

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
специализации «Электроснабжение железных дорог»

Индекс и название дисциплины	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания
1	2	3	4
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			
Б1.О.01 Философия	Логинова Е.Г., Вахнина Е.А.	Философия. Практикум: учебное пособие [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23640.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Логинова Е.Г.	Философия. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23481.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Логинова Е.Г.	Философия: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26843.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			
Б1.О.02 История (История России, Всеобщая история)	Леднева И.С.	История (История России, Всеобщая история): методические указания на практические занятия для студентов 1 курса всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26836.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Леднева И.С.	История (История России, Всеобщая история): методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26835.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Леднева И.С.	История (История России, Всеобщая история): методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26834.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			

Б1.О.03 Иностранный язык	Бондаренко В.Ю., Середа Л.И.	Иностранный язык: методическое пособие по выполнению контрольных работ по немецкому языку и для организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23377.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Середа Л.И.	Немецкий язык. Тексты для дополнительного чтения по специальности: методические указания для самостоятельной работы студентов 2 курса очной формы обучения технических специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19746.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 / Личный кабинет обучающегося
	Середа Л.И.	Иностранный язык: методические указания и задания к контрольным работам №1 и №2 по немецкому языку для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23376.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Середа Л.И.	Иностранный язык: методические указания и задания к контрольным работам №3 и №4 по немецкому языку для студентов 2 курса заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23382.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Середа Л.И.	Иностранный язык: методические указания на практические занятия по немецкому языку для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23380.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Середа Л.И.	Иностранный язык: методические указания на практические занятия по немецкому языку для студентов 2 курса заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23379.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Середа Л.И.	Лексический минимум: Методические указания на практические занятия по немецкому языку для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20475.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося

	Середа Л.И.	Страноведение Германии: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения технических специальностей и направлений подготовки бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19889.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗабИЖТ, 2014
	Середа Л.И.	Иностранный язык. Методические указания для организации самостоятельной работы по немецкому языку студентов 1-2 курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23414.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.03 Иностранный язык	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Балданова Е.А., Перфильева И.А.	Иностранный язык: методическое пособие по выполнению контрольных работ № 1, 2, 3 и 4 по английскому языку для студентов 1-2 курсов заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23364.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Дондокова Н.Б., Балданова Е.А.	Мир иноязычной культуры: учебно-методическое пособие для студентов 1-2 курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=18873.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2012 / Личный кабинет обучающегося
	Дондокова Н.Б., Середа Л.И.	Наш институт: методические указания на практические занятия по дисциплине «Английский язык» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=18669.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2012 / Личный кабинет обучающегося
	Дондокова Н.Б.	Иностранный язык. Учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» для студентов I-II курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24092.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018 / Личный кабинет обучающегося

	Логонова Е.Г., Гвоздева Е.Н.	Английский язык. Домашнее чтение: Учебное пособие для студентов 1-2 курсов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата технических (железнодорожных) вузов [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2012 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В., Коновалова Н.А.	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы всех специальностей и направлений обучения [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26700.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Виноградова Л.В.	Безопасность жизнедеятельности: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26701.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Виноградова Л.В.	Специальная оценка условий труда: методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=21656.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Виноградова Л.В.	Физиология и эргономика труда: Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=21619.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Виноградова Л.В.	Электробезопасность: Методическое пособие к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23276.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося

	Виноградова Л.В., Воронов Е.Т.	Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда: Методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20443.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Виноградова Л.В., Воронов Е.Т., Коновалова Н.А.	Оценка химической обстановки при авариях с выбросом аварийно-химически опасных веществ на химически опасных объектах экономики: методические указания по выполнению лабораторной и практической работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20442.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Виноградова Л.В., Никитин В.М.	Исследование естественного и искусственного освещения: методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов–дипломников всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20483.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Воронов Е.Т., Виноградова Л.В.	Исследование метеорологических условий (микроклимата) на рабочих местах: Методические указания к выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов–дипломников всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23704.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Воронов Е.Т., Виноградова Л.В.	Школа выживания в условиях автономного существования: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22012.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Коновалова Н.А., Авсеенко Н.Д., Панков П.П.	Оказание первой помощи пострадавшим Учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20390.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Никитин В.М., Виноградова Л.В., Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А.	Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23527.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося

	Тюпин В.Н.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=19878.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 / Личный кабинет обучающегося
	Тюпин В.Н., Виноградова Л.В.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Правила пользования: Методические указания к лабораторной, практической работе и самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23275.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Тюпин В.Н.	Опасные физические процессы при эксплуатации железных дорог: монография [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=19369.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2013 / Личный кабинет обучающегося
	Тюпин В.Н.	Расчет параметров опасных зон и разрушений при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20275.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2015 / Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.О.05 Физическая культура и спорт	Андреев А.В., Хохрякова С.В., Хохряков А.Н.	Физическая культура и спорт: методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22373.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Андреев А.В., Турецкая Ю.И.	Баскетбол: методические указания на практические занятия по дисциплинам «Физическая культура», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25149.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018 / Личный кабинет обучающегося
	Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Физическая культура. Методико-практический модуль: методические указания к лекционным и практическим занятиям и самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общезащитная подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23293.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося

	Хохряков А.Н., Андреев А.В., Турецкая Ю.И.	Самостоятельное использование средств профессионально-прикладной физической подготовки: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23295.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Хохрякова С.В., Хохряков А.Н., Наполов К.К., Турецкая Ю.И.	Физическая культура и спорт (медицинские группы): методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов специальных медицинских групп очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23298.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Хохряков А.Н., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23271.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Хохрякова С.В., Андреев А.В., Мурзин В.В.	Технология преподавания раздела Волейбол в вузе: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23288.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.06 Русский язык и деловые коммуникации	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Поляков Д.Б.	Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26750.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Поляков Д.Б.	Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26749.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося

	Поляков Д.Б.	Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению расчётно-графической работы для студентов очной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26746.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Поляков Д.Б.	Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26747.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.О.07 Математика	Васяк Л.В., Сас С.Н.	Математика: методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23415.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Васяк Л.В., Сас С.Н.	Математика: методические указания по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23431.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Васяк Л.В., Пешков Н.В.	Математика: методические указания по выполнению контрольных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23396.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.О.08 Информатика	Гомбоев Л. Г.	Информатика. Электронный учебник [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/book/index.html (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Гомбоев Л. Г.	Информатика. Методические указания по выполнению лабораторных работ для технических специальностей очной и заочной форм обучения. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23335.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Гомбоев Л. Г.	Информатика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» для очной и заочной форм обучения.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 41 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23390.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		

Б1.О.09 Экономика и управление проектами	Филлипов С.А., Мальшев Е.А.	Экономика и управление проектами: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27488.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
	Быстрова О.Л., Ларченко Е.А.	<u>Экономика и управление проектами</u> : Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27977.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
	Быстрова О.Л., Ларченко Е.А., Ракевич Н.Г.	<u>Экономика и управление проектами</u> : Методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27978.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
	Быстрова О.Л., Ларченко Е.А., Ракевич Н.Г.	<u>Экономика и управление проектами</u> : Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27979.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
Б1.О.10 Управление персоналом	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Михайлова Н.С.	Управление персоналом организации. Практикум: [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27068.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Михайлова Н.С.	Управление персоналом: Методические указания по выполнению контрольных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27229.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Михайлова Н.С.	Управление персоналом: Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27185.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося	
Б1.О.11 Физика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Виноградова Л.В., Никитин В.М.	Физика: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26784.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося	
Виноградова Л.В., Никитин В.М., Иванов М.С., Калашников А.А.	Физика. Часть 1: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26702.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося	

Виноградова Л.В., Никитин В.М., Иванов М.С., Калашников А.А.	Физика. Часть 2: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26704.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В., Коновалова Н.А.	Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23527.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Иванов М.С.	Механика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум. Часть 1: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=21632.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Иванов М.С.	Электричество и электромагнетизм: лабораторный практикум. Часть 2: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23561.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Виноградова Л.В., Розе С.Н., Шульга Г.Г., Калашников А.А., Иванов М.С.	Оптика. Основы квантовой физики: лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23528.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Виноградова Л.В.	Основы волновой оптики и квантовой механики: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23519.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Виноградова Л.В.	Физический практикум. Часть 1: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26761.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
Никитин В.М., Виноградова Л.В.	Физический практикум. Часть 2: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26785.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося

