

Информационное обеспечение обучения
по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

№ п/п	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, МДК в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1.	ОУП.01 Русский язык	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антонова Е.С. Русский язык: учебник для студентов сред. проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. – 7-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 416 с. – ISBN 978-5-4468-8439-1 2. Антонова Е.С. Русский язык и культура речи: учебник для студентов сред. проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. – 19-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 320 с. - ISBN 978-5-4468-7872-7 3. Воителева Т.М. Русский язык: сборник упражнений: учебное пособие для студентов сред. проф. образования / Т.М. Воителева. – 3-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 224 с. - ISBN 978-5-4468-7887-1 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бояринова, И. П. Русский язык : учебник : в 2 частях : [12+] / И. П. Бояринова. – Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. – Ч. 1. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография. – 194 с. : ил. – (Общеобразовательная подготовка в колледжах). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602809 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 174. – ISBN 978-5-4257-0485-6. – DOI 10.37791/978-5-4257- 0485-6-2020-1-194. – Текст : электронный. 2. Бояринова И. П. Русский язык : учебник : в 2 частях : [12+] / И. П. Бояринова. – Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. – Ч. 2. Синтаксис и пунктуация. – 86 с. : ил. – (Общеобразовательная подготовка в колледжах). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602810 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 273. – ISBN 978-5-4257-0486-3. – DOI 10.37791/978-5-4257- 0486-3-2020-195-280. – Текст : электронный. 3. Голуб И.Б. Русский язык : справочник / Голуб И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 189 с. — ISBN 978-5-406-08602-5. — URL: https://book.ru/book/940199 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 4. Ожегов С. И. Толковый словарь русского языка: 120 000 слов и фразеологических выражений / С. И. Ожегов, Н. Ю. Шведова. - 4-е изд., доп. - М. : ООО "А ТЕМП", 2017. - 896 с. - ISBN 978-5-9900358-1-2 5. Розенталь Д.Э. Фразеологический словарь русского языка / Д. Э. Розенталь, В.В. Краснянский. - Москва: Мир и Образование, 2017. – 416 с. - ISBN: 978-5-94666-772-2 6. Ушаков Д.Н. Орфографический словарь / Д.Н. Ушаков, С. Е. Крючков. - 60-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2018. – 316 с. - ISBN: 978-5-903036-99-8

		<p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Электронная библиотека словарей русского языка. - URL: http://slovari.ru/ 13. Онлайн-ресурс «Best-language». - URL: https://best-language.ru/ 14. Универсальный интернет-проект «Грамота.ру». - URL: http://gramota.ru/
2.	ОУП.02 Литература	<p>Основные источники (печатные издания):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Литература: учебник для студентов сред. проф. образования: в 2 ч. Ч.1 / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.; под ред. Г.А. Обернихиной. – 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-4468-8382-0 2. Литература: учебник для студентов сред. проф. образования: в 2 ч. Ч.2 / Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка, К.В. Савченко; под ред. Г.А. Обернихиной. – 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-4468-8383-7 3. Литература: практикум: учебное пособие для студентов сред. проф. образования / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.; под ред. Г.А. Обернихиной. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 352 с. - ISBN 978-5-4468-6568-0 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Имаева Г. З. Литература : учебник : в 2 частях : [12+] / Г. З. Имаева, Р. М. Сафиулина, Е. В. Ушакова. – Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2021. – Ч. 1. Литература XIX века. – 251 с. : ил. – (Общеобразовательная подготовка в колледжах). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602817 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 245 - 247. – ISBN 978-5-4257-0487-0. – DOI 10.37791/978-5-4257-0487-0-2021-1-251. – Текст : электронный. 2. Имаева Г. З. Литература: учебник-практикум в 2 ч. Ч. 1: Литература XIX века. / Г.З. Имаева, Р.М. Сафиулина, Е.В. Ушакова. - Москва : Синергия, 2021. - 251 с. - ISBN 978-5-4257-0487-0. - URL: https://www.ibooks.ru/bookshelf/373142/reading (дата обращения: 25.09.2021). - Текст: электронный. 3. Сафиулина Р. М. Литература: учебник-практикум в 2 ч. Ч. 2: Литература XX века. / Р.М. Сафиулина, Е.В. Ушакова. - Москва : Синергия, 2021. - 259 с. - ISBN 978-5-4257-0488-7. - URL: https://www.ibooks.ru/bookshelf/373143/reading (дата обращения: 25.09.2021). - Текст: электронный.

