

ОДОБРЕНО
Ученым советом
ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
Протокол от 27 февраля 2020 г. № 06



ПРИНЯТО
Методическим советом филиала
Протокол от 25.02.2020 № 03

РАССМОТРЕНО
ПЦК общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства» и «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
Председатель Сурь М.В.Сурикова
Протокол от 20.02.2020 № 06



ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(на базе основного общего образования)
базовой подготовки

Наименование дисциплины, ПМ	Наименование МДК, темы программы	Содержание обновления
Профессиональная подготовка		
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии		<p>1. Из списка основных и дополнительных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кащеев, С. И. Философия [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С. И. Кащеев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с.. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77007.html. - Нестер, Т. В. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Нестер. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67703.html - Основы философии [Электронный ресурс]: курс лекций /. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015. — 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56022.html - Курс по философии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 118 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.htm

	<p>2. Из списка Интернет-ресурсов исключить следующий источник: - Основы философии [Электронный ресурс] : курс лекций / . — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015. — 88 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56022.html</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей следующие источники: - Основы философии: учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983569 на Волкогонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0694-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1078943 - Основы философии: учеб. пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1009582 на Губин, В. Д. Основы философии : учебное пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-484-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1077647</p> <p>4. В список основных источников для преподавателей включить следующий источник: Голубева, Т. В. Основы философии : учебно-методическое пособие / Т.В. Голубева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 266 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/textbook_59390bb357f743.24139385. - ISBN 978-5-00091-437-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1044405</p> <p>5. В список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей включить следующие источники: - Свергузов, А. Т. Основы философии : учеб. пособие / А.Т. Свергузов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 147 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014880-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009571 - Медакова, И. Ю. Практикум по философии : учебное пособие / И.Ю. Медакова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 192 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-586-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088073</p>
<p>История</p>	<p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник: История : учеб. пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 528 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007623 на История : учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 528 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1060624</p> <p>2. Из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующие источники: История России [Электронный ресурс] : / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html Курс по истории Отечества [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65182.html Курс по истории России [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html.</p> <p>3. В список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей включить следующий источник: Шестаков, Ю. А. История : учебное пособие / Ю.А. Шестаков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 248 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1082915</p> <p>4. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для преподавателей источник: История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 608 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/966207 на Мунчаев, Ш. М. История России : учебник / Ш. М. Мунчаев. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 512 с. - ISBN 978-5-91768-930-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069037</p> <p>5. В список дополнительных источников для обучающихся включить следующий источник: Мунчаев, Ш. М. История России : учебник / Ш. М. Мунчаев. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 512 с. - ISBN 978-5-91768-930-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069037</p> <p>6. В списке Интернет-ресурсы для обучающихся и преподавателей в связи с изменением в</p>

	<p>режиме доступа заменить следующие источники: Министерство иностранных дел России [Электронный ресурс]: официальный сайт. / МИД РФ. – Режим доступа: http://www.mid.ru. на Министерство иностранных дел России [Электронный ресурс]: официальный сайт. / МИД РФ. – Режим доступа: https://www.mid.ru/ru/home</p>
Английский язык	<p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей следующий источник: Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 200 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003044 на Маньковская., З. В. Английский язык : учебное пособие / З. В. Маньковская. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1063336</p> <p>2. Из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующие источники: 1. Жилкина, Т. В. Времена английского глагола [Электронный ресурс] / Т. В. Жилкина ; под ред. Л. Д. Положенцева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Виктория плюс, 2016. — 117 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58085.html 2. Хорень, Р. В. Практическая грамматика английского языка = English Grammar Practice [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Хорень, И. В. Крюковская, Е. М. Стамбакио. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 568 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67719.html 3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для преподавателей: 1. Английский язык для технических вузов: Учебное пособие / Радовель В.А., - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 296 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/915121 на Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов : учебное пособие / В.А. Радовель. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 296 с. — (Высшее образование). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/987363 2. Мини-грамматика английского языка: Справочное пособие / И.Е. Торбан. - 3-е изд., перераб. и испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 112 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/450864 на Торбан, И. Е. Мини-грамматика английского языка : справочное пособие / И. Е. Торбан. - 3-е изд., перераб. и испр. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-16-003174-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1048334 4. В список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей включить следующий источник: Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989248</p>
Физкультура	<p>1. Из списка основных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующий источник: 1. Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс] : учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75830.html 2. В список основных источников для обучающихся и преподавателей включить следующий источник: - Ф.И. Собынин. Физическая культура: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – Ростовн/Д: Феникс 2020. – 221. 3. Из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующий источник: 1. Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49862 2. Фомин Е.В. Волейбол. Начальное обучение [Электронный ресурс]/ Фомин Е.В., Булыкина Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Спорт, 2015.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43904 - 3. Германов Г.Н. Урок легкой атлетики в школе. Часть I [Электронный ресурс]: монография/ Германов Г.Н., Германова Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 242 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27260 4. Германов, Г. Н. Урок легкой атлетики в школе. Часть II [Электронный ресурс]: монография / Г. Н. Германов, Е. Г. Германова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 441 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27261.html 5. Чухно, П. В. Подвижные игры в учебно-тренировочном процессе с юными баскетболистами [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П. В. Чухно, Р. А. Гумеров. — Электрон.</p>