	Никитин В.М., Виноградова Л.В.	Физика. Часть 1. Основы механики методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех инженерно-технических специальностей.– 2-е изд., стер. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20579.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося
	Шульга Г.Г., Никитин В.М.	Физика. Часть 2. Молекулярная физика и термодинамика методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех инженерно-технических специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20539.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.О.12 Химия	Корякина Е.А.	Химия: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27891.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/ Личный кабинет обучающегося
	Дабижа О.Н., Коновалова Н.А.	Основы физической химии: Учебное пособие	Чита: ЗаБИЖТ, 2012
	Корякина Е.А. Коновалова Н.А.	Химия: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27890.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020
	Корякина Е.А.	Химия: Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27893.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/ Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.О.13 Математическое моделирование систем и процессов	Бушуев Е.М., Осипова В.Э.	Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22631.pdf (дата обращения: 22.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Осипова В.Э., Бушуев Е.М.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22867.pdf (дата обращения: 22.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Осипова В.Э.	Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22867.pdf (дата обращения: 22.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			

Б1.О.14 Инженерная экология	Корякина Е.А.	Инженерная экология: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27894.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А., Корякина Е.А., Панков П.П.	Человек и среда обитания: химия окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23598.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016
	Коннов В.И.	Теоретические основы защиты окружающей среды: Учебное пособие Часть 2. Защита атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=18974.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2012
	Корякина Е.А., Коннов В.И.	Экология на транспорте: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27895.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Корякина Е.А.	Биоэкология: учебное пособие	Чита: ЗаБИЖТ, 2011
	Корякина Е.А.	Инженерная экология: Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27892.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	М.Г. Комогорцев	Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Часть 1. Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27538.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	М.Г. Комогорцев	Цифровые технологии в профессиональной деятельности Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27537.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Литвинцев В. Г., Трифонов Р. С.	Цифровые технологии в профессиональной деятельности Часть 3. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог»	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			

Б1.О.16 Общий курс железных дорог	Рогалев А.В.	Общий курс железных дорог: методическое пособие по выполнению практических, самостоятельных работ и контрольной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28539.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			
Б1.О.17 Правила технической эксплуатации	Востриков М.В.	Правила технической эксплуатации. Учебное пособие по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27505.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Правила технической эксплуатации. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27916.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Правила технической эксплуатации. Методические указания по самостоятельной работе студентов [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27524.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			
Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Коновалова М.И.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для выполнения практических занятий по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и специализаций [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27424.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Коновалова М.И.	Правовые основы железнодорожного транспорта: Методические указания на практические занятия для студентов очной формы обучения всех специальностей и специализаций и выполнение контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей и специализаций по дисциплине «Правовые основы железнодорожного транспорта» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25148.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося

	Коновалова М.И.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения для всех специальностей и специализаций [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27425.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗаБИЖТ, Чита, 2019 г., Личный кабинет обучающегося
Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Литвинцев В.Г., Трифонов Р.С.	<u>Метрология, стандартизация и сертификация</u> : Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20689.pdf	ЗаБИЖТ- г. Чита, 2016 г.
	Литвинцев В.Г., Трифонов Р.С.	<u>Метрология, стандартизация и сертификация</u> : Методические указания по выполнению контрольной и расчетно-графических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20532.pdf	ЗаБИЖТ- г. Чита, 2016 г.
	Литвинцев В.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания по выполнению самостоятельной и практических работ (рукопись)	ЗаБИЖТ- г. Чита, 2021 г.
Б1.О.20 Начертательная геометрия и компьютерная графика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Мэдэгэй М. Б.	Начертательная геометрия: практикум к практическим занятиям для студентов и бакалавров очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей и направлений. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26763.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. / Личный кабинет обучающегося
	Капшунов В. В., Мэдэгэй М. Б.	Начертательная геометрия: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов и бакалавров очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей и направлений. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27030.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. / Личный кабинет обучающегося
	Капшунов В. В.	Создание конструкторской документации. Лабораторные работы: методические указания к лабораторным работам для студентов и бакалавров очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей и направлений. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26833.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. / Личный кабинет обучающегося
	Капшунов В. В.	Создание конструкторской документации. Практические работы: методические указания к практическим работам для студентов и бакалавров очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей и направлений. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26832.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. / Личный кабинет обучающегося