		<p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Образовательный проект «Textologia.ru». - URL: http://www.textologia.ru/literature/?q=397
3.	ОУП.03 Иностранный язык	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО: (+СД) / Безкоровая Г. Т., Соколова Н. И., Койранская Е. А., Лаврик Г. В. – 7-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 256 с. –978-5-4468-7896-3 2. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. — 10-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 208 с. - ISBN 978-5-4468-7875-8 3. Мюллер В.К. Англо-русский. Русско-английский словарь. 250 000 слов В. К. Мюллера - М.: Издательство АСТ, 2015 – 1184 с. - ISBN: 978-5-17-084108-0 4. Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch fur Colleges: учебник / Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева. – 24-е изд., стер. – Москва: КНОРУС, 2019. -3346 с. - ISBN 978-5-406-07216-5 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deutsch im Leben und Beruf=Немецкий язык в жизни и профессии : учебник : [12+] / О. А. Кострова, О. В. Хабер, С. И. Малышева и др. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 287 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597500 (дата обращения: 25.09.2021). – ISBN 978-5-4499-0743-1. – DOI 10.23681/597500. – Текст : электронный. 2. Камянова Т. Г. Deutsche Grammatik=Грамматика немецкого языка: теория и практика : в 2 частях : [12+] / Т. Г. Камянова. – Москва ; Берлин : Директмедиа Паблишинг, 2020. – Ч. 1. Теоретическая грамматика. – 662 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573176 (дата обращения: 25.09.2021). – ISBN 978-5-4499-0365-5. – DOI 10.23681/573176. – Текст : электронный. 3. Тихонов А. А. Английский язык: теория и практика перевода : [12+] / А. А. Тихонов. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 120 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611202 (дата обращения: 25.09.2021). – ISBN 978-5-9765-4143-6. – Текст : электронный. 4. Кожеева М. Г. Revision Tables Student's Grammar Guide=Грамматика английского языка в таблицах : учебное пособие : [16+] / М. Г. Кожеева. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 117 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

		<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57958 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0776-0. – Текст : электронный.</p> <p>5. Ярушкина Т. С. Gesprochenes deutsch in dialogen=Разговорный немецкий в диалогах : [16+] / Т. С. Ярушкина. – Санкт-Петербург : КАРО, 2021. – 128 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611098 (дата обращения: 25.09.2021). – ISBN 978-5-9925-0534-4. – Текст : электронный.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Английский язык on-line - URL: www.english.language.ru 13. Английский язык для школьников и студентов. - URL: https://www.homeenglish.ru/
4.	ОУП.04 Математика	<p>Основные источники (печатные издания):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Башмаков М.Н. Математика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – 6-е изд. стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с. – ISBN 978-5-4468-7888-8 2. Башмаков М.И. Математика: сборник задач профильной направленности: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – 3-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 208 с. - ISBN 103117613 3. Башмаков М.И. Математика: задачник: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – 5-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 416 с. - ISBN 978-5-4468-7283-1 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Башмаков М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-05758-2. — URL: https://book.ru/book/939104 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 2. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/426516 (дата обращения: 25.09.2021). 3. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06895-5.

		<p>— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451730 (дата обращения: 25.09.2021).</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Электронно-библиотечная система "Лань". - URL: https://e.lanbook.com/ 13. Учебный портал «College.ru. Подготовка к ЕГЭ» - URL: http://college.ru/matematika/ 14. Российский научно-популярный проект «Математические этюды». - URL: https://www.etudes.ru/ru/
5.	ОУП.05 История	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Артемов В.В. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования в 2 ч. Ч.1. / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 6-е изд. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 352 с. – ISBN 978-5-4468-7903-8 2. Артемов В.В. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования в 2 ч. Ч.2. / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 6-е изд. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 400 с. – ISBN 978-5-4468-7904-5 3. Артемов В.В. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 19-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с. – ISBN 978-5-4468-7871-0 4. Самыгин С.И. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев. – 4-е изд., стер. – Москва: КНОРУС, 2020. – 306 с. – ISBN 978-5-406-06476-4 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самыгин С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 306 с. — ISBN 978-5-406-08163-1. — URL: https://book.ru/book/939388 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 2. Семин В.П. История : учебное пособие / Семин В.П., Арзамаскин Ю.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-406-02996-1. — URL: https://book.ru/book/936303 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 3. Шарипов, А. М. История России : учебное пособие : [12+] / А. М. Шарипов ; авт.-сост. А. М. Шарипов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 268 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619163 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2644-9. – Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue

		<p>4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online</p> <p>5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</p> <p>6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru</p> <p>7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru</p> <p>8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru</p> <p>9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064</p> <p>10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic</p> <p>11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru</p> <p>12. Интернет-библиотека. - URL: http://www.bibliotekar.ru/</p> <p>13. Проект 1917. - URL: https://project1917.ru/</p> <p>14. Главный федеральный портал РФ по истории. История России. - URL: https://histrf.ru/</p> <p>15. Федеральный историко-документальный просветительский портал. - URL: https://portal.historyrussia.org/</p>
6.	ОУП.06 Физическая культура	<p>Основная литература:</p> <p>1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Бишаева – 7-е изд. стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с. - ISBN 978-5-4468-9406-2</p> <p>2. Решетников Н.В. Физическая культура. учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. – 19-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 176 с. - ISBN 978-5-4468-7250-3</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Болманенкова Т. А. Основы физического воспитания : учебное пособие : [12+] / Т. А. Болманенкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 236 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571983 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 218-221. – ISBN 978-5-4499-0197-2. – DOI 10.23681/571983. – Текст : электронный.</p> <p>2. Виленский М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-406-08169-3. — URL: https://book.ru/book/939387 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный.</p> <p>3. Федонов Р.А. Физическая культура : учебник / Федонов Р.А. — Москва : Русайнс, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-6697-9. — URL: https://book.ru/book/939962 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru</p> <p>2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/</p> <p>3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online</p> <p>5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</p> <p>6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru</p> <p>7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru</p> <p>8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru</p> <p>9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064</p> <p>10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic</p> <p>11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru</p>

		<p>12. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс». Предмет «Физическая культура». - URL: http://www.openclass.ru</p> <p>13. Сообщество учителей физической культуры на портале «Сеть творческих учителей». - URL: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=22924&tmpl=com</p> <p>14. Образовательные сайты для учителей физической культуры. - URL: http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9</p> <p>15. Сайт "Я иду на урок физкультуры". - URL: http://spo.1september.ru/urok/</p> <p>16. Сайт «ФизкультУра». - URL: http://www.fizkult-ura.ru/</p> <p>17. Раздел: Физическая культура и спорт Сайт Rus.Edu-. - URL: http://www.rusedu.ru/fizkultura/list_49.html</p>
7.	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А. – 6-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 368 с. - ISBN 978-5-4468-7894-9 2. Микрюков В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + еПриложение : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 290 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07321-6. — URL: https://book.ru/book/932127 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бардадымов Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Бардадымов Н.А., Жорина Л.В., Кравцов А.В.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 116 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31134.html (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 2. Долгов В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3928-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133903 (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Сайт для первичного звена сил ГО. - URL: http://go-oborona.narod.ru. 13. Официальный сайт МЧС России. - URL: http://www.mchs.gov.ru. 14. Сервис «Nukemap». - URL: https://nuclearsecrecy.com/nukemap/ 15. Сервис ОБЖ.пф - URL: http://xn--90akw.xn--p1ai/

8.	ОУП.08 Астрономия	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Астрономия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Алексеева Е.В., Скворцов П.М, Фещенко Т.С., Шестакова Л.А.; под редакцией Фещенко Т.С. - 5-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-4468-9432-1 2. Астрономия. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Алексеева Е.В., Скворцов П.М, Фещенко Т.С., Шестакова Л.А.; под редакцией Фещенко Т.С. - 1-е изд. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. — 160 с. - ISBN 978-5-4468-8963-1 3. Астрономия. Методические рекомендации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Алексеева Е.В., Скворцов П.М, Фещенко Т.С. Шестакова Л.А.; под редакцией Фещенко Т.С. - 1-е изд. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. — 112 с. - ISBN 978-5-4468-8964-8 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бонковская, К. Загадки Вселенной: невероятные факты о космосе : [6+] / К. Бонковская ; ил. А. Гвис ; пер. с пол. Н. Довнара. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. — 146 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612173 (дата обращения: 25.09.2021). — ISBN 978-5-00169-411-3. — Текст : электронный. 2. Логвиненко О.В. Астрономия + eПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 263 с. — ISBN 978-5-406-06716-1. — URL: https://book.ru/book/930679 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Новости космоса, астрономии и космонавтики - URL: http://www.astronews.ru/ 13. Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ - URL: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/ 14. Российская астрономическая сеть - URL: http://www.astronet.ru 15. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет» - URL: http://www.krugosvet.ru 16. Энциклопедия «Космонавтика» - URL: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia
9.	УПВ.09 Родная литература	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Литература: учебник для студентов сред. проф. образования: в 2 ч. Ч.1 / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.; под ред. Г.А. Обернихиной. — 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-4468-8382-0