	<p>текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. — 76 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66813.html</p> <p>4. В список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей включить следующий источник: - Хуббиев, Ш. З. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой тренировки: Учебное пособие / Хуббиев Ш.З., Лукина С. - СПб:СПбГУ, 2018. - 272 с. ISBN 978-5-288-05785-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1000483</p> <p>5. В список дополнительных источников для преподавателей включить следующий источник: - Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 201 с.— Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1087952</p>
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>	
Математика	<p>1. В список основных источников для обучающихся и преподавателей внести следующий источник: - Осадчий, Ю. М. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Ю.М. Осадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 157 с. – Режим доступа : https://znanium.com/catalog/product/1039633</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей следующий источник: - Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 544 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006658 на Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1097484</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей следующие источники: - Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 304 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978660 на Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1079342 - Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/974795 на Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1047417 для преподавателей: Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ: Учебное пособие / Ячменёв Л.Т. - 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/500649 на Ячменев, Л. Т. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ: Учебное пособие / Ячменев Л.Т., - 2-е изд., доп. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-9558-0401-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1044026</p> <p>4. В связи с изменением режима доступа заменить в списке Интернет-ресурсов для обучающихся и преподавателей следующие источники: - АВ alleng.ru. Всем, кто учится. Математика. [Электронный ресурс]/ Александр Васильев. -. – Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/math.htm на АВ alleng.ru. Всем, кто учится. Математика. [Электронный ресурс] / http://alleng.net/edu/math.htm - VideoUroki.net Видеоуроки в сети Интернет. Математика [Электронный ресурс]/ ИП Тарасов Д.А.- Режим доступа: http://videouroki.net/index.php?subj_id=2 для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация. на VideoUroki.net. Видеоуроки в интернет — сайт для учителей. Математика. [Электронный ресурс] / ООО «Мультиурок» 2008-2020, – Режим доступа: https://videouroki.net/video/matematika/</p>
Экологические основы природопользования	<p>1. Из списка основных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующий источник: Клименко И.С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И.С. Клименко. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 108 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77009.html</p> <p>2.Внести в перечень основных источников для преподавателей и обучающихся источник: Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П.А. Волкова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 126 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-587-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1042596</p>

	<p>2. Внести в перечень дополнительных источников для преподавателя и студентов источники:</p> <p>1. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учеб. пособие / Л.И. Егоренков. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-586-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/967456</p> <p>2. Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М. В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-469-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1098798</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основной литературы для обучающихся и преподавателя источник: Экологические основы природопользования : учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/915884 на Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-475-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091706</p> <p>4. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей следующий источник: Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0716-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1006203 на Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016287-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/10746111</p>
Профессиональная подготовка	
<i>Профессиональный цикл</i>	
<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей и обучающихся в связи с отсутствием доступа к ЭБС:</p> <p>Шуленина, Н. С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова, Н. А. Волобуева ; под ред. Р. И. Айзман. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 190 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65287.html</p> <p>2. В связи с переизданием заменить в списке дополнительной литературы для преподавателя и обучающихся источники:</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780649 на Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-11-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069174</p> <p>2. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А., - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/972438 на Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01784-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1064078</p> <p>3. В связи с изменением кода доступа основной литературы для преподавателей и обучающихся источник: Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еременко В.Д., Остапенко В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2016.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49600 заменить на Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / авт.-сост. В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. — Москва : РГУП, 2016. -368 с. - ISBN 978-5-93916-485-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190642</p> <p>4. Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источник: Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015260-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/10211411.</p>
Инженерная графика	<p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основной литературы для обучающихся и преподавателя источник:</p> <p>-Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гуцин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006040 на</p>

	<p>учебник Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014817-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1078774</p> <p>- Техническая графика: Учебник / Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 271 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/363575 на Василенко, Е. А.</p> <p>Техническая графика: учебник / Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005145-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/994459</p> <p>2.Внести в список дополнительных источников для преподавателя пособие:</p> <p>-Исаев, И. А. Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)ISBN 978-5-00091-477-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/920303</p> <p>- Раклов, В. П. Инженерная графика : учебник / В.П. Раклов, Т.Я. Яковлева ; под ред. В.П. Раклова. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 305 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015343-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1026045</p> <p>3.Из списка основных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующий источник:</p> <p>-Муравьев, С.Н., Пуйцеску, Ф.И., Чванова, Н.А. Инженерная графика : учебник для студ.учреждений среднего проф. образования / С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйцеску, Н.А. Чванова, – М.: Академия, 2014. –320с.</p> <p>4.Из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей исключить следующие источники:</p> <p>-Макарова М.Н. Техническая графика. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макарова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Культура, 2015.— 496 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36875</p> <p>-Герасимов А.Г. Виды, разрезы, изометрия [Электронный ресурс]: методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика»/ Герасимов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 48 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46806</p> <p>- Герасимов А.Г. Деталирование сборочных единиц [Электронный ресурс]: методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика»/ Герасимов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/468081</p>
<p>Техническая механика</p>	<p>1.В связи с переизданием заменить в списке основной литературы для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>1.Детали машин: типовые расчеты на прочность : учеб. пособие / Т.В. Хруничева. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 224 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/988129 на источник Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность : учебное пособие / Т. В. Хруничева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0846-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069148</p> <p>2.Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - М. : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. - Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/987196 на 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</p> <p>2. В связи с переизданием заменить в списке дополнительных источников для преподавателей источники:</p> <p>1.Сопrotивление материалов: Сборник задач с решениями : учеб. пособие / С.И. Евтушенко, Т.А. Дукмасова, Н.А. Вильбицкая. — 2-е изд. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 344 с.-Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/792242 на Евтушенко, С. И. Сопrotивление материалов: сборник задач с решениями : учебное пособие / С. И. Евтушенко, Т. А. Дукмасова, Н. А. Вильбицкая. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 344 с. - ISBN 978-5-369-01659-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1060847</p> <p>2.Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 132 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1023170 на Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-492-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1078979</p> <p>3.Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие / В.П.</p>

	<p>Олофинская. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 72 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/467542 на Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : учебное пособие / В.П. Олофинская. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 72 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-541-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1080421</p> <p>3. Внести в перечень дополнительных источников для преподавателя источники:</p> <p>1. Курсовое проектирование деталей машин : учеб. пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков, И.М. Чернин [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 414 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004336-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/982378</p> <p>2. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-918-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1033938</p> <p>3. Техническая механика. Курсовое проектирование : учебное пособие / Д.Н. Бахарев, А.А. Добрицкий, С.Ф. Вольвак, В.Д. Несвит. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 236 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015658-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045057</p> <p>4. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС источник:</p> <p>-Максина, Е. Л. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Максина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81063.html</p>
<p>Материаловедение</p>	<p>1. Исключить из списка основных и дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>-Алексеев А.Г. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев А.Г., Барон Ю.М., Коротких М.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016. — 599 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59723.html</p> <p>-Угольников, А. В. Материаловедение. Электротехнические материалы [Электронный ресурс] : учебник для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 187 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82686.html</p> <p>- Красько А.С. Электроматериаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Красько, С.Н. Павлович, Е.Г. Пономаренко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 212 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67797.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить:</p> <p>в списке основной литературы для обучающихся и преподавателя источники:</p> <p>-Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / Адашкин А.М., Зуев В.М., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: [Электронный ресурс]: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/552264 на: Адашкин, А. М. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / А. М. Адашкин, В. М. Зуев. - 2-е издание - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2017. - 336 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-754-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/552264</p> <p>- Материаловедение: учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 151 с. —Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/10237на Материаловедение : учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г. Сеферов, А. Л. Фоменко ; под ред. В.Т . Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016094-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1081361</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительной литературы для преподавателя источник:</p> <p>Материаловедение в машиностроении: Учебное пособие / Дмитренко В.П., Мануйлова Н.Б. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/501197 на Дмитренко, В. П. Материаловедение в машиностроении : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 432 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014356-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/961460</p> <p>4. Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя источники:</p> <p>- Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014909-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1010665</p> <p>- Давыдова, И. С. Материаловедение : учебное пособие / И.С. Давыдова, Е.Л. Максина. — 2-е</p>

