

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Забайкальский институт железнодорожного транспорта –
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ЗабИЖТ ИрГУПС)

**ССЫЛКИ НА МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

ЧИТА

1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
1.	<p>Положение «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20формах%2C%20периодичности%20и%20порядке%20текущего%20контроля%20успеваемости%20и%20промежуточной%20аттестации%20обучающихся%20по%20ОП%20ВО.pdf</p>
2.	<p>Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации и (или) итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/oo/education/Local%20acts/Положение%20о%20порядке%20проведения%20государственной%20итоговой%20аттестации%20и%20(или)%20итоговой%20аттестации%20обучающихся%20по%20ОП%20ВО.pdf</p>
3.	<p>Положение «О формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20формировании%20ФОС%20для%20проведения%20текущего%20контроля%20успеваемости%2C%20промежуточной%20и%20гиа%20(ВО).PDF</p>
4.	<p>Положение «О контактной работе обучающихся с преподавателем»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20контактной%20работе%20обучающихся%20с%20преподавателем.pdf</p>
5.	<p>Положение «О порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20порядке%20и%20основаниях%20перевода%2C%20отчисления%20и%20восстановления%20обучающихся.pdf</p>
6.	<p>Положение «Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20порядке%20перехода%20студентов%20с%20платного%20обучения%20на%20бесплатное.pdf</p>
7.	<p>Положение «О порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20порядке%20применения%20к%20обучающимся%20и%20снятия%20с%20обучающихся%20мер%20дисциплинарного%20взыскания.pdf</p>
8.	<p>Положение «О рабочих программах дисциплин (модулей), практик, научных исследований и государственной итоговой аттестации (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20рабочих%20программах%20дисциплин%20(модулей)%2C%20практик%2C%20научных%20исследований%20и%20ГИА%20(ВО).PDF</p>
9.	<p>Положение «О режиме занятий обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет)»</p>

	https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozheniya/Положение%20о%20режиме%20занятий%20обучающихся%20(ВО).pdf
10.	Положение «О внутренней системе оценки качества образования» https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozheniya/Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования.pdf
11.	Положение «О языке образования» https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozheniya/Положение%20о%20языке%20образования.pdf
12.	Положение «Об организации практической подготовки обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура и специалитет)» https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozheniya/Положение%20о%20языке%20образования.pdf
13.	Положение «Об основной профессиональной образовательной программе высшего образования (ФГОС ВО 3++) – программе бакалавриата, программе специалитета, программе магистратуры» https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozheniya/Положение%20об%20основной%20профессиональной%20образовательной%20программе%20ВО%20(ФГОС%20ВО%203%2B%2B).PDF
14.	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры https://www.irgups.ru/sites/default/files/oo/education/Local%20acts/Положение%20о%20порядке%20организации%20и%20осуществления%20образовательной%20деятельности%20по%20ОП%20ВО.pdf

С полным перечнем локальных нормативных актов можно ознакомиться, перейдя по ссылке:
<https://www.irgups.ru/zabizht/edu/oficialno/LA>

**2. Реестр учебно-методических материалов дисциплин
специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
специализации «Электроснабжение железных дорог»**

