академия», 2012. – 368 с.
	2. Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ. Учебное пособие для НПО.- ИДЦ «Академия», 2012 -160 с.
	3. Покровский Б.С. Механосборочные работы (базовый уровень), учебное пособие для НПО ИДЦ «Академия», 2013 г, -.80с.
Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	1.Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела Учеб. пособие - М.: ИЦ "Академия", 2012.
	2.Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: Учебное пособие - М: Академия, 2012 – 256с