		<p>2. Литература: учебник для студентов сред. проф. образования: в 2 ч. Ч.2 / Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка, К.В. Савченко; под ред. Г.А. Обернихиной. – 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-4468-8383-7</p> <p>3. Литература: практикум: учебное пособие для студентов сред. проф. образования / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.; под ред. Г.А. Обернихиной. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 352 с. - ISBN 978-5-4468-6568-0</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Иссерс, О. С. Интенсивный курс русского языка: почему так не говорят по-русски : [12+] / О. С. Иссерс, Н. А. Кузьмина. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 135 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83440 (дата обращения: 25.09.2021). – ISBN 978-5-9765-0148-5. – Текст : электронный.</p> <p>2. Сытина, Ю. Н. История русской литературы XIX века: тесты : [12+] / Ю. Н. Сытина. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611392 (дата обращения: 25.09.2021). – ISBN 978-5-9765-4372-0. – Текст : электронный.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>1. Русская виртуальная библиотека. Содержит электронную публикацию классических и современных произведений русской литературы. - URL: https://rvb.ru/#top</p> <p>2. Библиотека русской литературы: стихи, проза, биографии. - URL: http://klassika.ru/</p>
10.	УПВ.10 Физика	<p>Основные источники:</p> <p>1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. - 9-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021. – 496 с. – ISBN 978-5-0054-0048-2</p> <p>2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. - 5-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 256 с. – ISBN 978-5-4468-9409-3</p> <p>3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева, Л.И. Васильев. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 112 с. – ISBN 978-5-4468-9253-2</p> <p>4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева, О.В. Сава. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021. – 160 с. – ISBN 978-5-4468-9912-8</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Самойленко П.И. Естествознание. Физика. Сборник задач: учебное пособие для студентов сред. проф. образования / П.И. Самойленко, А.В. Сергеев. – 1-е изд. – Москва: Издательский центр «Академия», 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-4468-6021-0</p> <p>2. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10—11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений / А.П. Рымкевич — 23-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2018. — 192 с. – ISBN 978-5-358-21573-3</p> <p>Электронные издания:</p> <p>1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). - URL: http://fcior.edu.ru</p>

		<p>2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/</p> <p>3. Библиотека «Московская электронная школа». - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>4. Площадка Образовательного центра «Сириус». - URL: https://edu.sirius.online</p> <p>5. Платформа «Цифровой колледж». - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</p> <p>6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. - URL: https://do2.rcokoit.ru</p> <p>7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. - URL: https://interneturok.ru</p> <p>8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. - URL: https://www.yaklass.ru</p> <p>9. Образовательная платформа «Юрайт». - URL: https://urait.ru/news/1064</p> <p>10. СПО в ЭБС Знаниум. - URL: https://new.znanium.com/collections/basic</p> <p>11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: http://www.school-collection.edu.ru</p> <p>12. Учебный портал «College.ru. Подготовка к ЕГЭ». - URL: http://college.ru/fizika/</p> <p>13. Сборник материалов по физике и астрономии. URL: http://astronom-ntl.narod.ru</p> <p>14. Газета «Физика». - URL: http://fiz.1september.ru</p> <p>15. Научно-популярный физико-математический журнал "Квант". - URL: http://kvant.mccme.ru/</p> <p>16. Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана. - URL: http://www.physics-regelman.com</p> <p>17. Премия по физике. URL: http://n-t.ru/nl/fz/</p> <p>18. Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей. - URL: http://www.fizika.ru</p> <p>19. Образовательный ресурс Get A Class - URL: https://www.getaclass.ru/</p> <p>20. Физика онлайн - URL: https://physicsline.ru/</p>
11.	УПВ.11 Информатика	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 3-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 400 с. – ISBN 978-5-4468-7881-9 2. Цветкова М.С. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Цветкова, Хлобыстова И.Ю. – 5-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 352 с. – ISBN 978-5-4468-6785-1 3. Михеева Е.В. Информатика. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 224 с. - ISBN 978-5-4468-6279-5 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е.В. Михеева, О.И. Титова – 3-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 416 с. - ISBN 978-5-4468-8202-1 5. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 2-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с. - ISBN 978-5-4468-6563-5 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ковган, Н. М. Компьютерные сети : учебное пособие : [16+] / Н. М. Ковган. – Минск : РИПО, 2019. – 180 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599948 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-947-2. – Текст : электронный. 2. Шульдова, С. Г. Компьютерная графика : учебное пособие / С. Г. Шульдова. – Минск : РИПО, 2020. – 301 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-987-8. – Текст : электронный.

