

«Сведения о библиотечном и информационном обеспечении образовательной программы среднего профессионального образования  
специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Государственное профессиональное учреждение Амурской области «Амурский аграрный колледж»  
срок реализации программы 3 года 10 месяцев  
форма обучения очная

Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
БД.01 Русский язык	Русский язык: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Н.А.Герасименко, В.В. Лебедева]; под ред. Н.А.Герасименко. – 20-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 496 с.
БД.02 Литература	Литература: практикум: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Г.А. Оберихина, А.Г. Антонова]; под ред. Г.А. Оберихиной. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 352 с.
БД.03 Иностранный язык	Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. Учебник (+ CD) / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова]. - 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 96 с.
БД.04 История	Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. — ISBN 978-5-4488-0536-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91876.html">https://www.iprbookshop.ru/91876.html</a>
БД.05 Физическая культура	Зайцева, И. П. Физическая культура. Теоретический зачет для студентов I курса специальной медицинской группы «Б» : учебное пособие для СПО / И. П. Зайцева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-4488-0956-9, 978-5-4497-0799-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101087.html">https://www.iprbookshop.ru/101087.html</a>
БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0743-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92323.html">https://www.iprbookshop.ru/92323.html</a></p> <p>Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний : учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-0740-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92324.html">https://www.iprbookshop.ru/92324.html</a></p>
БД.07 Химия	Химия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, Е.Е.Остроумова, С.А.Сладков ]; под ред. Габриелян О.С.. – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 400 с.

БД.08 Обществознание (включая экономику и право)	Обществознание: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [А.Г.Важенин]; – 9-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 528 с.
БД.09 Биология	Биология: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [В.М.Константинов, А.Г.Резанов, Е.О.Фадеева]; – 9-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2020. 320 с.
БД.10 География	География: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Е.В.Баранчиков]; – 6-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2020. 320 с.
БД.11 Астрономия	Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Е.В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова]; под ред. Фещенко Т.С.– 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.
ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Математика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [М.И.Башмаков]; – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2020. 256 с.
ПД.02 Информатика	Информатика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [М.С.Цветкова, И.Ю.Хлобыстова]; – 6-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2020. 352 с.
ПД.03 Физика	Физика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [А.В.Фирсов]; под ред. Трофимова Т.И. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 352 с.
ПОО.01 Родной язык	Русский язык: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Н.А.Герасименко, В.В. Лебедева]; под ред. Н.А.Герасименко. – 20-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 496 с.
ПОО.02 Родная литература	Литература: практикум: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Г.А. Оберихина, А.Г. Антонова]; под ред. Г.А. Оберихиной. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2021. 352 с.
ОГСЭ.01 Основы философии	Колесникова, И. В. Основы философии : учебное пособие для СПО / И. В. Колесникова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-4488-0592-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92140.html">https://www.iprbookshop.ru/92140.html</a>
ОГСЭ.02 История	История : учебное пособие для СПО / В. Н. Курятников, Е. Ю. Семенова, Н. А. Татаренкова, В. В. Федотов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 433 с. — ISBN 978-5-4488-1226-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106826.html">https://www.iprbookshop.ru/106826.html</a>
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Коваленко И.Ю. Английский язык для инженеров. English for Engineers: учебник и практикум для СПО / И. Ю. Коваленко. – М.: Юрайт, 2019. – 278с Безкоровайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А., Лаврик Г.В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. – М., 2019. – 254 с.
ОГСЭ.04 Физическая культура	Зайцева, И. П. Физическая культура. Теоретический зачет для студентов I курса специальной медицинской группы «Б» : учебное пособие для СПО / И. П. Зайцева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-4488-0956-9, 978-5-4497-0799-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101087.html">https://www.iprbookshop.ru/101087.html</a>
ОГСЭ.05 Психология общения	

ЕН.01 Математика	Абдуллина, К. Р. Математика : учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0941-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99917.html">https://www.iprbookshop.ru/99917.html</a>
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Клименко, И. С. Экологические основы природопользования : учебное пособие для СПО / И. С. Клименко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-4486-0123-1, 978-5-4488-0203-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/77009.html">https://www.iprbookshop.ru/77009.html</a>
ОП.01 Инженерная графика	Мефодьева, Л. Я. Основы инженерной графики : учебное пособие для СПО / Л. Я. Мефодьева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-4488-1187-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106628.html">https://www.iprbookshop.ru/106628.html</a>
ОП.02 Техническая механика	Королев, П. В. Техническая механика : учебное пособие для СПО / П. В. Королев. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88496.html">https://www.iprbookshop.ru/88496.html</a> Кравченко, Е. Г. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие для СПО / Е. Г. Кравченко, В. Ю. Верещагин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-4488-1194-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/105722.html">https://www.iprbookshop.ru/105722.html</a>
ОП.03 Материаловедение	Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. — Саратов : Профобразование, 2021. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0919-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99930.html">https://www.iprbookshop.ru/99930.html</a>
ОП.04 Электротехника и электроника	Меньшенин, С. Е. Электротехника и электроника. Применение программы «Electronics Workbench» при расчете линейных электрических цепей постоянного тока : учебное пособие для СПО / С. Е. Меньшенин. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 57 с. — ISBN 978-5-4488-0741-1, 978-5-4497-0436-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92321.html">https://www.iprbookshop.ru/92321.html</a> Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03754-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472795">https://urait.ru/bcode/472795</a>
ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники	Гусев А.А. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебник для СПО/А.А. Гусев. – 2-е изд. пер и доп. – М.: Юрайт, 2016– ЭБС «Юрайт» Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> ;