	<p>изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-369-01222-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1062389</p> <p>5. Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя и обучающихся источники:</p> <p>1. Лахтин, Ю. М. Основы металловедения : учебник / Ю.М. Лахтин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004714-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088374</p> <p>2. Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-18-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1060478</p> <p>6. Исключить из перечня интернет – ресурсов источники:</p> <p>1 Луганская областная научная библиотека им.Горького. Химия. Применение топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей [Электронный ресурс] / - Режим доступа: http://www.refu.ru/refs/93/34252/1.html</p> <p>2.Новгородский государственный университет. Лекции. Автомобильные эксплуатационные материалы[Электронный ресурс] / Режим доступа: http://abc.vvsu.ru/ Books/avt_ecspl_mater_i_econom_top_resurs/page0001.asp</p>
<p>Основы электротехники</p>	<p>1. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1. Клепча, В. Ф. Электротехника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Клепча. — Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67802.html</p> <p>1.2. Крутов, А. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67742.html</p> <p>1.3. Угольников, А. В. Электрические измерения [Электронный ресурс]: практикум для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82687.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1. Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 317 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992810 на Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1071424</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач : учеб. пособие / Е.А. Лоторейчук. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 272 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1001273 на Лоторейчук, Е. А. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач: учебное пособие / Е.А. Лоторейчук. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование) – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1059389</p> <p>3.2. Электротехнические измерения: учеб. пособие / П.К. Хромоин. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/987219 на Хромоин, П. К. Электротехнические измерения: учебное пособие / П.К. Хромоин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1071959</p> <p>4.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>4.1. Ситников, А. В. Основы электротехники: Учебник / А.В. Ситников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование) – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1040019</p>
<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1. Шандриков, А. С. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Шандриков. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 444 с.; Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67636.html</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>2.1. Курс по информатике [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. —</p>

	<p>Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65177.html</p> <p>2.2. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86070.html</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 542 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/999615 на Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование) – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1067007</p> <p>4. Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>4.1. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 124 с. — (Среднее профессиональное образование). —режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/994603</p>
<p>Основы механизации сельскохозяйственного производства</p>	<p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей учебник: Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 585 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982133 на Механизация и технология животноводства : учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 585 с. - ISBN 978-5-16-005704-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1074181</p> <p>2.В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей учебник: Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 425 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961710 на источник: Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 425 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014009-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1079428</p> <p>3.Включить в список дополнительных источников для преподавателя и обучающихся источники:</p> <p>1. Земледелие : учеб. пособие / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев, И.В. Кривцов, М.А. Мазиров. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 237 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013914-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/960128</p> <p>2. Михалев, С. С. Кормопроизводство с основами земледелия : учебник / С.С. Михалев, Н.Ф. Хохлов, Н.Н. Лазарев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 352 с., [16] с. цв. ил. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-010232-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1081627</p> <p>4.Исключить из списка дополнительной литературы для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС источник: Устройство тракторов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов ; под ред. А. Н. Карташевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 444 с.. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67779.html</p>
<p>Метрология, стандартизация и подтверждение качества</p>	<p>1. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателя источник: Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 126 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87271.html</p> <p>2.В связи с переизданием учебника заменить в списке основной литературы для обучающихся и преподавателя источник: Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошечая, А.А. Канке. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 415 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/984035 на источник Кошечая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошечая, А.А. Канке. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0744-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1074480</p> <p>в списке дополнительной литературы для преподавателя и обучающихся источник :</p> <p>1.Допуски, посадки и технические измерения : учеб. пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 278 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018875 на источник Завистовский, В. Э. Допуски, посадки и технические измерения :</p>

	<p>учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 278 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015152-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1062397</p> <p>2. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: Учебник / В.Ю. Шишмарев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 312 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1030031 заменить на Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: Учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1078580</p> <p>3. Внести в список дополнительных источников для преподавателя учебника:</p> <p>1. Басовский, Л. Е. Управление качеством : учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 231 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015607-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1043110</p> <p>2. Дубовой, Н. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 256 с.: ил.; . - (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0338-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/991962</p> <p>в список дополнительных источников для преподавателя и обучающихся источник: Метрология, стандартизация, сертификация : учеб. пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013964-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/9614711.</p>
<p>Основы экономики, менеджмента и маркетинга</p>	<p>1. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателя и обучающихся источники:</p> <p>1. Ашмаров, И. А. Экономика [Электронный ресурс] : учебник для СПО / И. А. Ашмаров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 237 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84089.html</p> <p>2. Мальшина, Н. А. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Н. А. Мальшина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76994.html</p> <p>3. Якушкин, Е. А. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Якушкин, Т. В. Якушкина ; под ред. Е. А. Якушкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 248 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67705.html</p> <p>4. Климович, Л. К. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник / Л. К. Климович. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 280 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67691.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основной литературы для обучающихся и преподавателя источник: Экономика, маркетинг, менеджмент / Дробышева Л.А., - 5-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 152 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415015 на Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие / Л. А. Дробышева. - 5-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 150 с. - ISBN 978-5-394-02732-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093460</p> <p>3. Включить в перечень дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>1. Федотов, В. А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 196 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1090844</p> <p>2. Балашов, А. П. Менеджмент : учебное пособие / А.П. Балашов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-9558-0627-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1048495</p> <p>3. Егоров, Ю. Н. Основы маркетинга : учебник / Ю.Н. Егоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 292 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1008762</p> <p>Алексунин, В. А. Маркетинг : учебник / В. А. Алексунин. — 6-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 214 с. Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091798</p>
<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>1. В списке основной литературы для обучающихся и преподавателей нормативные акты изложить в следующей редакции:</p> <p>1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) ЧАСТЬ ПЕРВАЯ 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ (в редакции Федерального закона от 16.12.2019 № 430-ФЗ), Принят Государственной</p>