		<p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа». - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус». - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж». - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт». - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум. - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Электронно-библиотечная система "Лань". - URL: https://e.lanbook.com/ 13. Сайт «Информатика в школе». - URL: http://inf777.narod.ru 14. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - URL: www.digital-edu.ru
12.	ДУП.12.1 Основы проектной деятельности	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Земсков Ю. П. Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4395-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130487 (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мандель, Б. Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО / Б. Р. Мандель. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 294 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485308 (дата обращения: 25.09.2021). — ISBN 978-5-4475-9655-2. — Текст : электронный. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кобб Б. Управляй своей мечтой: Как реализовать любой замысел, проект, план [Электронный ресурс] / Бриджит Кобб. — Пер. с англ. — Москва : Альпина Паблишер, 2015. — 229 с. - ISBN 978-5-9614-4761-3 - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/521535 (дата обращения: 14.10.2021) 2. Рыбалова Е. А. Управление проектами: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Рыбалова. — Томск: ТУСУР, 2015. — 206 с. — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5032 3. Типовые решения в управлении проектами / Д. К. Васильев, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков, А. В. Цветков ; Российская Академия Наук, Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова. — Москва : Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, 2003. — 75 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82803 (дата обращения: 14.10.2021). — Текст : электронный. 4. Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 144 с. - ISBN 978- 5- 9765- 1895- 7
13.	ДУП.12.2 Технология	<p>Основные источники:</p>

		<p>1. Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология: 10-11 кл.: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Симоненко В.Д. Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. - 4-е изд. стер. - М.: Вентана-Граф. 2018. – 208 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>1. Программа Google SketchUp - URL: https://app.sketchup.com/</p> <p>2. online-сервис и среда моделирования для работы с 3D объектами и электронными схемами. - Tinkercad - URL: https://www.tinkercad.com/</p> <p>3. Учебно-информационный ресурс "Технология"- URL: https://tehnologijaelena.jimdofree.com/</p>
14.	ДУП.12.3 Основы общественных наук	<p>Основные источники:</p> <p>1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин. – 8-е изд. стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 528 с. - ISBN 978-5-4468-7893-2</p> <p>2. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин. – 2-е изд. стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 240 с. - ISBN 978-5-4468-6584-0</p> <p>3. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин - 4-е изд, стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-4468-8665-4</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Матюхин, А. В. Обществознание : учебное пособие : [12+] / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Ф. И. Долгих. – Москва : Университет Синергия, 2022. – 225 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495819 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0526-6. – Текст : электронный.</p> <p>2. Экономика : учебник : [12+] / М. А. Лукашенко, А. Р. Алавердов, Д. В. Безнощенко и др. – 2-е изд., доп., перераб. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Ч. 2. – 389 с. : ил. – (Общеобразовательная подготовка в колледжах). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495818 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0476-4. – Текст : электронный.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). - URL: http://fcior.edu.ru</p> <p>4. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/</p> <p>5. Библиотека «Московская электронная школа». - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p> <p>6. Площадка Образовательного центра «Сириус». - URL: https://edu.sirius.online</p> <p>7. Платформа «Цифровой колледж». - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</p> <p>8. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. - URL: https://do2.rcokoit.ru</p> <p>9. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. - URL: https://interneturok.ru</p> <p>10. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. - URL: https://www.yaklass.ru</p> <p>11. Образовательная платформа «Юрайт». - URL: https://urait.ru/news/1064</p> <p>12. СПО в ЭБС Знаниум. - URL: https://new.znanium.com/collections/basic</p>

		13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: http://www.school-collection.edu.ru
15.	ДУП.12.4 Основы естественных наук	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева. – 8-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2021. – 448 с. - ISBN 978-5-4468-9909-8 2. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под редакцией В.М. Константинов. - 9-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с. - ISBN 978-5-4468-9247-1 3. Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Ерохин Ю.М. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021. – 288 с. - ISBN 978-5-4468-9906-7 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян О.С. Химия: тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – 7-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 336 с. - ISBN 978-5-4468-8486-5 <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа». - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус». - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж». - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт». - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум. - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Вся биология. Современная биология, статьи, новости. - URL: https://sbio.info/ 13. Открытая биология. - URL: https://biology.ru/ 14. Химия. Образовательный сайт для школьников. - URL: www.hemi.wallst.ru 15. Учебные материалы - вся биология. - URL: https://sbio.info/materials/ 16. Информационная система «Биоразнообразие России». - URL: http://www.zin.ru/BioDiv/index.html 17. Государственный Дарвиновский музей. URL: http://www.darwin.museum.ru/ 18. Электронно-библиотечная система "Лань". - URL: https://e.lanbook.com/ 19. Научно-просветительский портал «Антропогенез.РУ». - URL: https://antropogenez.ru/ 20. Виртуальная образовательная лаборатория - URL: http://www.virtulab.net/
16.	ОП.01. Основы технического черчения	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – 14 изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 400 с. - ISBN 978-5-4468-7399-9