Индекс и название дисциплины	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн/ЭИОС
1	2	3
Б1.О.01 Философия	<p align="center">Логинова, Е. Г. Философия. Практикум: учебное пособие на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Е. Г. Логинова, Е. А. Вахнина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 82 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23640.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p align="center">Логинова, Е.Г. Философия: учебное пособие для организации самостоятельной работы обучающихся очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Е.Г. Логинова, Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 105 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27879.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.02 История России	<p align="center">Леднева И.С. История России: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных, практических и контрольных работ для обучающихся очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата/ И.С. Леднева. –Чита, ЗаБИЖТ, 2023 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32409.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.03 Иностранный язык	<p align="center">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 - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23364.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Балданова Е. А. Railway Power Supply: учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2 курса очной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 –«Электроснабжение железных дорог»/ Е.А. Балданова, З.А. Дондоков, Н.Б. Дондокова.–Чита: ЗаБИЖТ, 2022.–150с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31626.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Гвоздева Е.Н., Логинова Е.Г. Дондокова Н.Б., BUSINESS ENGLISH: учебное пособие. - Чита, ЗаБИЖТ-2016. – 135 с. – Режим доступа: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20437.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018. - 57 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24789.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Балданова Е. А., Серeda Л.И. Our Institute. Учебно-методическое пособие на практические занятия по дисциплине «Иностранный язык» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25540.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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 - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24092.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Логинова 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 - Чита: ЗаБИЖТ, 2012, 113 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	<p>Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В. Ноксология. Пожарная безопасность: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 173 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28028.pdf</p>	онлайн
	<p>Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А., Панков П.П. Оказание первой помощи пострадавшим: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. 131 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20390.pdf</p>	77/онлайн/ ЭИОС
	<p>Авсеенко Н.Д. Ноксология: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Н. Д. Авсеенко, Л. В. Виноградова, О. Н. Стасюк. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 94 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31472.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Авсеенко, Н. Д. Человек и среда обитания: Химия окружающей среды: Учебное пособие по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Экология», «Химия» для студентов всех специальностей и направлений обучения / Н.Д. Авсеенко, Н.А. Коновалова, Е.А. Корякина, П.П. Панков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 113 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Авсеенко, Н.Д., Виноградова, Л.В., Стасюк, О.Н. Терроризм и безопасность в современном мире: учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 102 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28026.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Виноградова Л.В., Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы всех специальностей и направлений обучения. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 65 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26700.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>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. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 47 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26701.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова Л.В., Воронов Е.Т. Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда: метод. указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – 2-е изд., стер. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 28 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf</p>	<p>19/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова, Л.В., Воронов, Е.Т. 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.- Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 36 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23704.pdf</p>	<p>5/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>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. – 2-е изд., стер. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 18 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20442.pdf</p>	<p>19/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова, Л.В., Воронов, Е.Т. Школа выживания в условиях автономного существования: учебное пособие / Л.В. Виноградова, Е.Т. Воронов ; Забайкал. Ин-т железнодорожного транспорта. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – с. 124. ISBN978-9908860-7-0 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22012.pdf</p>	<p>10/онлайн/ ЭИОС</p>

	<p>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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 40 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20483.pdf</p>	30/онлайн/ ЭИОС
	<p>Виноградова Л.В. Специальная оценка условий труда: метод. 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.- Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 42 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21656.pdf</p>	15/онлайн/ ЭИОС
	<p>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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 35 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21619.pdf</p>	10/онлайн/ ЭИОС
	<p>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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 26 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23276.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В., Коновалова Н.А. Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения по дисциплина «Безопасность жизнедеятельности», «Физика», «Техника безопасности», «Экология», «Охрана труда». - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 129 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 26 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23275.pdf</p>	20/онлайн/ ЭИОС

