

**Методические материалы для обеспечения образовательного процесса
по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники
(ФГОС СПО утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 14 апреля 2022 г. № 235)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, периодических изданий, разработок и рекомендаций
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>1. Гласер М. А., Дмитриева И. А., Дмитриев В. Е., Коломоец Е. Н., Бумагина Е. Л., Колосова И. В., Гребенюк А. В., Грановская М. В., Татаренко Н. А., Пирожкова С. В., Данилов В. Н., Звягина Д. А. Основы философии: Учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО) – 2026 г. – 360 с.</p> <p>2. Чупров А. С. Основы философии: Учебное пособие для СПО. Издательство "Лань" (СПО) – 2026 г. – 256 с.</p> <p>3. Сабиров В. Ш., Соина О. С., Чудинов С. И. Основы философии: Учебник. Издательство "ФЛИНТА". – 2024. – 360 с.</p> <p>4. Бранская Е.В. Основы философии [Электронный учебник] : учебное пособие Для СПО / Бранская Е. В., Панфилова М. И.. - Юрайт, 2021. - 184 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474101</p> <p>5. Горелов А.А. Основы философии : учебник для студ. учреждений СПО / А. А. Горелов. - Академия, 2021. - 320 с.</p> <p>6. Михайлов К. А. Основы философии [Электронный учебник] / К.А. Михайлов. - Евразийский открытый институт, 2008. - 255 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90964</p> <p>7. Дмитриев, Валерий Викторович. Основы философии [Электронный учебник] : учебник Для СПО / Дмитриев В. В., Дымченко Л. Д.. - Юрайт, 2021. - 281 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471085</p> <p>8. Иоселиани, Аза Давидовна. Основы философии [Электронный учебник] : учебник и практикум Для СПО / Иоселиани А. Д.. - Юрайт, 2021. - 531 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473993</p> <p>4. Кочеров, Сергей Николаевич. Основы философии [Электронный учебник] : учебное пособие Для СПО / Кочеров С. Н., Сидорова Л. П.. - Юрайт, 2021. - 177 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471370</p> <p>9. Светлов, Виктор Александрович. Основы философии [Электронный учебник] : учебное пособие Для СПО / Светлов В. А.. - Юрайт, 2021. - 339 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474407</p> <p>10. Тюгашев, Евгений Александрович. Основы философии [Электронный учебник] : учебник Для СПО / Тюгашев Е. А.. - Юрайт, 2021. - 252 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471258</p>

2.

ОГСЭ.02 История России

1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2020. – 256 с.
2. Зуев, М. Н. История России XX – начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 299 с.
3. История России XX – начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 311 с.
4. История России с древнейших времен до наших дней : учебное пособие / А. Х. Князев, Е.А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. – Москва: Юрайт, 2021. – 234 с. – (Профессиональное образование).
5. Волошина, В.Ю. История России. 1917-1993 годы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Ю. Волошина, А.Г. Быкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 242 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05792-8. – Текст: непосредственный.
6. История России. XX – начало XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.]; под редакцией Л.И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2020. – 328 с. - (Профессиональное образование). Касьянов, В.В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.В. Касьянов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 255 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-53409549-4. – Текст: непосредственный.
7. Кириллов, В.В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Кириллов, М.А. Бравина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 565 с. – (Профессиональное образование).
8. Крамаренко, Р.А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р.А. Крамаренко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 197 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-53409199-1. – Текст: непосредственный.
9. Мединский В. Р., Торкунов А. История. История России. 1914—1945 годы : 10-й класс : базовый уровень: учебник. Издательство «Просвещение» - 2025. – 496 с.
6. Мединский В. Р., Торкунов А. В. История. История России. 1945 год — начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень: учебник. Издательство «Просвещение» - 2025. – 447 с.
10. Мокроусова, Л.Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования

		<p>/ Л.Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 128 с. – (Профессиональное образование).</p> <p>11. Мутик С. С. История России – Великая Отечественная война: Атлас по учебной дисциплине «История» для студентов 1 и 2 курсов. – 2024г. – 44 с.</p> <p>12. Степанова, Л. Г. История России. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Степанова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. — (Профессиональное образование).</p>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>1. Агабекян И. П. Английский для средних профессиональных заведений. – М.: Проспект, 2015. – 288 с.</p> <p>2. Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2015. – 336 с.</p> <p>3. Дарская В.Г., Журавченко К.В., Лясецкая Л.А., Памухина Л.Г. Новый деловой английский. М.: Вече, 2015. – 672 с.</p> <p>4. Кардович И.К., Дубова О.Б., Коробкова Е.В., Шрамкова Н.Б. Английский язык для экономических специальностей. – М., 2016. – 272 с.</p> <p>5. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. — М., 2015. – 257 с.</p> <p>6. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. – М., 2015.</p> <p>7. Голубев А.П., Бессонова Е.И., Смирнова И.Б. Английский язык для специальности «Туризм» = English for Students in Tourism Management: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2015. – 192 с.</p> <p>8. Колесникова Н.Н., Данилова Г.В., Девяткина Л.Н. Английский язык для менеджеров = English for Managers: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2015. – 314 с.</p> <p>9. Лаврик Г.В. Planet of English. Social & Financial Services Practice Book = Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО. — М., 2016. – 94 с.</p> <p>10. Соколова Н.И. Planet of English: Humanities Practice Book = Английский язык. Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО. — М., 2017. – 96 с.</p>
4.	ОГСЭ.04 Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — URL : https://urait.ru/bcode/490056</p> <p>2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального</p>

		<p>образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — URL : https://urait.ru/bcode/495884</p> <p>3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 350 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9962-4. — URL : https://urait.ru/bcode/453161</p> <p>4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9964-8. — URL : https://urait.ru/bcode/492045</p>
5.	ОГСЭ.05 Физическая культура	<p>1. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. — Москва : Издательство Юрайт, — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10349-6. — URL : https://urait.ru/bcode/495254</p> <p>2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — URL : https://urait.ru/bcode/495018</p> <p>Дополнительная источники:</p> <p>3. Алхасов, Д. С. Теория и история физической культуры и спорта : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. С. Алхасов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 216 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15307-1. — URL : https://urait.ru/bcode/488234</p> <p>4. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, — 141 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10199-7. — URL : https://urait.ru/bcode/495182</p>
6.	ОГСЭ.06 Основы бережливого производства	<p>1. Староверова, К. О. Бережливое производство : учебник для вузов / К. О. Староверова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 74 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18348-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/589577</p> <p>2. Староверова, К. О. Бережливое производство : учебник для вузов / К. О. Староверова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 74 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18348-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —</p>

		<p>URL: https://urait.ru/bcode/568888</p> <p>3. Прохорова Н. Н. Основы финансовой грамотности [Электронный ресурс] [Электронный учебник]: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине для студентов, обучающихся по специальностям факультета среднего профессионального образования / Прохорова Н. Н.. - Брянский ГАУ, 2021. - 24 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/304454</p> <p>4. Чернопяттов А. М. Основы финансовой грамотности [Электронный учебник] : учебник / А. М. Чернопяттов. - Директ-Медиа, 2023. - 208 с.</p> <p>5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698335 Пансков, Владимир Георгиевич. Налоги и налогообложение [Электронный учебник] : учебник и практикум Для СПО / Пансков В. Г.. - Юрайт, 2021. - 472 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469427</p> <p>6. Черник, Дмитрий Георгиевич. Налоги и налогообложение [Электронный учебник] : учебник и практикум Для СПО / под ред. Кировой Е.А.. - Юрайт, 2021. - 483 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/486334</p>
7.	ОГСЭ.07 Основы финансовой грамотности	<p>1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 123 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21869-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/588459</p> <p>2. Турчаева, И. Н. Финансовая грамотность. Предпринимательские риски : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Турчаева, Я. Ю. Таенчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 157 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20583-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/590446</p> <p>3. Турчаева, И. Н. Финансовая грамотность. Предпринимательские риски : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Турчаева, Я. Ю. Таенчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 157 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20583-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/590446</p> <p>4. Прохорова, Н. Н. Основы финансовой грамотности : учебно-методическое пособие / Н. Н. Прохорова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2025. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/513347</p>
8.	ОГСЭ.08 Математика	<p>1. Н.В. Богомолов Практические занятия по математике. Москва «Высшая школа», 2022, с 369</p> <p>2. А.А. Дадаян. Математика: учебник для студентов средних профессиональных</p>