	<p>Думой 21 октября 1994 года / [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/</p> <p>2. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 2 (ГК РФ ч.2) ЧАСТЬ ВТОРАЯ 26 января 1996 года № 14-ФЗ (в редакции Федерального закона от 18.03.2019 № 34-ФЗ), Принят Государственной Думой 22 декабря 1995 года / [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9027/</p> <p>3. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 3 (ГК РФ ч.3) ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ 26 ноября 2001 года № 146-ФЗ (в редакции Федерального закона от 18.03.2019 № 34-ФЗ), Принят Государственной Думой 1 ноября 2001 года / [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34154/</p> <p>4. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 4 (ГК РФ ч.4) ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ 18 ноября 2006 года № 230 –ФЗ (в редакции Федерального закона от 18.07.2019 № 177-ФЗ), Принят Государственной Думой 24 ноября 2006 года // [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/#dst0</p> <p>5. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) / [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/</p> <p>6. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 18.02.2020 № 23-ФЗ), Принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года / [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/</p> <p>7. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 16.12.2019 №439-ФЗ), Принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года / [Электронный ресурс] / 1992-2020. Консультант - Плюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>- Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. — 4-е изд. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 221 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1020457 на Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. — 4-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Среднее профессиональное образование). — https://znanium.com/catalog/product/1082970 для преподавателей: Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс/Матвеев Р. Ф. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 128 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/492607 заменить на Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : краткий курс / Р. Ф. Матвеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 128 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-063-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1061880</p> <p>3. В списке дополнительных источников литературы для обучающихся и преподавателей, в связи с переизданием учебника:</p> <p>-Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 239 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1001516 заменить на Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0743-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117218</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 333 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003313 заменить на Хабибулин, А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А. Г. Хабибулин, К. Р. Мурсалимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0874-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1014618</p>
Охрана труда	<p>1.Исключить из списка основных источников для преподавателя и обучающихся источник:</p> <p>1. Солопова, В. А. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86204.html</p> <p>2.В связи с переизданием заменить в списке основной литературы для преподавателя и обучающихся источник: Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 298 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1021123 на Графкина, М. В. Охрана труда : учебное пособие / М. В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-430-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1096998</p>

	<p>для преподавателя: Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992817 на Без автора, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 138 с. - ISBN 978-5-16-012097-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1052365 (</p> <p>3. В связи с переизданием заменить в списке дополнительной литературы для преподавателя источники:</p> <p>1.Охрана труда : практ. пособие / П.М. Федоров. - 2-е изд. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 137 с.- Режим доступа - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/975787 на Федоров, П. М. Охрана труда: практическое пособие / П.М. Федоров. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 138 с. - DOI: https://doi.org/10.29039/00797-6. - ISBN 978-5-369-00797-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1080386</p> <p>2. Практическое руководство по охране труда / Жариков В.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 282 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/757119 на Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда / В. М. Жариков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 284 с. - ISBN 978-5-9729-0358-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1053332</p> <p>4. Включить в перечень дополнительных источников для обучающихся и преподавателя источник:</p> <p>Охрана труда : учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=357360</p>
<i>Профессиональные модули</i>	
<p>ПМ 01 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий</p>	<p>МДК 01.01 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий»</p> <p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1.Бекишев, Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Деметьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 272 с.— Режим доступа: http://www.i-prbookshop.ru/83121.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1. Справочник электромонтажника: учеб, пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 412 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006659 на Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 412 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1079345</p> <p>2.2. Электрические аппараты: Учебник / Щербаков Е.Ф., Александров Д.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/466595 на Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 303 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1019416</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992817 на Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 138 с.- Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1052365</p> <p>4. Исключить в связи с устареванием в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>4.1. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Суворин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 354 с. - ISBN 978-5-7638-2973-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508079</p> <p>5. Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>5.1. Москаленко, В. В. Электрический привод: учебник / В.В. Москаленко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 364 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1044427</p> <p>5.2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 407 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1080668</p>

		<p>5.3. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов : учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1079494</p> <p>6. Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>6.1. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1090082</p>
	<p>МДК 01.02 «Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий»</p>	<p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1.1. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 402 с.: ил.; - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/923354 на Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва: ИНФРА-М, 2019.— 402 с. – режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/982404</p> <p>2. Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1. Петрова, А. М. Автоматическое управление: учебное пособие / А.М. Петрова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1063695</p> <p>3. В содержании Темы 2.2 «Системы централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами» уточнить содержание вопроса Типовые работы по монтажу и наладке датчиков, усилителей, преобразователей, исполнительных устройств и механизмов в соответствии с требованиями компетенции электромонтаж организации «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.</p>
<p>ПМ 02 «Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий»</p>	<p>МДК 02.01 «Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций»</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения объектов отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. А. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83117.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 405 с. - Режим доступа:http://znaniium.com/catalog/product/912395 на Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 405 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1080542</p> <p>2.2 Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., - 2-е изд., доп. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с.: - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/989739 на Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - режим доступа: https://znaniium.com/catalog/product/1168656</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 41- Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/982211 на Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1045619</p> <p>4.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>4.1. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и</p>