	<p>Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2016. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>;</p> <p>Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2016. – Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/">http://www.academia-moscow.ru/</a>;</p> <p>Электронная библиотечная система Издательства «Перспектив Науки» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php">http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php</a></p>
ОП.06 Основы агрономии	<p>Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. – Санкт-Петербург : Квадро, 2016. – 686 с. – Режим доступа: <a href="http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_argonomicheskoe_pochvovedenie.pdf">http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_argonomicheskoe_pochvovedenie.pdf</a>.</p> <p>Макарец, Л. И. Экономика отраслей растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Макарец, М. Н. Макарец. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 368 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3816">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3816</a>.</p>
ОП.07 Основы зоотехнии	<p>Жигачев, А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Жигачев. – Санкт-Петербург : Квадро, 2016. – Режим доступа: <a href="http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_razvedenie_sh_jivotnyh.pdf">http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_razvedenie_sh_jivotnyh.pdf</a>.</p> <p>Гигиена животных [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А. Ф. Кузнецова. – Санкт-Петербург : Квадро, 2016. – 332 с. – Режим доступа: <a href="http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_gigiena_jivotnyh.pdf">http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_gigiena_jivotnyh.pdf</a>.</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>;</p> <p>Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2016. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>;</p> <p>Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2016. – Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/">http://www.academia-moscow.ru/</a>;</p> <p>Электронная библиотечная система Издательства «Перспектив Науки» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php">http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php</a>;</p>
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Михеева. – 12-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013. – 384 с. - Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836</a>.</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>;</p> <p>Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2016. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>;</p> <p>Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2016. – Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/">http://www.academia-moscow.ru/</a>;</p>

	Электронная библиотечная система Издательства «Прспект Науки» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php">http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php</a> ;
ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92832.html">https://www.iprbookshop.ru/92832.html</a>
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Панцуркина, Т. К. Основы менеджмента : учебное пособие для СПО / Т. К. Панцуркина. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 133 с. — ISBN 978-5-4488-0808-1, 978-5-4497-0472-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/96023.html">https://www.iprbookshop.ru/96023.html</a>
ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Кухаренко, Т. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для СПО / Т. А. Кухаренко. — Саратов : Профобразование, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-4488-1017-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102330.html">https://www.iprbookshop.ru/102330.html</a>
ОП.12 Охрана труда	Охрана труда : учебное пособие для СПО / составители А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 197 с. — ISBN 978-5-4488-1137-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/105148.html">https://www.iprbookshop.ru/105148.html</a>
ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93574.html">https://www.iprbookshop.ru/93574.html</a>
ОП.14 Графические информационные технологии	<i>Колошкина, И. Е.</i> Инженерная графика. САД : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 220 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12484-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475443">https://urait.ru/bcode/475443</a>
ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили. Конструкция [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. обр. / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко. – Минск : Новое знание, 2013. — 313 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43877">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43877</a> . Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. – Санкт-Петербург: Квадро, 2016. – 356 с. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации [Электронный ресурс] / Е.Л. Савич, А.С. Сай. – Минск : Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64761">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64761</a> .

	<p>Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Л. Савич. – Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64762">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64762</a>.</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>.</p> <p>Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2016. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.</p> <p>Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс]: сайт. – Москва, 2016. – Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/">http://www.academia-moscow.ru/</a></p>
<p>ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p>	<p>Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015.</p> <p>Детали машин», Н.В.Гулия, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.</p> <p>Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум»-ИНФРА-М», 2015.</p> <p>Детали машин». И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2011г.</p>
<p>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</p>	<p>Баженов С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов: допущено мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / С.П. Баженов, Б.Н. Казьмин, С.В. Носов; Под ред. С.П. Баженова. - М. : Академия, 2005. - 336 с.</p> <p>Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные технологические процессы: лабораторный практикум. Рекомендовано ФГО "Федеральный институт образования" в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. – 160 с.</p> <p>Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: учебное пособие предназначено для инженерно-технических работников сервисных и эксплуатационных предприятия АПК, для студентов профильных специальностей образовательных учреждений высшего, среднего и дополнительного профессионального образования / К. Л. Гаврилов. - Пермь: ИПК "Звезда", 2010. - 352 с.</p> <p>Иванов В.П. Ремонт автомобилей: учебное пособие/ Иванов В.П., Ярошевич В.К., Савич А.С. — Минск: Высшая школа, 2009. — 383 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21750">http://www.iprbookshop.ru/21750</a>.</p> <p>Новиков М.А. Сельскохозяйственные машины. Учебное пособие. — СПб.: Проспект Науки, 2017. — 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35817.html">http://www.iprbookshop.ru/35817.html</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Пучин Е.А. Технология ремонта машин / Под ред. Е.А. Пучина. - М.: КолосС, 2007. - 488 с.</p>

	<p>Пузанков А. Г. Автомобили. Устройство автотранспортных средств: допущено Минобрнауки РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО, обучающихся по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", "Механизация сельского хозяйства" / В. Л. Пузанков. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 560 с.</p> <p>Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины / Халанский В.М., Горбачев И.В.— СПб.: Квадро, 2014.— 624 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60219">http://www.iprbookshop.ru/60219</a>.</p>
<p>ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих</p>	<p>Иванов В.П. Ремонт автомобилей: учебное пособие/ Иванов В.П., Ярошевич В.К., Савич А.С. — Минск: Высшая школа, 2009. — 383 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21750">http://www.iprbookshop.ru/21750</a>.</p> <p>Новиков М.А. Сельскохозяйственные машины. Учебное пособие. — СПб.: Проспект Науки, 2017. — 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35817.html">http://www.iprbookshop.ru/35817.html</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Пучин Е.А. Технология ремонта машин / Под ред. Е.А. Пучина. - М.: КолосС, 2007. - 488 с.</p>