		<p>учреждений – М.: Форум, 2021. – с 352</p> <p>3.С.А. Канцелал Дискретная математика. Москва и Д «Форум», 2021. с 315 Дополнительные источники:</p> <p>4.Александров П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию / П. С. Александров, В. И. Зайцев, В. В. Федорчук. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2021. - 352 с.</p> <p>5.Баврин И.И. Математический анализ :учебник для педагогических вузов/И. И. Баврин.- М.:Высшая школа,2022.-326с.</p> <p>6.Беклемишева, Людмила Анатольевна. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре /Л. А. Беклемишева, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров ; под ред. Д. В. Беклемишева.-Изд. 2-е, перераб.-М.:ФИЗМАТЛИТ,2021.-494с.</p>
9.	ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	<p>1. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов : учебник и практикум для среднего образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512668</p>
10.	ОПЦ.02 Экологические основы природопользования	<p>1. Корытный Л.М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова.- 3-е изд., перераб. и доп.- М: Издательство Юрайт, 2026.- 379 с.</p> <p>2. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие для СПО / В.В. Денисов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова, А.П. Москаленко.- Санкт-Петербург: Лань, 2025.- 400 с.</p> <p>3. Кузнецов Л. М. Основы природопользования и природообустройства / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 334 с.</p> <p>4.Васюкова А.Т. Экология: учебное пособие / А.Т. Васюкова, А.А. Славянский, А.И. Ярошева.- 2-изд. стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2025.- 180 с.- ISBN 978-5-8114-7712-8.- Текст: электронный // Образовательная платформа Лань.- URL: https://reader.lanbook.com/book/462269#2.</p> <p>5. Хван Т.А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т.А. Хван.- 7-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2026.- 278 с.- ISBN 978-5-534-16564-7.- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].- URL: https://urait.ru/bcode/583529.</p> <p>6. Сухачев, А. А. Экологические основы природопользования: учебник / А. А. Сухачев.- Москва: КноРус, 2023.- 391 с.- ISBN 978-5-406-10647-1.- Текст : электронный // Образовательная платформа КноРус [сайт].- URL: https://book.ru/book/945986.</p> <p>7. Корытный Л. М. Основы природопользования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова.- 2-е изд., испр. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2022.- 377 с.</p>

		<p>8. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник / В.М. Константинов. - М.: Academia, 2019. - 320 с.</p> <p>9. Константинов В.М. Экологические основы природопользования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе.- М.: Издательский центр «Академия», 2014.- 240 с.</p>
11.	ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Трофимов В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 [Электронный учебник]: учебник для СПО / Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; под ред. Трофимова В.В. - Юрайт, 2023. - 390 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469958</p> <p>2. Трофимов В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 [Электронный учебник]: учебник для СПО / Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; под ред. Трофимова В. В. - Юрайт, 2023. - 238 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469957</p> <p>3. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА - М, 2023. - 368 с.</p> <p>4. Борисевич, М.Н. учебник Информационные технологии (для ветеринарных специальностей и направлений подготовки): Москва, 2024 г.</p> <p>5. «Основы лабораторного дела» - учебное пособие для СПО. А.К. Галиуллин, Д.Н. Мингалеев, Ф.М. Нурғалиев. Издательство: Лань. 2026, 2-е издание.</p>
12.	ОПЦ.04 Инженерная графика	<p>1. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САД : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, — 220 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12484-2. — URL : https://urait.ru/bcode/495115</p> <p>2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пере-раб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — URL : https://urait.ru/bcode/494513</p> <p>3. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пере-раб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — URL : https://urait.ru/bcode/494514</p> <p>4. Селезнев, В. А. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08440-5. — URL :</p>

		<p>https://urait.ru/bcode/491296</p> <p>5. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08937-0. — URL : https://urait.ru/bcode/490139</p>
13.	ОПЦ.05 Техническая механика	<p>1. Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов) : учебник для среднего профессионального образования / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 297 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09308-7. — URL : https://urait.ru/bcode/487304</p> <p>2. Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — URL : https://urait.ru/bcode/495283</p> <p>3. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекции с вариантами практических и тестовых заданиях: учебное пособие.-2-е изд.-М: «Форум» : «ИНФРА» -М, 2012.-349с.</p> <p>4. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и прак-тикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10536-0. — URL : https://urait.ru/bcode/492317</p> <p>5. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов: построение эпюр внутренних силовых факторов, изгиб : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 115 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09945-4. — URL : https://urait.ru/bcode/492329</p>
14.	ОПЦ.06 Материаловедение	<p>1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — URL : https://urait.ru/bcode/495056</p> <p>2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — URL : https://urait.ru/bcode/495057</p> <p>3. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. —</p>