	<p>Тюпин В.Н. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2014. – 185с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19878.pdf</p>	52/ онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Опасные физические процессы при эксплуатации железных дорог: монография. - Чита: ЗаБИЖТ, 2013. - 149 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf</p>	46/онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Расчет параметров опасных зон и разрушений при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 132 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20275.pdf</p>	75/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.05 Физическая культура и спорт	<p>Андреев А.В. Общая физическая подготовка: методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Общая физическая подготовка» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22941.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.В. Андреев, Ю.И. Турецкая 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 - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 – 27с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25149.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Наполов К.К Физическая культура. Методико-практический модуль: методические указания к лекционным и практическим занятиям и самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общезфизическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 50с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Андреев А.В., Хохряков А.Н., Турецкая Ю.И. Самостоятельное использование средств профессионально-прикладной физической подготовки: метод. 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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мурзин В.В. 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 / В.В. Мурзин, А.Н. Хохряков, Ю.И. Турецкая. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В., Хохрякова С.В., Мурзин В.В. Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод. 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.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 29с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.06 Русский язык и деловые коммуникации	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания на практические занятия для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 19 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30935.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 21 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30936.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению расчётно-графической работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 17 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30933.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 14 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30934.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.07 Математика	<p>Васяк, Л.В. Математика: учебное пособие на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / Л.В. Васяк, С.Н. Сас. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 164 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23415.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Васяк, Л.В. Математика: учебное пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / Л.В. Васяк, С.Н. Сас. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 211 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23431.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Пешков, Н.В. Математика. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов технических специальностей / Н.В. Пешков, Л.В. Васяк, Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 48 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31509.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.08 Информатика	<p>Пшеничникова, Надежда Анатольевна Информатика: метод. указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения / Н.А. Пшеничникова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 27 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25471.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Пешков Н. В. Работа в текстовом редакторе: методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей / Н. В. Пешков, Н. А. Пшеничникова, М. Б. Лысякова. –2-е изд. стер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 31 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20471.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Лысякова М.Б., Гладышева М.Г., Пшеничникова Н.А. Ms Excel: метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам «Информатика» и «Экономическая информатика» для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 46 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20269.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Гомбоев, Леонид Гындунович Информатика: метод. указания по выполнению лабораторных и контрольных работ для студентов очной и заочной форм обучения технических специальностей / Л.Г. Гомбоев. — Чита: ЗаБИЖТ, 2018. — 10 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25469.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.09 Экономика и управление проектами	<p>Быстрова О.Л., Ракевич Н.Г. Экономика и управление проектами. Учебное методическое пособие по выполнению практических работ. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 90 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=30930.pdf</p>	1/онлайн/ ЭИОС
	<p>Быстрова О.Л. Экономика и управление проектами. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 47 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=30932.pdf</p>	1/онлайн/ ЭИОС
	<p>Быстрова О.Л. Экономика и управление проектами. Учебное методическое пособие для выполнения самостоятельной работы. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. - 65 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30931.pdf</p>	1/онлайн/ ЭИОС

Б1.О.10 Управление персоналом	Управление персоналом. Практикум: учеб. пособие для обучающихся 3 курса очной и 4 курса заочной формы обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 143 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30974.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Управление персоналом организации: учебное пособие по выполнению контрольных и самостоятельных работ обучающихся очной и заочной форм обучения / Н.С. Михайлова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 83 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30973.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.11 Физика	Виноградова Л.В., Никитин В.М. 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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 43 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20579.pdf	20/онлайн/ ЭИОС
	Никитин В.М. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие / В.М. Никитин, Л.В. Виноградова, А.А. Калашников, М.С. Иванов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 137 с. ISBN 978-5-9908859-8-1 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21632.pdf	60/онлайн/ ЭИОС
	Никитин В.М., Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В., Коновалова Н.А. Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучени по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Физика», «Техника безопасности», «Экология», «Охрана труда». Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 129 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Никитин В.М., Виноградова Л.В. 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». – переизд., с изм. и доп. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 106. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26784.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>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». – переизд., с изм. и доп.- Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 110 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26761.pdf</p>	2/онлайн/ ЭИОС
	<p>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». – переизд., с изм. и доп. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 122 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26785.pdf</p>	2/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Иванов М.С. Электричество и электромагнетизм: лабораторный практикум. Часть 2: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 108 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23561.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Розе С.Н., Шульга Г.Г., Иванов М.С. Оптика. Основы квантовой физики: лабораторный практикум: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 171 с. – ISBN 978-5-9500770-9-8 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23528.pdf</p>	12/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М.. Основы волновой оптики и квантовой механики: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей / В. М. Никитин, Л.В. Виноградова. – 2-е изд., стереот. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-99008860-5-6 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23519.pdf</p>	54/онлайн/ ЭИОС