	Капшунов В. В.	Схемы электрические. Самостоятельная работа: методические указания к самостоятельной работе для студентов и бакалавров очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей и направлений. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26820.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗабИЖТ- г.Чита, 2019 г. / Личный кабинет обучающегося
	Капшунов В. В., Мэдэгэй М. Б.	КОМПАС для новичка: методические указания по выполнению самостоятельной работы. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25488.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	ЗабИЖТ- г.Чита, 2019 г. / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.21 Теоретическая механика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Баландин О.А.	<u>Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика</u> : Методические указания по выполнению контрольной работы и на практические занятия [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23497.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	ЗабИЖТ- г.Чита, 2017 г. / Личный кабинет обучающегося
	Баландин О.А.	<u>Теоретическая механика</u> : Учебное пособие для СРС [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23558.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	ЗабИЖТ- г.Чита, 2017 г. / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.22 Основы теории надежности	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Грунин О.М., Яковлев Д.А., Филиппов С.А.	Основы теории надежности: Методические указания по выполнению курсовой и практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28376.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗабИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Трифонов Р. С. Соловьева О. А.	Основы теории надежности: Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28375.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗабИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.23 Транспортная безопасность	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Степанов В.В.	Транспортная безопасность: методические указания по самостоятельной работе [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27454.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗабИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося

	Степанов В.В.	Транспортная безопасность: методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27456.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Степанов В.В.	Транспортная безопасность: методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27458.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.24 Организация и управление производством	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Пультяков А.В.	Организация технического обслуживания и ремонта устройств в дистанции электроснабжения: учебное пособие.	Иркутск: ИрГУПС, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Пультяков А.В.	Организация технического обслуживания и ремонта устройств в дистанции сигнализации, централизации и блокировки: учебное пособие.	Иркутск: ИрГУПС, 2008 / Личный кабинет обучающегося
	Пультяков А.В., Типтей Е.А., Пультякова С.Д.	Организация технического обслуживания и ремонта устройств в региональном центре связи: учебное пособие.	Иркутск: ИрГУПС, 2011 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.25 История транспорта России	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Леднева И.С.	История транспорта России: методические указания на практические занятия для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26839.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Леднева И.С.	История транспорта России: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26838.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Леднева И.С.	История транспорта России: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26837.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		

Б1.О.26 Организация доступной среды на транспорте	Раевская П.Е. Комисарчук Г.С.	Организация доступной среды на транспорте: Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения самостоятельной внеаудиторной работы всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=28512.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
	Раевская П.Е. Комисарчук Г.С.	Организация доступной среды на транспорте: Учебное пособие для практических занятий студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=28513.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
	Раевская П.Е. Комисарчук Г.С.	Организация доступной среды на транспорте: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=28511.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.27 Электроника	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Менакер К.В.	Электроника. Методические указания по выполнению расчетно-графической (контрольной) работы [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27540.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Электроника. Учебное пособие по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28068.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Электроника. Учебное пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28069.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Электроника. Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28072.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.28 Электрические машины	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Осипова В.Э.	Электрические машины: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20356.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Рогалев А.В.	Электрические машины: Методические указания по выполнению практических работ и внеаудиторной самостоятельных работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22993.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			