		<p>электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1090082</p>
	<p>МДК 02.02 «Эксплуатация систем электро снабжения сельскохозяйственных предприятий»</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения объектов отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. А. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 158 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83117.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 405 с. - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/912395 на Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 405 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1080542</p> <p>2.2 Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., - 2-е изд., доп. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с.: - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/989739 на Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - режим доступа: https://znaniium.com/catalog/product/1168656</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Технико - экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 96 с. — Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/1003786 на Хорольский, В. Я. Технико-экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1040241</p> <p>3.2. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 336 с - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/548937 на Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1045618</p> <p>4.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>4.1. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд., испр. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 214 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1079491</p> <p>4.2. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1090082</p>
<p>ПМ 03 «Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»</p>	<p>МДК 03.01 «Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий»</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1 Угольников, А. В. Электрические машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 157 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82688.html</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>2.1 Игнатович, В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 124 с. — 978-5-4488-0037-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83122.html</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p>

		<p>3.1. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИД«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1013821 на Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1031599</p> <p>4. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>4.1 Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 448 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989315 на Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1090059</p> <p>5. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для преподавателей источник:</p> <p>5.1 Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Уч.пос. / Онищенко Г.Б., Соснин О.М. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 122 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/513981 на Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б.Онищенко, О.М.Соснин. — Москва: ИИНФРА-М, 2020. — 122 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1044516</p> <p>6. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей в связи с устареванием источник:</p> <p>6.1 Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / А. В. Суворин. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2014. – 354 с. –Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508079</p> <p>7.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>7.1. Петрова, А. М. Автоматическое управление: учебное пособие / А.М. Петрова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1063695</p> <p>7.2 Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1090082</p>
		<p>МДК 03.02 «Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»</p> <p>1.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>1.1 Организация сельскохозяйственного производства: учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 292 с. – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1086027</p>
		<p>МДК 03.03 «Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов»</p> <p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1.1 Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982780 на Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1066635</p>
<p>ПМ 04 «Управление работами по обеспечению работоспособности и электрического хозяйства сельскохозяйственных»</p>	<p>МДК 04.01 «Управление структурным подразделением организации»</p>	<p>1.Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>1. Курс по управлению персоналом [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 186 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65253.html</p> <p>2. Чиликина, И. А. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. А. Чиликина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. — 76 с. — Режим доступа:</p>

<p>потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»</p>	<p>(предприятия»</p>	<p>http://www.iprbookshop.ru/85992.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий: Уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/520520на Хорольский, В. Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Г. Жданов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-670-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1096997</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>Управление персоналом организации: Учебное пособие / Суслов Г.В. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 154 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/549696 на Суслов, Г. В. Управление персоналом организации : учебное пособие / Г.В. Суслов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 154 с. — DOI: https://doi.org/10.12737/19073. - ISBN 978-5-369-01564-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1048452</p> <p>4.Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>1. Зайцева, Т. В. Управление персоналом : учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0262-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1044004</p> <p>2. Виханский, О. С. Менеджмент : учебник для средних специальных учебных заведений / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1105872</p> <p>5.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>1. Мазилкина, Е. И. Менеджмент : учебное пособие / Е.И. Мазилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/23638. - ISBN 978-5-16-012447-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1062421</p> <p>2. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 342 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012233-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1043394</p>
	<p>МДК 04.02. Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)</p>	<p>1.Исключить из списка основной и дополнительной литературы для преподавателя и обучающихся источники в связи с доступом к ЭБС:</p> <p>1. Володько, О. В. Экономика организации (предприятия). Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Володько, Р. Н. Грабар, Т. В. Зглюй; под ред. О. В. Володько. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 272 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48024.html</p> <p>2. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. С. Кенина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76038.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1.Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.] ; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 292 с.— - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989361 на Тушканов, М. П. Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М. П. Тушканов, С. И. Грядов, А. К. Пастухов [и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 292 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014538-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1086027</p> <p>2. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 335 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010780 на Кнышова, Е. Н. Экономика</p>

		<p>организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091356</p> <p>3. Добавить в список основных источников для обучающихся и преподавателей следующие источники:</p> <p>1.Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для ср.спец. учебное заведений. — 2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1098802</p> <p>для преподавателя: Организация производства и управление предприятием : учебник / О.Г. Туровец, В.Н. Родионова, В.Н. Попов [и др.] ; под ред. О.Г. Туровец. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 506 с. - ISBN 978-5-16-004331-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/987783</p> <p>4.Добавить в списки дополнительной литературы для обучающихся и преподавателей следующие источники:</p> <p>1.Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1046278</p> <p>2. . Фридман, А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/1705-0. - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1085241</p> <p>3.Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек [и др.] ; под ред. М.П. Тушканова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 270 с. — ISBN 978-5-16-011330-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1072143</p> <p>для преподавателя: Минаков, И. А. Экономика сельского хозяйства : учебник / И. А. Минаков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-16-006852-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1059106</p>
	<p>МДК 04.03 «Документационное обеспечение управления и взаимодействия с электрооборудованием организациями (предприятиями)»</p>	<p>1.Исключить из списка основных источников для преподавателей и обучающихся в связи с отсутствием доступа к ЭБС источники:</p> <p>Кузнецова, И. В. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 166 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80326.html</p> <p>2.В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник: Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учеб. пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018055 на Быкова, Т. А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учебное пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013913-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/107062</p> <p>3.В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник: Документационное обеспечение управления: Учебное пособие/ГладийЕ.В. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 249 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468335 на Гладий, Е. В. Документационное обеспечение управления : учебное пособие / Е.В. Гладий. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/14202. - ISBN 978-5-369-01042-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1065817</p> <p>4. Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источник: Быкова, Т. А. Документационное обеспечение управления негосударственных организаций : учебное пособие / Т. А. Быкова, Л. В. Санкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 302 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-16-010379-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1072260</p>