	<p>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» / Виноградова Л.В., Никитин В.М., Иванов М.С., Калашников А.А. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 65. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26702.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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» / Виноградова Л.В., Никитин В.М., Иванов М.С., Калашников А.А. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. С. 66. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26704.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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. – 3-е изд., стер - Чита: ЗаБИЖТ, 2016 – 23 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20539.pdf</p>	19/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.12 Химия	<p>Корякина Е.А. Химия: Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 18с.[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27891.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А. Химия: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 41с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27893.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А., Коновалова Н.А. Химия: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 70 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31492.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.13 Математическое моделирование систем и процессов	<p>Бушуев Е. М. Осипова В. Математическое моделирование систем и процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 2курса очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» Специализации: 1 - «Электроснабжение железных дорог»; 2 -«Автоматика телемеханика и связь на железнодорожном транспорте». – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 31с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22631.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Осипова В.Э. Математическое моделирование систем и процессов: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 2курса заочной формы обучения 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 14с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25020.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Бушуев Е. М., Осипова В.Э. Математическое моделирование систем и процессов. Методические указания по самостоятельной работе для студентов 2 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализаций 1 «Электроснабжение железных дорог», 2 «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –23 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22867.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.14 Инженерная экология	<p>Корякина Е.А. Инженерная экология: Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Е.А. Корякина. Чита: ЗаБИЖТ, 2021-19с. Чита: ЗаБИЖТ, 2020. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31501.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А. Инженерная экология: Методические указания по выполнению контрольной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27892.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А. Инженерная экология Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Е.А. Корякина, Н.А. Коновалова, Д.В. Бесполитов – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. –81с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32189.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	Корякина Е.А. Биоэкология: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения / Е.А. Корякина.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017.- 102 с.	77 /онлайн/ ЭИОС
	Корякина Е.А. Основы экологического законодательства на предприятиях железнодорожного транспорта. Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Е.А. Корякина, Н.А. Коновалова, Д.В. Бесполитов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023.–68 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32190.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Коннов В.И. Теоретические основы защиты окружающей среды: Учебное пособие для студентов 2,3,4 курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей Часть 2. Защита атмосферного воздуха / В.И. Коннов.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017.- 296 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23895.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Авсеенко Н.Д. Человек и среда обитания: химия окружающей среды: учебное пособие по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Экология», «Химия» для студентов всех специальностей и направлений обучения/ Н.Д. Авсеенко, Н.А. Коновалова, Е.А. Корякина, П.П. Панков. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –113с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Комогорцев М.Г. Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Часть 1. Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –43с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27538.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Комогорцев М.Г. Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27537.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Комогорцев М.Г. Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Методические указания по выполнению контрольной работы, для студентов заочной формы обучения по специальности «Системы обеспечения движения поездов». –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –24с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28312.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Комогорцев М.Г. Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 18с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28313.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.16 Общий курс железных дорог	<p>Маниковский А.С., Роголёв А.В. Общая энергетика: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ студентов очной формы обучения по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 46с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28369.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.17 Правила технической эксплуатации	<p>Востриков М.В. Правила технической эксплуатации: Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019.- 85 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27505.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Правила технической эксплуатации: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 52 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27916.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Правила технической эксплуатации: Методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 25 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31484.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для выполнения практических занятий студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и специализаций/ Коновалова М.И. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 г. – 102с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28450.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС

	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Практикум по выполнению контрольной работы студентов заочной формы обучения всех специальностей и специализаций / Коновалова М.И. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020г. – 60с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28449.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и специализаций / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 21с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28448.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Литвинцев В. Г., Трифонов Р.С. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания на практические занятия и задания на расчетно-графическую работу для студентов очной и контрольную работу для студентов заочной форм обучения специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 21 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27459.pdf</p>	/онлайн/ ЭИОС
	<p>Литвинцев, Виталий Геннадьевич Метрология, стандартизация и сертификация: метод.указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций/ В.Г. Литвинцев, Р.С. Трифонов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 43с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20689.pdf</p>	12/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.20 Начертательная геометрия и компьютерная графика	<p>Капшунов, В. В., Мэдэгэй, М. Б. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Создание конструкторской документации: методические указания к лабораторным работам для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В. В. Капшунов, М. Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 50 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26833.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Капшунов, В. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Создание конструкторской документации: методические указания к практическим работам для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В. В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 28 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26832.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Капшунов, В. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Схемы электрические: методические указания к самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В.В Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 25 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26820.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Капшунов, В. В. КОМПАС. Основы работы: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В.В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 34 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25488.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мэдэгэй, М. Б., Капшунов, В. В. Начертательная геометрия: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В. В. Капшунов, М. Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 34с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27030.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мэдэгэй, М. Б. Начертательная геометрия: методические указания к практическим работам для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / М. Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 43 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26763.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.21 Теоретическая механика	<p>Баландин О.А., Рубашкина Т.И. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика: метод. указания по выполнению практических и контрольных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» и 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / О. А. Баландин, Т.И. Рубашкина – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23497.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Баландин О.А., Рубашкина Т.И. Теоретическая механика: учеб.-метод. пособие по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» и 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / О. А. Баландин, Т.И. Рубашкина – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 85с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23558.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.22 Основы теории надежности	<p>Менакер К.В. Основы теории надежности: Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций/ К.В. Менакер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 81 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32200.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>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/ О.М. Грунин. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 39 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28376.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>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/ Р.С. Трифонов –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –46 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28375.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.23 Транспортная безопасность	<p>Степанов В.В. Транспортная безопасность: методические указания по самостоятельной работе. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27454.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Транспортная безопасность: методические указания на практические занятия. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27456.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27458.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.24 Организация и управление производством	<p>Раевский Н.В., Лукьянова Е.В. Сооружение участка контактной сети: Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация производства и менеджмент» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». - Чита: ЗаБИЖТ, - 2016. 29 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23619.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Раевский Н.В., Лукьянова Е.В. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций / Н.В. Раевский, Е.В. Лукьянова–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 21с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23075.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.25 История транспорта России	<p>Леднева И.С. История транспорта России: методические указания на практические занятия для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей/ И.С. Леднева. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26839.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей/ И.С. Леднева. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26838.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Леднева И.С.История транспорта России: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей/ И.С. Леднева. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]:https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26837.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.26 Организация доступной среды на транспорте	<p>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/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –12с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28512.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. - 80с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28513.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –14с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28511.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.27 Электроника	<p>Менакер К.В. Электроника: Методические указания по выполнению расчетно-графической (контрольной) работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / К.В. Менакер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 19 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27540.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Менакер К.В. Электроника: Методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / К.В. Менакер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 31 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28072.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Менакер К.В. Электроника: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / К.В. Менакер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 84 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28069.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Менакер К.В. Электроника: Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / К.В. Менакер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 88 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28068.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.28 Электрические машины	<p>Осипова В.Э. Электрические машины: метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций.-Чита: ЗаБИЖТ, 2016. -38 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20356.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Рогалёв А.В. Электрические машины: методические указания по выполнению практических работ и внеаудиторной самостоятельных работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». – Чита: ЗаБИЖТ, 2017.– 40с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22993.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Рогалёв А.В. Электрические машины: методические указания по выполнению расчетно-графической и контрольной работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ИрГУПС, ЗаБИЖТ, 2020–40с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30869.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.29 Теоретические основы электротехники	<p>Рогалёв А.В. Теоретические основы электротехники. Часть 1,2: метод. Указания по выполнению практических работ и внеаудиторной самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и 2 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 62 с. [Электронный ресурс] http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22992.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С.А., Соловьева О.А. Теоретические основы электротехники. Часть 3: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций, – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 44 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28120.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С.А., Соловьева О.А. Теоретические основы электротехники. Часть 3: Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций, – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 27 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28121.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Осипова В.Э. Яковлев Д.А. Теоретические основы электротехники. Часть1: методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса очной и 2 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». – 2-е изд.,стер.– Чита: ЗаБИЖТ, 2014. – 49 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20012.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>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 для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций – Чита: ЗаБИЖТ, 2020.–86 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28119.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

Б1.О.30 Теоретические основы автоматики и телемеханики	Емельянов А. Г., Комогорцев М. Г. Теоретические основы автоматики и телемеханики: Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 (190901.65) «Системы обеспечения движения поездов»: специализаций: 1 – «Электроснабжение железных дорог», 2 – «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», 3 – «Телекоммуникационные системы и сети на железнодорожном транспорте». –2-е. стер. Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 41 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20515.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Комогорцев М. Г. Теоретические основы автоматики и телемеханики: метод. указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 23 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28319.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Комогорцев М. Г. Теоретические основы автоматики и телемеханики: метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 44 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28380.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Комогорцев М. Г. Теоретические основы автоматики и телемеханики: Методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 19 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28318.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.31 Электромагнитная совместимость и средства защиты	Осипова В.Э. «Электромагнитная совместимость и средства защиты»: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 32 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23840.pdf	онлайн / ЭИОС
	Осипова В.Э. О 34 Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по самостоятельной работе для студентов 4 и 5 курсов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций/ Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 25 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23916.pdf	онлайн / ЭИОС

