



НОВЫЕ КНИГИ

Информационный бюллетень

№2(декабрь) 2019 год

КГАПОУ «Красноярский техникум транспорта и сервиса» – победитель конкурса на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

В библиотеку техникума поступила учебная литература для студентов и преподавателей. Учебные издания соответствуют актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям.

В библиотеке техникума открыт доступ к базе данных электронно-библиотечной системы «ЭБС ЮРАЙТ», включающей в себя учебную, справочную, научную литературу по всем профессиям и направлениям подготовки нашего учебного учреждения. Можно самостоятельно зарегистрироваться на сайте <https://www.biblio-online.ru/> на любом компьютере техникума.

Раздел «Легендарные книги» «ЭБС ЮРАЙТ» даёт вторую жизнь книгам прошлых лет, которые в силу давности издания, ограниченности тиражей или по иным причинам стали малодоступными.

Здесь же в серии «Читаем в оригинале» представлены неадаптированные оригинальные тексты классиков науки, мировой литературы.

И учебные издания и художественная литература открыты в любое время для всех читателей.

Также в библиотеке открыт доступ на 3 года к учебникам в электронной библиотеке издательского центра «Академия». Для того чтобы воспользоваться просмотром книг, необходимо, зарегистрироваться на сайте <http://www.academia-moscow.ru/>, выбрав категорию «Физические лица» (логин и пароль придумать самим), затем активируйте код доступа. При этом ваш личный кабинет будет создан автоматически. Код доступа вы можете получить в библиотеке (каб. 108)

Доступ к комплектам программно-учебных модулей по компетенциям «Кузовной ремонт», «Окраска автомобиля», «Обслуживание грузовой техники» системы электронного обучения «Академия-медиа 3.5» по ссылке <https://elearning.academia-moscow.ru/> Пароль доступа к ресурсу получить в Кабинете для самостоятельной работы (каб.212).

Библиотека приглашает преподавательский состав, мастеров и обучающихся активно использовать ресурсы библиотеки для эффективной и качественной работы и учебы.

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

ЛИТЕРАТУРА ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ЦИКЛУ



81.2 Англ Бородина Н.В. Английский язык для моряков (A2-B2): учебное пособие для СПО./ Н.В. Бородина, Т.Н. Цветкова. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 271 с. – (Профессиональное образование)



81.2 Англ Учебник английского языка для моряков: учебник./Б.Е.Китаевич, М.Н. Сергеева, Л.И. Каминская, С.Н. Вохмянин. – 9-е изд., стереотип. –СПб.: Лань, 2019. – 400 с.



65.240 Технология поиска работы и трудоустройства: учеб.пособие /А.М. Корягин, Н.Ю. Бариева, И.В. Грибенюкова, А.И. Колпаков. – 5-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 112с.

ЛИТЕРАТУРА ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ



30.11 Бродский, А.М. Практикум по инженерной графике: учеб.пособие /А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – 13-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2019. – 192 с. – (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины)



30.12 Гребенкин, В.З. Техническая механика: учебник и практикум /В.З. Гребенкин, Р.П. Заднепровский, В.А. Летягин; под ред. В.З. Гребенкина, Р.П. Заднепровского. – М.: Юрайт, 2019. – 390 с. – (Профессиональное образование)



34.68 Секирников, В.Е. Слесарная обработка деталей, изготовление. Сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: учебник /В.Е. Секирников. – М.: ИЦ «Академия», 2019. – 272 с. (Профессиональное образование. ТОП-50)

**ЛИТЕРАТУРА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ
АВТОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**



39.33 Виноградов В.М. Тюнинг автомобилей: учебник. /В.М.Виноградов, О.В. Храмцова. – М.: КНОРУС, 2019. – 194 с. – (Среднее профессиональное образование. ТОП-50)



39.33 Виноградов В.М. Механизмы и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей: Справочник в 2-х ч. Ч.1. Оборудование для технического обслуживания, диагностики систем и агрегатов автомобилей. /В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин, И.В. Бухтеева. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 240 с.



39.33 Виноградов В.М. Механизмы и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей: Справочник в 2-х ч. Ч.2. Оборудование для кузовного ремонта, окраски и вспомогательных работ. /В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин, И.В. Бухтеева. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 260 с.