		<p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. - 15-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 400 с. - ISBN 978-5-4468-7398-2 2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. - 12-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 192 с. - ISBN 978-5-4468-6717-2 3. Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н. Муравьев, Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А.; под редакцией С.Н. Муравьев. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 320 с. - ISBN 978-5-4468-7300-5 <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnsnb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ 5. Электронный ресурс «Черчение - Техническое черчение». - URL: http://nacherchy.ru/ 6. Электронный ресурс «Разработка чертежей: правила их выполнения и ГОСТ». - URL: http://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm
17.	ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов и др.]; под ред. В. Н. Заплатина. — 4-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 272 с. - ISBN 978-5-4468-8462-9 2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б. С. Покровский. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 208 с. - ISBN 978-5-4468-6974-9 3. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б. С. Покровский. — 12-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 352 с. - ISBN 978-5-4468-7580-1 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — 10-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2013. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-0032-2 2. Слесарчук, В. А. Материаловедение и технология материалов : учебник / В. А. Слесарчук. – Минск : РИПО, 2019. – 393 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600116 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 384. – ISBN 978-985-503-937-3. – Текст : электронный. 3. Донских, С. А. Основы современного материаловедения: учебное пособие для средних профессиональных и высших учебных заведений : [16+] / С. А. Донских, В. Н. Сёмин ; под общ. ред. С. А. Донских. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 175 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571874 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0524-6. – DOI 10.23681/571874. – Текст : электронный.

		<p>4. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие / О. В. Пасютина. – 2-е изд., испр. – Минск : РИПО, 2020. – 277 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599787 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 233-236. – ISBN 978-985-7234-48-6. – Текст : электронный.</p> <p>5. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела : учебное пособие / В. Л. Лихачев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-91359-184-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1227719 (дата обращения: 26.09.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnshb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ 5. Материаловедение // Material Science Group: URL: www.materialscience.ru 6. Материаловедение. - URL: http://rimoyt.com/materialovedenie/materialovedenie.php 7. Обработка металлов. - URL: http://mgplm.org/publ/1
18.	ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Вереина, М. М. Краснов. - 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 352 с. - ISBN 978-5-4468-8116-1 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012916-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1074607 (дата обращения: 26.09.2021). – Режим доступа: по подписке. 1. Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие : [16+] / В. Э. Завистовский, Л. С. Турищев. – Минск : РИПО, 2019. – 368 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 354-355. – ISBN 978-985-503-895-6. – Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnshb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ 5. Теоретическая механика. Учебная литература. - URL: http://www.ph4s.ru/book_teormex.html
19.	ОП.04. Основы электротехники	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ярочкина Г.В. - 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 240 с. - ISBN 978-5-4468-8203-8 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бутырин П.А. Электротехника: учебник для учреждений нач. проф. образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. - 12-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2017. - 272 с. - ISBN 978-5-4468-5112-6

		<p>2. Данилов Н.И., Щелоков Я.М. Основы энергосбережения: учебник. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. - 2011. - 564 с.</p> <p>3. Клепча В. Ф. Электротехника: лабораторный практикум : [16+] / В. Ф. Клепча. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2019. – 181 с. : схем., ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463619 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 155. – ISBN 978-985-503-867-3. – Текст : электронный.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/</p> <p>2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnsnb.ru/</p> <p>3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/</p> <p>4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/</p>
20.	ОП.05. Безопасность жизнедеятельности	<p>Основные источники:</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. – 18-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 208 с. – ISBN 978-5-4468-8930-3</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования – 3-е изд., стер. / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - ISBN 978-5-4468-8497-1</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Константинов Ю. С. Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. С. Константинов, О. Л. Глаголева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08075-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453735 (дата обращения: 27.09.2021).</p> <p>3. Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016654-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/961483 (дата обращения: 26.09.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Петров С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Петров, П. А. Кисляков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09774-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452983 (дата обращения: 27.09.2021).</p> <p>5. Прудников С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрышниченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО, 2020. – 257 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599795 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-981-6. – Текст : электронный.</p>

		<p>6. Резчиков Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/465937 (дата обращения: 27.09.2021).</p> <p>7. Семехин Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [12+] / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. — Изд. 2-е, стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 413 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573927 (дата обращения: 25.09.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0396-9. — DOI 10.23681/573927. — Текст : электронный.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коллекция материалов о бронетанковой технике. - URL: http://armor.kiev.ua/; 2. Сведения об истории возникновения и разновидностях катастроф. - URL: http://chronicl.chat.ru/index.htm; 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru 4. ГОСТы, СНИПы. - URL: http://www.gostedu.ru/9455.html .
21.	<i>ОП.06. Охрана труда</i>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Графкина М.В. Охрана труда: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования по укрупненной группе профессий и специальностей 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" / Графкина М.В. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», - 2020. — 176 с. - ISBN 978-5-4468-8713-2 2. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для СПО / Н.Н. Карнаух. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — ISBN 978-5-534-02527-9 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. — Минск : РИПО, 2019. — 337 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599889 (дата обращения: 25.09.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-879-6. — Текст : электронный. 2. Попов Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва : КноРус, 2019. — 222 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06885-4. — URL: https://book.ru/book/930571 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 3. Ткачева Г.В. Охрана труда в профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Никвист Т.Е., Коровин С.В. — Москва : КноРус, 2021. — 130 с. — ISBN 978-5-406-08351-2. — URL: https://book.ru/book/940717 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnsnb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ 5. Охрана труда. Информационный портал для инженеров по охране труда. - URL: http://www.ohranatruda.ru/ 6. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. — URL: www.znakcomplect.ru 7. Охрана труда в России// Ohranatruda.ru. - URL: http://ohranatruda.ru/
22.	<i>ОП.07. Энергосберегающие технологии в</i>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Климова Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального

	профессиональной деятельности	<p>образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/429847 (дата обращения: 26.09.2021).</p> <p>2. Соколов В. Ю. Энергосбережение в системах жизнеобеспечения : учебное пособие для СПО / В. Ю. Соколов, С. В. Митрофанов, А. В. Садчиков. — Саратов : Профобразование, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-4488-0714-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92217 (дата обращения: 29.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Энергосберегающие технологии в промышленности : учебное пособие / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, А. М. Петрова, С. А. Петрова. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-443-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1220768 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Бекмухамедова Б. У. Вопросы эффективного использования энергетических ресурсов в отраслях индустриальной экономики / Б. У. Бекмухамедова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2017. — № 24 (158). — С. 246-248. — URL: https://moluch.ru/archive/158/44387/ (дата обращения: 26.09.2021).</p> <p>2. Матияшук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (постатейный) : монография / Матияшук С.В. — Москва : Юстицинформ, 2010. — 208 с. — ISBN 978-5-7205-1070-1. — URL: https://book.ru/book/921009 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный.</p> <p>3. Основы энергосбережения: учебник / Н.И. Данилов, Я.М. Щелоков; под ред. Н.И. Данилова. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2010. — 564 с.</p> <p>4. Охрана окружающей среды и энергосбережение в сельском хозяйстве: средства контроля : [12+] / А. В. Кильчевский, Т. В. Никонович, М. М. Добродькин и др. — Минск : РИПО, 2018. — 168 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497493 (дата обращения: 25.09.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-796-6. — Текст : электронный.</p> <p>5. Пятаева О.А. Современные методы повышения эффективности использования инновационных технологий в энергосбережении : монография / Пятаева О.А., Шарнопольский Б.П., Шаматов И.К. — Москва : Русайнс, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-4365-5785-4. — URL: https://book.ru/book/939578 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный.</p> <p>6. Технология энергосбережения: учеб. пособие. / НИ Березовский, СН Березовский, ЕК Костюкевич Минск: БИП-С Плюс. 2007, - URL: https://scholar.google.com/scholar?cluster=6548567405911328878&hl=en&oi=scholar</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>1. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энергоэффективность»). - URL: https://gisee.ru/</p>
23.	ОП.08. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. profilUM)	<p>Основные источники:</p> <p>1. Пястолов С.М. Основы предпринимательской деятельности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С.М. Пястолов - 1-е изд. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021, - 208 с. - ISBN 978-5-4468-9808-4</p>

		<p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Яковлев, Г. А. Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие / Г.А. Яковлев. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 313 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015386-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093094 (дата обращения: 26.09.2021). – Режим доступа: по подписке. 1. Памбухчиянц, О. В. Основы коммерческой деятельности : учебник / О. В. Памбухчиянц. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 284 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573214 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03076-5. – Текст : электронный. 2. Солдаткина, О. В. Экономика и управление малым бизнесом : учебное пособие : [12+] / О. В. Солдаткина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 328 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602382 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 306-309. – ISBN 978-5-4499-1907-6. – Текст : электронный. 3. Герасимова, О. О. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие : [16+] / О. О. Герасимова. – Минск : РИПО, 2019. – 270 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599913 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 253-256. – ISBN 978-985-503-905-2. – Текст : электронный. 4. Неяскина, Е. В. Экономика организаций (предприятий): учебник для СПО : [12+] / Е. В. Неяскина, О. В. Хлыстова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 352 с. : ил, табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575464 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр.: с. 298-309. – ISBN 978-5-4499-0803-2. – Текст : электронный.
24.	ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие для нач. проф. образования / Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н. и др. - 12-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-4468-7386-9 2. Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Гладов Г.И., Петренко А.М. – 9-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с. - ISBN 978-5-4468-5948-1 3. Родичев В.А. Тракторы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Родичев. — 16-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-7388-3 4. Тараторкин В.М. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Тараторкин В.М., Кузьмин М.В., Сметнев А.С. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-8450-6 5. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Тараторкин В.М., Голубев И.Г. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 384 с. - ISBN 978-5-4468-6132-3 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мычко В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2020. – 221 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601336 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-28-8. – Текст : электронный.