		<p>5. Внести в список дополнительных источников для преподавателей источник: Кирсанова, М. В. Курс делопроизводства: документационное обеспечение управления : учебное пособие / М.В. Кирсанова, Ю.М. Аксенов. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс- ISBN 978-5-16-006789-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088888</p>
	<p>МДК 04.04 Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства</p>	<p>1. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник: Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий: Уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/520520 на Хорольский, В. Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Г. Жданов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-670-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1096997</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей и обучающихся в связи с отсутствием доступа к ЭБС источник: Охрана окружающей среды и энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебник / М. М. Добродькин, А. Н. Иванистов, А. В. Кильчевский [и др.] ; под ред. А. В. Кильчевский. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 336 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67708.html</p> <p>3 Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя и обучающихся источник: Сибикин, Ю. Д. Технология энергосбережения : учебник / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012666-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045618</p>
<p>ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок</p>	<p>МДК 05.01.Технологические процессы обработки изделий</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.Технология конструктивных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Алексеев, Ю. М. Барон, М. Т. Коротких [и др.] ; под ред. М. А. Шатерин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Политехника, 2016. — 599 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59723.html</p> <p>2. Угольников, А. В. Материаловедение. Электротехнические материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 81 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82685.html</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1. Пасютина, О. В. Безопасность труда и пожарная безопасность при механической обработке металла на станках и линиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Пасютина. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 108 с.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67615.html</p> <p>2. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Пасютина. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 116 с.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67710.html</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основной литературы для преподавателя источник Технология изготовления сварных конструкций : учебник / В.В. Овчинников. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018315 на учебник Овчинников, В. В. Технология изготовления сварных конструкций : учебник / В.В. Овчинников. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102830-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=345160</p> <p>4.Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя учебники:</p> <p>1.Овчинников, В. В. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия : учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гуреева. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102491-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=356154</p> <p>5. Включить в перечень основных источников для преподавателя и обучающихся</p>

	<p>учебник: Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием : учеб. пособие / С.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107683-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=340445</p> <p>6 Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя:</p> <p>1. Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки : учебник / Л.И. Вереина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 440 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-106559-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=351011;</p> <p>2.Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств : учеб. пособие / А.О. Харченко. — 2-е изд. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 260 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107488-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=337716</p> <p>МДК 05.02 «Правила техники безопасности и пожарной безопасности при проведении работ в электрических установках напряжением до 1000 В»</p> <p>1. В связи с переизданием заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1.1 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992817 на Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 138 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1052365</p>
<p>Учебная практика ПМ 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1Бекишев, Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83121.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 402 с.: ил.; - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923354 на Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва: ИНФРА-М, 2019.— 402 с. – режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/982404</p> <p>2.2. Справочник электромонтажника: учеб, пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 412 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006659 на Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 412 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1079345</p> <p>2.3. Электрические аппараты: Учебник / Щербаков Е.Ф., Александров Д.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/466595 на Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 303 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1019416</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992817 на Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 138 с.- Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1052365</p> <p>4. Исключить в связи с устареванием в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>4.1. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Суворин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 354 с. - ISBN 978-5-7638-2973-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508079</p> <p>5. Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p>

	<p>5.1. Москаленко, В. В. Электрический привод: учебник / В.В. Москаленко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 364 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1044427</p> <p>5.2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 407 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1080668</p> <p>5.3. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов : учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1079494</p> <p>6. Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>6.1. Петрова, А. М. Автоматическое управление: учебное пособие / А.М. Петрова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1063695</p> <p>6.2. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1090082</p>
<p>Учебная практика ПМ 02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения объектов отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. А. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83117.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>2.1 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 405 с. - Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/912395 на Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 405 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1080542</p> <p>2.2 Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., - 2-е изд., доп. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989739 на Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1168656</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 41- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982211 на Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1045619</p> <p>3.2. Технико - экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 96 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003786 на Хорольский, В. Я. Технико-экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1040241</p> <p>3.3. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 336 с - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548937 на Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1045618</p> <p>4.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и</p>

	<p>преподавателей:</p> <p>4.1. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1090082</p> <p>4.1. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд., испр. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 214 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1079491</p>
<p>Учебная практика ПМ 03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1 Угольников, А. В. Электрические машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 157 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82688.html</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>2.1 Игнатович, В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 124 с. — 978-5-4488-0037-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83122.html</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИД«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 352 с. - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/1013821 на Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1031599</p> <p>3.2. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 368 с. - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/982780 на Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1066635</p> <p>4. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>4.1 Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 448 с. - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/989315 на Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1090059</p> <p>5. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для преподавателей источник:</p> <p>5.1 Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Уч.пос. / Онищенко Г.Б., Соснин О.М. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 122 с.: Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/513981 на Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва: ИИНФРА-М, 2020. — 122 с. - Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1044516</p> <p>6. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей в связи с устареванием источник:</p> <p>6.1 Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / А. В. Суворин. — Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2014. — 354 с. —Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/508079</p> <p>7.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>7.1. Организация сельскохозяйственного производства: учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 292 с. — Режим доступа:</p>

	<p>https://new.znanium.com/catalog/product/1086027 7.2. Петрова, А. М. Автоматическое управление: учебное пособие / А.М. Петрова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1063695 7.3 Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1090082</p>
<p>Учебная практика ПМ 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</p>	<p>1.Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>1. Курс по управлению персоналом [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 186 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65253.html 2. Чиликина, И. А. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. А. Чиликина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. — 76 с. — . — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85992.html</p> <p>2. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1.Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учеб. пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018055 на Быкова, Т. А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учебное пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013913-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/107062</p> <p>2.Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.] ; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 292 с.— - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989361 на Тушканов, М. П. Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М. П. Тушканов, С. И. Грядов, А. К. Пастухов [и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 292 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014538-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1086027</p> <p>3. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий: Уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/520520на Хорольский, В. Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Г. Жданов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-670-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1096997</p> <p>4. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 335 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010780 на Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091356</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1. Документационное обеспечение управления: Учебное пособие/Гладий Е.В. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 249 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468335 на Гладий, Е. В. Документационное обеспечение управления : учебное пособие / Е.В. Гладий. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/14202. - ISBN 978-5-369-01042-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1065817</p> <p>2. Управление персоналом организации: Учебное пособие / Суслов Г.В. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 154 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/549696 на Суслов, Г. В. Управление персоналом</p>

организации : учебное пособие / Г.В. Суслов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 154 с. — DOI: <https://doi.org/10.12737/19073>. - ISBN 978-5-369-01564-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048452>

4.Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источники:

1. Быкова, Т. А. Документационное обеспечение управления негосударственных организаций : учебное пособие / Т. А. Быкова, Л. В. Санкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 302 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-16-010379-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072260>
2. Зайцева, Т. В. Управление персоналом : учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0262-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044004>
3. Виханский, О. С. Менеджмент : учебник для средних специальных учебных заведений / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1105872>
4. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для ср. спец. учебное заведений. — 2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1098802>