39.33 Пехальский, А.П., Пехальский, И.А. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: учебник /А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 304 с. – (Профессиональное образование)



39.33 Пузанков, А.Г. Автомобили. Устройство автотранспортных средств: учебник/А.Г. Пузанков. – 10-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2019. – 560 с. – (Профессиональное образование. Транспортные средства)



39.33 Рачков М.Ю. Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем: учебное пособие для СПО. /М.Ю.Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 135 с. – (Профессиональное образование)



39.33-04 Набоких В.А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособие. /В.Д.Набоких. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 287 с. – (Среднее профессиональное образование)



39.33-04 Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие /И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2020. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование)



39.33-08 Ашихмин, С.А. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами: учебник /С.А.Ашихмин. – 2-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия» 2019. – 208 с. – (Профессиональное образование)



39.33-08 Доронкин, В.Г. Окраска автомобиля: учебное пособие /В.Г. Доронкин. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 240 с. – (Профессиональное образование)



39.33-08 Мигаль В.Д. Методы технической диагностики автомобилей: учебное пособие. /В. Д. Мигаль, В. П. Мигаль. – М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. – (Среднее профессиональное образование)



39.33-08 Коршак А.А. Заправка автотранспортных средств горючими и смазочными материалами: учебное пособие. /А.А. Коршак. – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 186 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование)



39.33-08 Петросов, В.В. Ремонт автомобилей и двигателей: учебник/В.В. Петросов. – 10-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2019. – 224 с. – (Профессиональное образование. Транспортные средства)



39.33-08 Слободчиков, В.Ю. Ремонт кузовов автомобилей: учебник /В.Ю. Слободчиков, С.В. Лебедев, А.И. Долгушин. – М.: ИЦ «Академия», 2019. – 256 с. – (Профессиональное образование)



39.335.4н Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. /Отв. сост.-разработчики В.С. Котельников, Н.В. Шишков. – 2-е изд., испр.- М.: ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2018. – 88 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, Технологическому и атомному надзору).

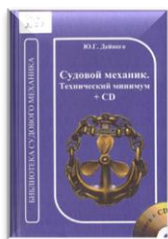


39.35 Холдерман, Джеймс Д. Автомобильные двигатели. Теория и техническое обслуживание. /Джеймс Д. Холдерман, Чейз Д. Митчел, младший. : Пер. с англ и ред. С.А. Добродеева. – 4-е изд. – СПб. : «Диалектика», 2019. – 664 с. : ил. – Парал. тит. англ.



39.808 Пегин, П.А.Правила безопасности дорожного движения: учебник/П.А. Пегин. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 144 с. – (Профессиональное образование)

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ



39.4 Дейнего Ю.Г. Судовой механик. Технический минимум +CD (программа-экзаменатор): учебник на русском и английском языках. -3-е изд. – М.: МОРКНИГА, 2018. – 304 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).



39.4 Иванов М.А. Проход судами мостов на внутренних водных путях. /М.А. Иванов. : учебно-методическое пособие : учебный видеофильм. – М.: ФГБУ Морречцентр, 2017. – 20 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Системные



39.4 Швартовное устройство : учебно-методический документ : интерактивный плакат. /ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте». – М.: 2018. – USB-флеш-накопитель MoringDevisе_Pocter – Системные требования : WindowsXP/ 7 / 7 /10



39.4 н Наставление по борьбе за живучесть судов Министерства речного транспорта РСФСР. / Министерство речного флота РСФСР; Главная судоходная инспекция по безопасности. – М.; МОРКНИГА, 2019. – 88 с. – (Официальная библиотека речника)



39.42 Жинкин, В.Б. Теория и устройство корабля: учебник /Б.Б. Жинкин. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 407 с. – (Профессиональное образование)



39.42-08 Правила технической эксплуатации дизелей судов речного флота. / Министерство речного флота РСФСР; Главное управление судового хозяйства и судоремонтных предприятий. – М.; МОРКНИГА, 2019. – 100 с. – (Официальная библиотека речника)



39.45 Дейного Ю.Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем. Практические советы и рекомендации : учебник/Ю.Г. Дейного. – 2-е изд., стереотип. – М. МОРКНИГА, 2018. – 340 с. – (Библиотека судового механика)



39.46 Белов О.А. Судовые электроприводы. Основы теории и динамики переходных процессов: учебное пособие. /О.А. Белов. М.: МОРКНИГА, 20-16. – 188 с.



39.47 н Правила пожарной безопасности на судах водного транспорта : в ред. Приказа Минтранса РФ от 22.04.2003 №121. /Министерство транспорта РФ. – М.; МОРКНИГА, 2019. – 92 с. – (Официальная библиотека речника)



39.47 н Правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания средств радиосвязи и электрорадионавигации на судах Министерства речного флота. /Министерство речного флота РСФСР; Управление связи и радионавигации. – М.:МОРКНИГА, 2019. – 72 с. – (Официальная библиотека речника)