Б1.О.29 Теоретические основы электротехники	Малюнин А.Н., Осипова В.Э.	Теоретические основы электротехники. Часть 2: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20013.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 / Личный кабинет обучающегося
	Рогалев А.В.	Теоретические основы электротехники. Часть 1,2: методические указания по выполнению практических работ и внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22992.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А., Соловьева О.А.	Теоретические основы электротехники. Часть 3: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28120.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А., Соловьева О.А.	Теоретические основы электротехники. Часть 3: Методические указания по выполнению самостоятельных и практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28121.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д.А., Осипова В.Э.	Теоретические основы электротехники. Часть 1: Методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20012.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 / Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д.А., Осипова В.Э., Соловьева О. А.	Теоретические основы электротехники: Учебное пособие по выполнению расчетно-графических и контрольных работ № 1,2,3,4 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28119.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.30 Теоретические основы автоматики и телемеханики	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Комогорцев М.Г.	Теоретические основы автоматики и телемеханики. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23843.pdf (дата обращения: 14.05.2019)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося	
Комогорцев М.Г.	Теоретические основы автоматики и телемеханики. Методические указания по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28319.pdf (дата обращения: 14.05.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/Личный кабинет обучающегося	
Комогорцев М.Г.	Теоретические основы автоматики и телемеханики. Методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28318.pdf (дата обращения: 14.05.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/Личный кабинет обучающегося	

	Емельянов А.Г., Комогорцев М.Г.	Теоретические основы автоматики и телемеханики. Методические указания по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20515.pdf (дата обращения: 14.05.2019)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/Личный кабинет обучающегося
Б1.О.31 Электромагнитная совместимость и средства защиты	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Осипова В.Э.	Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по выполнению лабораторных работ (часть 1) [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23839.pdf (дата обращения: 13.08.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Осипова В.Э.	Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по выполнению лабораторных работ (часть 2) [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23840.pdf (дата обращения: 13.08.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Осипова В.Э.	Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22859.pdf (дата обращения: 13.08.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Осипова В.Э.	Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по самостоятельной работе [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23916.pdf (дата обращения: 13.08.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Осипова В.Э., М.А.Павленко	Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27509.pdf (дата обращения: 13.08.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
Б1.О.32 Электротехническое материаловедение	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Раевский Н.В., Коробков Г.В.	<u>Электротехническое материаловедение:</u> Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27502.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. /Личный кабинет обучающегося
	Коробков Г.В.	Электротехническое материаловедение: методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28536.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. /Личный кабинет обучающегося
Трифонов Р.С., Соловьева О.А.	<u>Электротехническое материаловедение:</u> Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ, Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ, [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28537.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	ЗаБИЖТ- г.Чита, 2020 г. /Личный кабинет обучающегося	
Основная литература			
Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)			

Б1.О.33 Основы технической диагностики	Востриков М.В.	Основы технической диагностики: методические указания по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28067.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Основы технической диагностики: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27501.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Основы технической диагностики: Методические указания по выполнению расчетно-графической работы [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27522.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Основы технической диагностики: Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27520.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	<u>Основы технической диагностики:</u> Методические указания по самостоятельной работе студентов [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28066.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.34 Экономика предприятия	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А., Гонин В.Н.	Экономика предприятия: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28012.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
Б1.О.35 Правоведение	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Перфильева И.А.	Правоведение. Практикум [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27378.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
	Перфильева И. А.	Правоведение. Методические указания по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24102.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018/Личный кабинет обучающегося
Перфильева И.А.	Правоведение. Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23374.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося	

Б1.О.36 Социология и политология	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Касьянова Е.И.	Социология и политология. Учебно-методическое пособие и планы практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26871.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Касьянова Е.И.	Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26872.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Касьянова Е.И.	Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26873.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.37 Психология в профессиональной деятельности	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Гвоздева Е.Н.	Психология в профессиональной деятельности. Учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26869.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Гвоздева Е.Н.	Психология в профессиональной деятельности. Методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26868.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Гвоздева Е.Н.	Психология в профессиональной деятельности. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26870.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.38 Основы научных исследований	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Коробков Г.В.	<u>Основы научных исследований</u> : Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22291.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося

Б1.О.39 Система менеджмента качества	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Мальшев Е.А., Яковлев Д.А.	Система менеджмента качества: методические указания по выполнению контрольных и практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25162.pdf	Чита, ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д.А.	Система менеджмента качества: методические указания по самостоятельной работы (рукопись)	Чита, ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.40 Электробезопасность	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Востриков М. В.	Электробезопасность: Методические указания по выполнению лабораторной работы (рукопись)	Чита, ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
	Востриков М. В.	Электробезопасность: Методические указания по выполнению контрольной работы (рукопись)	Чита, ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
	Востриков М. В.	Электробезопасность: Методические указания по выполнению практической и самостоятельной работы (рукопись)	Чита, ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.41 Теория автоматического управления	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А.	Теория автоматического управления. Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=18986.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Комогорцев М.Г.	Теория автоматического управления. Методическое пособие по выполнению практических работ	
	Филиппов С.А.	Теория автоматического управления. Методические указания по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=19526.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Комогорцев М.Г.	Теория автоматического управления. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=19258.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Комогорцев М.Г.	Теория автоматического управления. Методические указания для самостоятельной работы студентов	
Б1.О.42 Теория линейных электрических цепей	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22913.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося

	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22920.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23778.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23779.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методические указания по выполнению РГР [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23780.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методическое пособие по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23797.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Менакер К.В.	Теория линейных электрических цепей : Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23954.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.43 Эксплуатация систем обеспечения движения поездов	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	М.А., Яковлев Д.А.	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов : Методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20317.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2015 / Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д.А., Бушуев Е. М.	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов : Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23439.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Бушуев Е.М.	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов : Методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23941.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В., Бушуев Е.М.	Эксплуатация систем обеспечения движения поездов : Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27924.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося

	Бушуев Е. М.	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов : Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23077.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.44 Общая энергетика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Рогалев А.В., Маниковский А.С.	Общая энергетика. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=28369.pdf (дата обращения 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Маниковский А.С.	Общая энергетика. Методические указания по выполнению контрольной работы и самостоятельной работы [Электронный ресурс] https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28370.pdf (дата обращения 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.45 Теория электрической тяги	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Востриков М.В.	Теория электрической тяги. Методические указания по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27528.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Теория электрической тяги. Методические указания по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27527.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В. Тихомиров В.А.	Теория электрической тяги. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27504.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Теория электрической тяги. Методические указания по самостоятельной работе студентов [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27523.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.46 Тяговые и трансформаторные подстанции	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филлипов С.А.	Тяговые и трансформаторные подстанции: методические указания по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27536.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
	Филлипов С.А.	Тяговые и трансформаторные подстанции: методические указания по выполнению лабораторных работ № 3,4 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20453.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося

	Филиппов С.А.	Тяговые и трансформаторные подстанции :методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22301.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А.	Тяговые и трансформаторные подстанции :методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25205.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А.	Оперативные переключения в схемах распределительных устройств тяговых подстанций :методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22384.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.47 Релейная защита	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А.	Релейная защита : методические указания и задания для выполнения курсовой работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23634.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А., Трифонов Р.С., Соловьева О.А.	Релейная защита :Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22976.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А.	Релейная защита : методические указания к обучающей программе Study_RZA по лабораторным работам и для самостоятельной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25014.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А., Трифонов Р.С.	Релейная защита : методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27529.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А.	Релейная защита. Часть 1. Электромеханические реле защиты :Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=24003.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А.	Релейная защита. Часть 2 :Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20154.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2015/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.48 Контактные сети и линии электропередач	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Раевский Н.В., Литвинцев В.Г.	Контактные сети и ЛЭП: методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22986.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося

	Раевский Н.В.	Контактная сеть и ЛЭП: методические указания по выполнению самостоятельной и практической работы студентов очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27914.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Раевский Н.В., Литвинцев В.Г.	Контактные сети и линии электропередач: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28020.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.49 Электроснабжение неягровых потребителей	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филлипов С.А., Трифонов Р.С., Соловьева О.А.	Электроснабжение неягровых потребителей : Методические указания по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27541.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
	Филиппов С.А.	Электроснабжение неягровых потребителей : учебное пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28031.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.50 Автоматизация систем электроснабжения	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Емельянов А.Г.	Автоматизация систем электроснабжения : Методические указания по выполнению лабораторных работ	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	Автоматизация систем электроснабжения : Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23073.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	Автоматизация систем электроснабжения : Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20513.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося
Б1.О.51 Электроснабжение железных дорог	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Раевский Н.В., Яковлев Д.А., Филиппов С.А.	Электроснабжение железных дорог [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20563.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Раевский Н.В., Яковлев Д.А.	Электроснабжение железных дорог. Часть 1 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20455.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д.А.	Электроснабжение железных дорог. Часть 2 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20449.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося

	Яковлев Д.А.	Электроснабжение железных дорог. Часть 3 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20449.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д.А.	Электроснабжение железных дорог. Часть 4 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20449.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б1.О.52 Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Раевский Н.В., Литвинцев В.Г.	Сооружение монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения: учебно-методическое пособие на выполнение лабораторных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28074.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/ Личный кабинет обучающегося
	Раевский Н.В, Лукиянова Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов: методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23075.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
	Раевский Н.В.	Сооружение участка контактной сети: методические указания для выполнения практических занятий и контрольной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28070.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Андреев А.В.	Общая физическая подготовка: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22941.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 /Личный кабинет обучающегося
	Андреев А.В., Турецкая Ю.И.	Баскетбол: методические указания на практические занятия по дисциплинам «Физическая культура», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25149.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018 /Личный кабинет обучающегося
Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Физическая культура. Методико-практический модуль: методические указания к лекционным и практическим занятиям и самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общефизическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23293.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 /Личный кабинет обучающегося	

	Хохряков А.Н., Андреев А.В., Турецкая Ю.И.	Самостоятельное использование средств профессионально-прикладной физической подготовки: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23295.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 /Личный кабинет обучающегося
	Хохрякова С.В., Хохряков А.Н., Наполов К.К., Турецкая Ю.И.	Физическая культура и спорт (медицинские группы): методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов специальных медицинских групп очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23298.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 /Личный кабинет обучающегося
	Хохряков А.Н., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23271.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 /Личный кабинет обучающегося
	Хохрякова С.В., Андреев А.В., Мурзин В.В.	Технология преподавания раздела Волейбол в вузе: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23288.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 /Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Андреев А.В., Турецкая Ю.И.	Баскетбол: методические указания на практические занятия по дисциплинам «Физическая культура», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25149.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018/Личный кабинет обучающегося

	Андреев А.В., Мурзин В.В., Хохрякова С.В.	Технология преподавания раздела Волейбол в вузе: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23288.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Мурзин В.В., Хохрякова С.В., Турецкая Ю.И.	Организация и проведение занятий по футболу. Методика технической и тактической подготовки: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплине «Физическая культура и спорт», «Спортивные игры» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23630.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Андреев А.В.	Спортивные игры: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23082.pdf (дата обращения: 15.05.2019)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика	Хохряков А.Н., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23271.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Андреев А.В.	Легкая атлетика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23083.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017/Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
Б1.В.ДВ.01.04 Фитнес-аэробика	Андреев А.В., Наполов К.К., Мурзин В.В.	Методические основы организации занятий фитнес-аэробикой: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Фитнес-аэробика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27484.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 /Личный кабинет обучающегося

	Андреев А.В.	Фитнес-аэробика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27483.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 /Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Андреев А.В.	Атлетическая гимнастика: методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27479.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
	Мурзин В.В.	Атлетическая гимнастика: методическая указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27481.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019/Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.01.06 Оздоровительная физическая культура	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Андреев А.В.	Оздоровительная физическая культура: методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Оздоровительная физическая культура» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27482.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Андреев А.В., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Оздоровительная физическая культура: методическая указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Оздоровительная физическая культура» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27480.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
	Хохрякова С.В., Хохряков А.Н., Наполов К.К., Турецкая Ю.И.	Физическая культура и спорт (медицинские группы): методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов специальных медицинских групп очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23298.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося

	Хохряков А.Н., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.	Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23271.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.02.01 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи:</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ, [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20510.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи в электроснабжении:</u> Методические указания по самостоятельной работе студентов. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23663.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи:</u> Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20698.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи:</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ, [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20510.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.02.02 Силовая электроника в системах электроснабжения железных дорог	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи:</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ, [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20510.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи в электроснабжении:</u> Методические указания по самостоятельной работе студентов. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23663.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи:</u> Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20698.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
	Емельянов А.Г.	<u>Электронная техника и преобразователи:</u> Методические указания по выполнению лабораторных работ, [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20510.pdf	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.03.01 Компьютерное проектирование и моделирование систем электроснабжения	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Осипова В. Э., Яковлев Д. А., Филиппов С. А.	Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения: методические указания по выполнению лабораторных работ. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20562.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 /Личный кабинет обучающегося