		<p>URL : https://urait.ru/bcode/490217</p> <p>4. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адашкин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08154-1. — URL : https://urait.ru/bcode/494495</p>
15.	ОПЦ.07 Электротехника и электроника	<p>1. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 426 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09567-8. — URL : https://urait.ru/bcode/494446</p> <p>2. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09565-4. — URL : https://urait.ru/bcode/494447</p> <p>3. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06891-7. — URL : https://urait.ru/bcode/498934</p> <p>4. Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06892-4. — URL : https://urait.ru/bcode/498939</p> <p>5. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09581-4. — URL : https://urait.ru/bcode/494921</p> <p>6. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04256-6. — URL : https://urait.ru/bcode/492659</p>
16.	ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники	<p>1. Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник / О. Н. Брюханов, В. И. Коробко, А. Т. Мелик-Аракелян. - Москва : ПНФРА-М. 2024. - 254 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005354 // ЭБС Znanium:[сайт] - URL:https://znanium.ni/catalog/product/2129030.</p> <p>2. Вольвак, С. Ф. Основы гидравлики и теплотехники: учебно-методическое пособие / С. Ф. Вольвак, Ю. Н. Ульяновцев. - Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2023. - 126 с. - EDN VAQEVG.</p>

	<p>3. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика: учебник. — 5-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2022. — 656 с.: ил.</p> <p>4. Моргунов, К.П. Гидравлика: учебник. — СПб.: Лань, 2022. — 288 с.: ил.</p> <p>5. Гордеев, И.Н. Гидравлика водотоков [Электронный ресурс]: методические указания./ И.Н.Гордеев, О.И. Иванова; Красноярский государственный аграрный университет, — Красноярск, 2023. —43</p> <p>6. Вольвак. С. Ф. Гидравлика : учебное пособие/С. Ф. Вольвак. - М. : ПНФРА-М. 2021. - 438 с. - ISBN 978-5-16-015659-0//ЭБС Znanium: [сайт]. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045063. - EDN YRHOZU</p> <p>7. Вольвак. С. Ф. Гидравлика: учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ/ С. Ф. Вольвак. - Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. - 50 с. - EDN CDYWJC.</p> <p>8. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100922 (дата обращения: 21.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>9. Амерханов, Р. А. Теплотехника [Текст] : учебник для вузов / Р. А. Амерханов, Б. Х. Драганов. - 3-е изд., пер. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 2012. - 432 с.</p>
17.	<p>ОПЦ.09 Основы агрономии</p> <p>1. Гаспарян, И.Н. Основы агрономии: учебник для СПО / И. Н. Гаспарян, В. И. Трухачев, В. Г. Сычев [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 496 с. — ISBN 978-5-507-52030-5. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/436301 (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный</p> <p>2. Глухих, М. А. Основы агрономии. Часть 2 / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-507-47427-1. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/370916 (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.</p> <p>3. Глухих, М. А. Технологии производства продукции растениеводства / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 148 с. — ISBN 978-5-507-45564-5. // ЭБС «Лань» — URL: https://e.lanbook.com/book/276386 (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.</p> <p>4. Евтефеев, Ю. В. Основы агрономии: учебное пособие / Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-00091-588-2. // ЭБС «Znanium» URL:https://znanium.com/catalog/product/</p>

		<p>2094513 (дата обращения: 27.05.2025). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.</p> <p>5. Липин, В. Д. Сельскохозяйственные машины. Плуги для основной обработки почвы: учебное пособие для СПО / В. Д. Липин. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-51726-8. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455609 (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный</p> <p>6. Глухих, М. А. Основы агрономии. Практикум / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-507-48944-2. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/366794 (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный</p> <p>7. Глухих, М. А. Технология хранения и переработки зерна и семян. Практикум: учебное пособие для СПО / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 112 с. — ISBN 978-5-507-49890-1. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404879 (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный</p> <p>8. Михалев, С. С. Кормопроизводство с основами земледелия: учебник / Михалев С.С., Хохлов Н. Ф., Лазарев Н. Н. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-010232-0 // ЭБС «Znanium». – URL: https://znanium.com/catalog/product/2142821 (дата обращения: 27.05.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.</p> <p>9. Солнцев, В.Н. Механизация растениеводства: учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Орбинский [и др.]; под ред. В.Н. Солнцева. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013973-9. // ЭБС «Znanium» – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2160648 (дата обращения: 27.05.2025). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.</p>
18.	ОПЦ.10 Основы зоотехнии	<p>1. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Зоотехния" и "ТППСХП" / Л. Ю. Киселев [и др.] ; ред. Л. Ю. Киселев. - СПб. : Издательство "Лань", 2013. - 448 с.</p> <p>2. Механизация и технология производства продукции животноводства: учебник / В. Г. Коба [и др.]. - М.: КОЛОС, 2000. - 528 с.</p> <p>3. Повышение эффективности производства продукции животноводства: рекомендации / ред. Морозов А. - М.: ФГНУ Росинформагротех, 2008. - 166 с.</p>