для преподавателя: Организация производства и управление предприятием : учебник / О.Г. Туровец, В.Н. Родионова, В.Н. Попов [и др.] ; под ред. О.Г. Туровец. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 506 с. - ISBN 978-5-16-004331-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987783>

5.Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источники:

1. Мазилкина, Е. И. Менеджмент : учебное пособие / Е.И. Мазилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/23638. - ISBN 978-5-16-012447-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062421>
2. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 342 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012233-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043394>

6.Исключить из списка основной и дополнительной литературы для преподавателя и обучающихся источники в связи с доступом к ЭБС:

1. Володько, О. В. Экономика организации (предприятия). Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Володько, Р. Н. Грабар, Т. В. Зглюй; под ред. О. В. Володько. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48024.html>
2. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. С. Кенина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76038.html>

7.Добавить в списки дополнительной литературы для обучающихся и преподавателей следующие источники:

- 1.Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1046278>
2. . Фридман, А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1705-0>. - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1085241>
- 3.Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек [и др.] ; под ред. М.П. Тушканова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 270 с. — ISBN 978-5-16-011330-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072143>

для преподавателя: Минаков, И. А. Экономика сельского хозяйства : учебник / И. А. Минаков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. —

	<p>ISBN 978-5-16-006852-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1059106</p> <p>8. Исключить из списка основных источников для преподавателей и обучающихся в связи с отсутствием доступа к ЭБС источник: Кузнецова, И. В. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 166 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80326.html</p> <p>9. Внести в список дополнительных источников для преподавателей источник: Кирсанова, М. В. Курс делопроизводства: документационное обеспечение управления : учебное пособие / М.В. Кирсанова, Ю.М. Аксенов. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс- ISBN 978-5-16-006789-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088888</p> <p>10. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей и обучающихся в связи с отсутствием доступа к ЭБС источник: Охрана окружающей среды и энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебник / М. М. Добродькин, А. Н. Иванистов, А. В. Кильчевский [и др.] ; под ред. А. В. Кильчевский. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 336 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67708.html</p> <p>11. Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя и обучающихся источник: Сибикин, Ю. Д. Технология энергосбережения : учебник / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012666-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045618</p>
<p>Учебная практика ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Алексеев, Ю. М. Барон, М. Т. Коротких [и др.] ; под ред. М. А. Шатерин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Политехника, 2016. — 599 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59723.html</p> <p>2. Угольников, А. В. Материаловедение. Электротехнические материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 81 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82685.html</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1. Пасютина, О. В. Безопасность труда и пожарная безопасность при механической обработке металла на станках и линиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Пасютина. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 108 с.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67615.html</p> <p>2. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Пасютина. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 116 с.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67710.html</p> <p>3. В связи с переизданием заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>1.1 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992817 на Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 138 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1052365</p> <p>4. В связи с переизданием учебника заменить в списке основной литературы для преподавателя источник Технология изготовления сварных конструкций : учебник / В.В. Овчинников. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018315 на учебник Овчинников, В. В. Технология изготовления сварных конструкций : учебник / В.В. Овчинников. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102830-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=345160</p> <p>5. Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя:</p>

	<p>1. Овчинников, В. В. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия : учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гуреева. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102491-1. - Текст : электронный.: https://znanium.com/catalog/document?id=356154</p> <p>6. Включить в перечень основных источников для преподавателя и обучающихся учебник: Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием : учеб. пособие / С.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107683-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=340445</p> <p>7 Включить в перечень дополнительных источников для преподавателя:</p> <p>1. Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки : учебник / Л.И. Вереина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 440 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-106559-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=351011;</p> <p>2. Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств : учеб. пособие / А.О. Харченко. — 2-е изд. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 260 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107488-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=337716</p>
<p>Производственная (по профилю специальности) практика</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1 Бекишев, Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83121.html</p> <p>1.2. Сивков, А. А. Основы электроснабжения объектов отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. А. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83117.html</p> <p>1.3 Угольников, А. В. Электрические машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 157 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82688.html</p> <p>2. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>2.1 Игнатович, В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 124 с. — 978-5-4488-0037-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83122.html</p> <p>3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>3.1. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 402 с.: ил.; - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923354 на Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва: ИНФРА-М, 2019.— 402 с. - режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/982404</p> <p>3.2. Справочник электромонтажника: учеб, пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 412 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006659 на Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 412 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1079345</p> <p>3.3. Электрические аппараты: Учебник / Щербаков Е.Ф., Александров Д.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/466595 на Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 303 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1019416</p> <p>3.4. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 405 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912395 на Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д.</p>

Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 405 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1080542>

3.5 Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., - 2-е изд., доп. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с.: - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/989739> на Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/product/1168656>

3.6. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИД«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 352 с. - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/1013821> на Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1031599>

3.7. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 368 с. - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/982780> на Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1066635>

4. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:

4.1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/992817> на Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 138 с.- Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1052365>

4.2. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 41- Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/982211> на Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1045619>

4.3. Техничко - экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 96 с. — Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/1003786> на Хорольский, В. Я. Техничко-экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1040241>

4.4. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 336 с - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/548937> на Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1045618>

4.5 Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 448 с. - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/989315> на Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1090059>

5. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для преподавателей источник:

5.1 Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Уч.пос. / Онищенко Г.Б., Соснин О.М. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 122 с.: Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/513981> на Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва: ИИНФРА-М, 2020. — 122 с. - Режим доступа:

	<p>https://new.znaniium.com/catalog/product/1044516</p> <p>6. Исключить в связи с устареванием в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:</p> <p>6.1. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Суворин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 354 с. - ISBN 978-5-7638-2973-0 - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/508079</p> <p>7. Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источники:</p> <p>7.1. Москаленко, В. В. Электрический привод: учебник / В.В. Москаленко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 364 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1044427</p> <p>7.2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 407 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1080668</p> <p>7.3. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов : учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1079494</p> <p>8. Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:</p> <p>8.1. Организация сельскохозяйственного производства: учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 292 с. – Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1086027</p> <p>8.2. Петрова, А. М. Автоматическое управление: учебное пособие / А.М. Петрова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1063695</p> <p>8.3. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1090082</p>
<p>Производственная (преддипломная) практика</p>	<p>1. Исключить из списка основных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:</p> <p>1.1. Бекишев, Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83121.html</p> <p>1.2. Сивков, А. А. Основы электроснабжения объектов отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. А. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83117.html</p> <p>1.3. Угольников, А. В. Электрические машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 157 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82688.html</p> <p>1.4. Курс по управлению персоналом [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 186 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65253.html</p> <p>1.5. Чиликина, И. А. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. А. Чиликина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. — 76 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85992.html</p> <p>1.6. Володько, О. В. Экономика организации (предприятия). Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Володько, Р. Н. Грабар, Т. В. Зглюй; под ред. О. В. Володько. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 272 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48024.html</p> <p>1.7. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. С. Кенина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76038.html</p> <p>1.8. Кузнецова, И. В. Документационное обеспечение управления [Электронный</p>

ресурс] : учебное пособие для СПО / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80326.html>

2. Исключить из списка дополнительных источников для обучающихся и преподавателей в связи с отсутствием доступа в ЭБС:

2.1 Игнатович, В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 124 с. — 978-5-4488-0037-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83122.html>

2.2. Охрана окружающей среды и энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебник / М. М. Добродькин, А. Н. Иванистов, А. В. Кильчевский [и др.] ; под ред. А. В. Кильчевский. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 336 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67708.html>

3. В связи с переизданием учебника заменить в списке основных источников для обучающихся и преподавателей источник:

3.1. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 402 с.: ил.; - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/923354> на Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва: ИНФРА-М, 2019.— 402 с. - режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/982404>

3.2. Справочник электромонтажника: учеб, пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 412 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1006659> на Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 412 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1079345>

3.3. Электрические аппараты: Учебник / Щербаков Е.Ф., Александров Д.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/466595> на Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 303 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1019416>

3.4. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 405 с. - Режим доступа:<http://znanium.com/catalog/product/912395> на Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 405 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1080542>

3.5 Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., - 2-е изд., доп. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989739> на Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1168656>

3.6. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИД«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 352 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1013821> на Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1031599>

3.7. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 368 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982780> на Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1066635>

3.8. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий: Уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/520520на>

Хорольский, В. Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Г. Жданов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование): <https://znanium.com/catalog/product/1096997>

3.9. Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.] ; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 292 с.— - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989361> на Тушканов, М. П. Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М. П. Тушканов, С. И. Грядов, А. К. Пастухов [и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 292 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014538-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086027>

3.10. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 335 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1010780> на Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091356>

3.11. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учеб. пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1018055> на Быкова, Т. А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учебное пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013913-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/107062>

4. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:

4.1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/992817> на Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 138 с.- Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1052365>

4.2. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 41- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982211> на Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1045619>

4.3. Техничко - экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 96 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1003786> на Хорольский, В. Я. Техничко-экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Д.В. Петров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1040241>

4.4. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 336 с - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/548937> на Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1045618>

4.5. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 448 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989315> на Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 448 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1090059>

4.6. Управление персоналом организации: Учебное пособие / Суслов Г.В. - М.:ИЦ

РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 154 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/549696> на Сулов, Г. В. Управление персоналом организации: учебное пособие / Г.В. Сулов. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 154 с. — режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1048452>

4.7. Документационное обеспечение управления: Учебное пособие/ГладийЕ.В. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 249 с.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/468335> на Гладий, Е. В. Документационное обеспечение управления : учебное пособие / Е.В. Гладий. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/14202>. - ISBN 978-5-369-01042-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065817>

5. В связи с переизданием учебника заменить в списке дополнительных источников для преподавателей источник:

5.1 Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Уч.пос. / Онищенко Г.Б., Соснин О.М. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 122 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/513981> на Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б.Онищенко, О.М. Соснин. — Москва: ИИНФРА-М, 2020. — 122 с. - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1044516>

6. Исключить в связи с устареванием в списке дополнительных источников для обучающихся и преподавателей источник:

6.1. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Суворин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 354 с. - ISBN 978-5-7638-2973-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/508079>

7. Внести в список основных источников для обучающихся и преподавателей источники:

7.1. Москаленко, В. В. Электрический привод: учебник / В.В. Москаленко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 364 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1044427>

7.2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 407 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1080668>

7.3. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов : учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1079494>

7.4. Зайцева, Т. В. Управление персоналом : учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0262-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044004>

7.5. Виханский, О. С. Менеджмент : учебник для средних специальных учебных заведений / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1105872>

7.6. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для ср. спец. учебных заведений. — 2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1098802>

7.7. Быкова, Т. А. Документационное обеспечение управления негосударственных организаций : учебное пособие / Т. А. Быкова, Л. В. Санкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 302 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-16-010379-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072260>

8. Внести в список дополнительных источников для обучающихся и преподавателей:

8.1. Организация сельскохозяйственного производства: учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. проф. М.П. Тушканова, проф. Ф.К. Шакирова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 292 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1086027>

8.2.Петрова, А. М. Автоматическое управление: учебное пособие / А.М. Петрова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1063695>

8.3. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1090082>

8.4. Мазилкина, Е. И. Менеджмент : учебное пособие / Е.И. Мазилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/23638. - ISBN 978-5-16-012447-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1062421>

8.5. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 342 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012233-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1043394>

8.6. Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1046278>

8.7. Фридман, А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1705-0>. - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1085241>

8.8. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек [и др.] ; под ред. М.П. Тушканова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 270 с. — ISBN 978-5-16-011330-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1072143>

9. Внести в список основных источников для преподавателей:

9.1. Организация производства и управление предприятием : учебник / О.Г. Туровец, В.Н. Родионова, В.Н. Попов [и др.] ; под ред. О.Г. Туровец. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 506 с. - - ISBN 978-5-16-004331-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/987783>

10. 9. Внести в список дополнительных источников для преподавателей:

10.1. Минаков, И. А. Экономика сельского хозяйства : учебник / И. А. Минаков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-16-006852-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1059106>

10.2. Кирсанова, М. В. Курс делопроизводства: документационное обеспечение управления : учебное пособие / М.В. Кирсанова, Ю.М. Аксенов. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс- ISBN 978-5-16-006789-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1088888>