	Осипова В. Э., Яковлев Д. А.	Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения: методические указания по выполнению лабораторных работ. Часть 2 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20700.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2016 /Личный кабинет обучающегося
	Осипова В. Э.	Компьютерное проектирование и моделирование устройств электроснабжения: методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27514.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 /Личный кабинет обучающегося
	Осипова В. Э.	Компьютерное проектирование и моделирование систем электроснабжения: методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27513.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 /Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.03.02 Применение вычислительной техники в электроснабжении железных дорог	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Востриков М.В.	Применение вычислительной техники в электроснабжении железных дорог: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22295.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Применение вычислительной техники в электроснабжении железных дорог: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22411.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Применение вычислительной техники в электроснабжении железных дорог: Методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22905.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Востриков М.В.	Применение вычислительной техники в электроснабжении железных дорог: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22908.pdf (дата обращения: 16.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.04.01 Электрические сети и системы	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Литвинцев В.Г., Филиппов С.А.	Электрические сети и системы: Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22386.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося
	Грунин О.М., Филлипов С.А.	Электрические сети и системы в примерах и задачах	Чита, ЗаБИЖТ, 2010

	Грунин О.М., Филиппов С.А.	Электрические сети и системы в примерах и задачах: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ, Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=24872.pdf (дата обращения: 09.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.04.02 Системы электроснабжения предприятий железнодорожного транспорта	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А.	Системы электроснабжения предприятий железнодорожного транспорта: Методические указания по выполнению контрольной работы и на практические занятия [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27530.pdf (дата обращения: 15.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
	Грунин О.М., Филиппов С.А.	Электрические сети и системы в примерах и задачах	Чита, ЗаБИЖТ, 2010
	Филиппов С.А.	Системы электроснабжения предприятий железнодорожного транспорта: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27532.pdf (дата обращения: 15.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2019/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.05.01 Энергосбережение в системах электроснабжения	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А., Литвинцев В.Г.	Энергосбережения в системах электроснабжения : Учебно-методическое пособие для практических, самостоятельных и выполнения контрольной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27918.pdf дата обращения: 16.07.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2020/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.05.02 Качество электрической энергии	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Яковлев Д. А.	Качество электрической энергии: Методические указания по выполнению контрольной работы (рукопись)	Чита, ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
	Яковлев Д. А.	Качество электрической энергии: Методические указания по выполнению практической и самостоятельной работы (рукопись)	Чита, ЗаБИЖТ, 2021/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.06.01 Техника высоких напряжений	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Коробков Г.В.	Техника высоких напряжений: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25209.pdf (дата обращения: 15.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося

	Коробков Г.В.	Техника высоких напряжений: Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25219.pdf (дата обращения: 15.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
	Коробков Г.В.	Техника высоких напряжений: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25016.pdf (дата обращения: 15.04.2020)	Чита, ЗаБИЖТ, 2018/ Личный кабинет обучающегося
Б1.В.ДВ.06.02 Высоковольтные испытания электрооборудования	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Осипова В.Э., Трифонов Р.С.	Высоковольтное испытание электрооборудования (часть 1) Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27991.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2020 / Личный кабинет обучающегося
	Трифонов Р.С. Соловьева О. А.	оборудования: методические указания по выполнению контрольных и самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=30827.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2021 / Личный кабинет обучающегося
Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А., Востриков М.В.	Программы практик [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б2.О.02(П) Производственная - технологическая практика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А., Востриков М.В.	Программы практик [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б2.О.03(П) Производственная - эксплуатационная практика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А., Востриков М.В.	Программы практик [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf (дата обращения: 11.04.2019)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Филиппов С.А., Востриков М.В.	Программы практик [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf (дата обращения: 11.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
ФТД.01 Логика	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Захарова Е.Ю.	Логика: Методические указания по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=24786.pdf (дата обращения: 10.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2018 / Личный кабинет обучающегося
	Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		

ФТД.02 Принципы инженерного творчества	Филиппов С.А. Соловьева О. А.	<u>Принципы инженерного творчества</u> : Учебное пособие для практических занятий, Учебное пособие для СРС [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27497.pdf (дата обращения: 15.04.2020)	Чита: ЗаБИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося
--	----------------------------------	--	---