19.

ОПЦ.11 Основы
взаимозаменяемости и
технические измерения

1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для СПо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6969-7
2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-7394-6.
3. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11997-8.
4. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10718-0.
5. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для СПо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6969-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153932>
6. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-7394-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159509>
7. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для СПО / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-6981-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153944>
8. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11997-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495488>
9. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10718-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495503>
10. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Профессиональное

	<p>образование). — ISBN 978-5-534-07981-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494499</p> <p>11. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495205</p> <p>12. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10238-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495206</p> <p>13. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 132 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10239-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495207</p> <p>14. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473805</p>
20.	<p>ОПЦ.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга</p> <p>1. Астахова, Нина Ивановна. Менеджмент [Электронный учебник]: учебник Для СПО / Астахова Н. И., Москвитин Г. И. ; под общ. ред. Астаховой Н.И.. - Юрайт, 2024. - 422 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477870</p> <p>2. Коршунов, В. В. Основы экономической теории : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов.— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16566-1. — URL : https://urait.ru/bcode/585833</p> <p>3. Кузьмина, Е. Е. Маркетинг : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина.— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 422 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19915-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/557325</p>

4. Михалева, Елена Петровна. Менеджмент [Электронный учебник]: учебное пособие Для СПО / Михалева Е. П. - Юрайт, 2026. - 183 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/582487>
5. Основы экономической теории : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией С. А. Толкачева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 577 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19004-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/583705>
6. Основы экономической теории : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Г. Е. Алпатова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 323 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17283-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/584557>
7. Богатырева, М. В. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10525-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/587409>
8. Борисов, Е. Ф. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Борисов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02043-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/598469>
9. Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — 2-е изд.— Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 327 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18492-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: <https://urait.ru/bcode/535154>
10. Кузьмина, Е. Е. Маркетинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина.— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 422 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19915-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: <https://urait.ru/bcode/557325>
11. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Ю. В. Кузнецов [и др.] ; под редакцией Ю. В. Кузнецова.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 595 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18120-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534323>
12. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко [и др.] ; ответственный редактор А. Л. Гапоненко.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 376 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

		<p>534-17649-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536600</p> <p>13. Михалева, Е. П. Маркетинг : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Михалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02475-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535399</p> <p>14. Синяева, Инга Михайловна. Маркетинг [Электронный учебник]: учебник Для СПО/ Синяева И. М., Жильцова О. Н. - Юрайт, 2026. - 495 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476744</p> <p>15. Поликарпова, Т. И. Экономическая теория: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. И. Поликарпова. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 308 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16935-5. — URL : https://urait.ru/bcode/585451</p>
21.	ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	<p>1. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс] – Киров: Вятская ГСХА, 2016. – 30 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp - загл. с экрана.</p>
22.	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов и сельскохозяйственной техники и оборудования	<p>1.Конструкция тракторов и автомобилей / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-507-46052-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/296000. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.</p> <p>2.Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — URL: https://urait.ru/bcode/517358. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.</p> <p>3. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие для СПО / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-6803-4. — URL: https://e.lanbook.com/book/152636. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.</p> <p>4.Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебное пособие / составитель А. Г. Гришин. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2023. — 385 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/178004. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный</p>
23.	МДК.01.02 Подготовка тракторов и	<p>1.Конструкция тракторов и автомобилей / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-507-46052-6.</p>

	сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	<p>— URL: https://e.lanbook.com/book/296000. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.</p> <p>2. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — URL: https://urait.ru/bcode/517358. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.</p> <p>3. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие для СПО / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-6803-4. — URL: https://e.lanbook.com/book/152636. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.</p> <p>4. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебное пособие / составитель А. Г. Гришин. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2023. — 385 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/178004. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный</p>
24.	МДК.01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	<p>1. Солонщиков, П. Н. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. - Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 80 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-6964-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153927.</p> <p>3. Конструкция тракторов и автомобилей / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-507-44596-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230462.</p> <p>4. Поливаев, О. И. Теория тракторов и автомобилей / О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-45653-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277082.</p> <p>5. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие для СПО / И. И. МАКСИМОВ. — САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ЛАНЬ, 2021. — 408 С. — ISBN 978-5-8114-6803-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152636.</p> <p>6. Калабушев, А. Н. Эксплуатационная практика (учебная): практикум : учебное пособие / А. Н.</p>

		<p>Калабушев, П. Н. Хорев, А. В. Яшин. – Пенза : ПГАУ, 2021 – Часть 1 : Регулировки и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин – 2021. – 85 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL:https://e.lanbook.com/book/270947.</p> <p>7. Учебная практика по получению первичных умений и навыков в механизации технологических процессов растениеводства : учебное пособие / П. Н. Хорев, А. В. Мачнев, Ю. В. Польшивный [и др.]. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 61 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL:https://e.lanbook.com/book/131072.</p>
25.	МДК.02.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тараторкин В.М., Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов / И.Г. Голубев. М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 384 с. ISBN 978-5-4468-6132-3 2. Ананьин П.В., Диагностика и техническое обслуживание машин / М. «Академия» 2018 г ISBN 978-5-7695-8412-0 3. Баженов С.П., Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов / М. «АКАДЕМА», 2019г. ISBN 978-5-7695-5588-6 4. Епифанцев Л.И., «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» / М. «Форум-инфра», 2019г. ISBN 978-5-7695-3615-0 5. Набоких В.А., Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов» / М. «Академия», 2017г. ISBN 978-5-7695-5030-2 6. Черноиванов В.И., Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве / Бледных В.В., А.Э. Северный А.Э. и др.; Под ред. В.И. Черноиванова / Москва-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003-992 с. 7. Бойко, Н.И. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. — Электрон. издан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 332 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/ 8. Коломейченко, А.В. Технология ремонта машин. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. II [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин. — Электрон. дан. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 156 с. 9. Технология ремонта тракторных двигателей [Электронный ресурс]: лаб. практикум по дисциплине "технология ремонта машин" для студентов агроинж. вузов по направлению "Агроинженерия" - 110800, профиля подгот. "Техн. сервис в АПК" / А. А. Махутов, А. В. Кузьмин; Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевско- го. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 10. Надежность и ремонт машин: учеб.-метод. пособие / В. А. Беломестных, М. К. Бураев ; Иркут.

		<p>гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Электрон.текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015 - . Ч. 1. - 67 с. - Б. ц.</p> <p>11. Махутов А.А. Технология ремонта тракторных двигателей: лаб. практикум по технологии ремонта машин для студентов агроинж. вузов по направлению "Агроинженерия" - 110800, профиля подгот. "Техн. сервис в АПК" / А. А. Маху- тов, А. В. Кузьмин ; Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - 2-е изд., пере- раб. и доп. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 94 с.; 21 см. - Библиогр.: с. 75-76.</p> <p>12. Восстановление деталей электролитическими и химическими покрытиями [Текст] : лаб. практикум по дисциплинам "Надежность и ремонт машин", "Техно- логия ремонта" : для бакалавров по направлению подгот. 110800.62 - "Агроинженерия" / Т. Е. Бадардинова, А. А. Махутов ; Иркут.гос. с.-х. акад. - 2-е изд., перераб. и доп. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. - 30 с.</p> <p>13.Торопынин, С. И. Надежность и ремонт машин : учебное пособие / С. И. Торопынин, С. А. Терских. — Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130129</p> <p>14. Практикум по ремонту машин: учеб.пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. А. Пучин [и др.] ; под ред. Е. А. Пучина. - М. :КолосС, 2009. - 327 с.</p>
26.	МДК.02.02 Технологический процессы ремонтного производства	<p>1. Тараторкин В.М., Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов / И.Г. Голубев. М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 384 с. ISBN978-5-4468-6132-3</p> <p>2. Ананьин П.В., Диагностика и техническое обслуживание машин / М. «Академия» 2018 г ISBN 978-5-7695-8412-0</p> <p>3. Баженов С.П., Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов / М. «АКАДЕМА», 2019г. ISBN 978-5-7695-5588-6</p> <p>4. Епифанцев Л.И., «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» / М. «Форум-инфра», 2019г. ISBN 978-5-7695-3615-0</p> <p>5. Набоких В.А., Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов» / М. «Академия», 2017г. ISBN 978-5-7695-5030-2</p> <p>6. Черноиванов В.И., Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве / Бледных В.В., А.Э. Северный А.Э. и др.; Под ред. В.И. Черноиванова / Москва-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003-992 с.</p> <p>7. Бойко, Н.И. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учеб ное пособие / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. — Электрон.дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 332 с. — Режим доступа:</p>