		<p>2. Устройство тракторов : учебник / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов ; под ред. А. Н. Карташевича. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2020. – 465 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463694 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-45-5. – Текст : электронный.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnshb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ 5. Электронный ресурс «Обработка металла. Слесарное дело».- URL: http://www.bibliotekar.ru/slesar/
	<p>ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие для нач. проф. образования / Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н. и др. - 12-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-4468-7386-9 2. Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Гладов Г.И., Петренко А.М. – 9-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с. - ISBN 978-5-4468-5948-1 3. Родичев В.А. Тракторы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Родичев. — 16-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-7388-3 4. Тараторкин В.М. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Тараторкин В.М., Кузьмин М.В., Сметнев А.С. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-8450-6 5. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Тараторкин В.М., Голубев И.Г. – 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 384 с. - ISBN 978-5-4468-6132-3 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мычко В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2020. – 221 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601336 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-28-8. – Текст : электронный. 2. Устройство тракторов : учебник / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов ; под ред. А. Н. Карташевича. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2020. – 465 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463694 (дата обращения: 25.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-45-5. – Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnshb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/

		5. Электронный ресурс «Обработка металла. Слесарное дело». - URL: http://www.bibliotekar.ru/slesar/
	ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие для нач. проф. образования / Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н. и др. - 12-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-4468-7386-9 2. Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Гладов Г.И., Петренко А.М. - 9-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-5948-1 3. Родичев В.А. Тракторы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Родичев. — 16-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2018. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-7388-3 4. Тараторкин В.М. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Тараторкин В.М., Кузьмин М.В., Сметнев А.С. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019. — 288 с. - ISBN 978-5-4468-8450-6 5. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Тараторкин В.М., Голубев И.Г. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-4468-6132-3 <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мычко В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. - 3-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2020. - 221 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601336 (дата обращения: 25.09.2021). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-7234-28-8. - Текст : электронный. 2. Устройство тракторов : учебник / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов ; под ред. А. Н. Карташевича. - 2-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2020. - 465 с. : схем., ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463694 (дата обращения: 25.09.2021). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-7234-45-5. - Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». - URL: https://biblio-online.ru/ 2. ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» URL: http://www.cnshb.ru/ 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru/ 4. Электронная библиотека «Academia-library». - URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ 5. Электронный ресурс «Обработка металла. Слесарное дело». - URL: http://www.bibliotekar.ru/slesar/
27.	ФК.00 Физическая культура	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов В.С. Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — 3-е изд., испр. — Москва: КНОРУС, 2020. — 256 с. - ISBN 978-5-406-07522-7 2. Собянин Ф.И. Физическая культура: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений / Ф.И. Собянин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. - 221 с. - ISBN: 978-5-222-32352-6 <p>Дополнительные источники:</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента : учебное пособие / Бишаева А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-02565-9. — URL: https://book.ru/book/936250 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 2. Виленский М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : учебное пособие / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 239 с. — ISBN 978-5-406-02710-3. — URL: https://book.ru/book/936273 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. 3. Ериков В.М. Физическая культура, спорт и здоровье в современном мире : сборник статей / Ериков В.М. — Москва : Русайнс, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-4365-5866-0. — URL: https://book.ru/book/938916 (дата обращения: 26.09.2021). — Текст : электронный. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - URL: http://fcior.edu.ru 2. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» - URL: https://resh.edu.ru/ 3. Библиотека «Московская электронная школа» - URL: https://uchebnik.mos.ru/catalogue 4. Площадка Образовательного центра «Сириус» - URL: https://edu.sirius.online 5. Платформа «Цифровой колледж» - URL: https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/ 6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы - URL: https://do2.rcokoit.ru 7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков - URL: https://interneturok.ru 8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры - URL: https://www.yaklass.ru 9. Образовательная платформа «Юрайт» - URL: https://urait.ru/news/1064 10. СПО в ЭБС Знаниум - URL: https://new.znanium.com/collections/basic 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: http://www.school-collection.edu.ru 12. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс». Предмет «Физическая культура». - URL: http://www.openclass.ru 13. Сообщество учителей физической культуры на портале «Сеть творческих учителей». - URL: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=22924&tmpl=com 14. Образовательные сайты для учителей физической культуры. - URL: http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9 15. Сайт "Я иду на урок физкультуры". - URL: http://spo.1september.ru/urok/ 16. Сайт «ФизкультУра». - URL: http://www.fizkult-ura.ru/ 17. Раздел: Физическая культура и спорт Сайт Rus.Edu-. - URL: http://www.rusedu.ru/fizkultura/list_49.html
--	--	--