		<p>https://e.lanbook.com/book/</p> <p>8. Коломейченко, А.В. Технология ремонта машин. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. II [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин. — Электрон.дан. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 156 с.</p> <p>9. Технология ремонта тракторных двигателей [Электронный ресурс]: лаб. практикум по дисциплине "технология ремонта машин" для студентов агроинж. вузов по направлению "Агроинженерия" - 110800, профиля подгот. "Техн. сервис в АПК" / А. А. Махутов, А. В. Кузьмин; Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевско- го. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015.</p> <p>10. Надежность и ремонт машин: учеб.-метод. пособие / В. А. Беломестных, М. К. Буреав ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Электрон.текстовые издан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015 - . Ч. 1. - 67 с. - Б. ц.</p> <p>11. Махутов А.А. Технология ремонта тракторных двигателей: лаб. практикум по технологии ремонта машин для студентов агроинж. вузов по направлению "Агроинженерия" - 110800, профиля подгот. "Техн. сервис в АПК" / А. А. Маху- тов, А. В. Кузьмин ; Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - 2-е изд., пере- раб. и доп. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 94 с.; 21 см. -Библиогр.: с. 75-76.</p> <p>12. Восстановление деталей электролитическими и химическими покрытиями [Текст] : лаб. практикум по дисциплинам "Надежность и ремонт машин", "Техно- логия ремонта" : для бакалавров по направлению подгот. 110800.62 - "Агроинженерия" / Т. Е. Бадардинова, А. А. Махутов ; Иркут.гос. с.-х. акад. - 2-е изд., перераб. и доп. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. - 30 с.</p> <p>13.Торопынин, С. И. Надежность и ремонт машин : учебное пособие / С. И. Торопынин, С. А. Терских. — Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130129</p> <p>14. Практикум по ремонту машин: учеб.пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. А. Пучин [и др.] ; под ред. Е. А. Пучина. - М. :КолосС, 2009. - 327 с.</p>
27.	МДК.03.01 Освоение профессии рабочих должностей и служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правила дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2023г. 2. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.- М.: Форум-Инфра.2021г. 3. Кузнецов Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей – МАДИ, 2021г. 4. Серебряков К.Б., Тур Е.Я., Жолобов А.А. Устройство автомобилей-М.: Машиностроение, 2020г. 5. Комментарий к правилам дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2023г. 6. Корпусов-Долинин А.И. Главный справочник автомобилиста. – М.:изд: Оникс. – 2020.

7. Майборода О.В. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения «СД». М.; «За рулем», 2019 г.
8. Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М.. Учебник водителя. Первая доврачебная медицинская помощь. М.; «За рулем», 2019 г.
9. Шухман Ю.И.. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения «В». М.; «За рулем», 2020 г.
10. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», с изменениями и дополнениями от 23.07.2023г.
11. ГК РФ
9. Журнал «За рулем». Периодическое издание.
10. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения. М. Мир автокниг. 2020г.
11. КоАП РФ
12. Официальный сайт ГИБДД МВД РФ www.gibdd.ru
13. Сборник нормативных документов по организации обучения водителей автотранспортных средств. М.; 2019 г.

Декан факультета

Телефон: 89280773377

e-mail: shk-fmep@mail.ru

Механизация и энергообеспечение предприятий
(наименование факультета)



(подпись)

Шекичаев Ю.А.
(фамилия, имя, отчество)

Заведующий кафедрой

Телефон: 89034900055

e-mail: mvkkkk@mail.ru

Агроинженерия
(наименование кафедры)



(подпись)

Мишхожев В.Х.
(фамилия, имя, отчество)