	Осипова В.Э. Электромагнитная совместимость и средства защиты. Методические указания по выполнению практических работ для студентов 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов всех специализаций» – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. 35 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22859.pdf	онлайн / ЭИОС
	Павленко М. А., Закарюкин В. П. Электромагнитная совместимость и средства защиты: метод. указания по выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Системы обеспечения движения поездов». – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 22 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20467.pdf	онлайн / ЭИОС
Б1.О.32 Электротехническое материаловедение	Коробков Г.В. Электротехническое материаловедение: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». -Чита: ЗаБИЖТ, 2019. -11с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28536.pdf	онлайн / ЭИОС
	Коробков Г. В., Раевский Н. В. Электротехническое материаловедение: учебно - методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019.– 52с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27502.pdf	онлайн / ЭИОС
	Трифонов Р.С., Соловьева О.А. Электротехническое материаловедение: Учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ИрГУПС, ЗаБИЖТ, 2020–61с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28537.pdf	онлайн / ЭИОС
Б1.О.33 Основы технической диагностики	Востриков М.В. Основы технической диагностики: Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023.- 61 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32195.pdf	онлайн / ЭИОС

	<p>Востриков М.В. Основы технической диагностики: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 50 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27501.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Основы технической диагностики: Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 25 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27522.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Основы технической диагностики: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 24 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31487.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Основы технической диагностики: Методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций // М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.-32 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31490.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.34 Экономика предприятия	<p>Левин Д. Ю. Эксплуатационная работа железных дорог: аксиомы и закономерности: учебное пособие / Д.Ю. Левин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 332 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/22025. - ISBN 978-5-16-012092-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1240009</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Витебская, Е. С. Экономика организации : учебное пособие / Е. С. Витебская. – Минск: РИПО, 2020. – 297 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-65-3. – Текст : электронный. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600067</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Терешина, Н.П. Экономическая оценка инвестиций : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 272 с. — 978-5-89035-905-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://umczt.ru/books/1216/62147/</p>	онлайн / ЭИОС

	Чернышова Л. И. Экономика железнодорожного транспорта: практикум: учебное пособие / Л. И. Чернышова. — Екатеринбург: , 2019. — 71 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170393	онлайн / ЭИОС
Б1.О.35 Правоведение	Перфильева И.А. Правоведение. Практикум: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата/И.А. Перфильева. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019. - 148 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27378.pdf	онлайн/ЭИОС
	Перфильева И.А. Правоведение. Методические указания по выполнению самостоятельной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24102.pdf	онлайн/ЭИОС
	Перфильева И.А. Правоведение. Методические указания по выполнению контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23374.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.36 Социология и политология	Касьянова Е.И. Социология и политология. Учебно-методическое пособие и планы практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26871.pdf	онлайн/ЭИОС
	Касьянова Е.И. Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26872.pdf	онлайн/ЭИОС
	Касьянова Е.И. Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26873.pdf	онлайн/ЭИОС

Б1.О.37 Психология в профессиональной деятельности	Гвоздева Е.Н. Психология в профессиональной деятельности. Учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28283.pdf	онлайн/ЭИОС
	Гвоздева Е.Н. Психология в профессиональной деятельности. Методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26868.pdf	онлайн/ЭИОС
	Гвоздева Е.Н. Психология в профессиональной деятельности. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26870.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.38 Основы научных исследований	Маниковский А.С., Роголёв А.В. Основы научных исследований: учебно-метод. пособие по выполнению практической, контрольной и самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» и «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте». Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 77с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31029.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.39 Система менеджмента качества	Ларченко Е.А., Еременко А.А., Яковлев Д.А Система менеджмента качества при производстве и ремонте в организациях железнодорожного транспорта Учебное пособие. Практикум, по дисциплине "Системы менеджмента качества" для всех специальностей – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 140 с.	ЭИОС
	Ларченко Е.А., Еременко А.А., Яковлев Д.А Система менеджмента качества на предприятиях железнодорожного транспорта Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы по дисциплине «Система менеджмента качества» для студентов 5 курса заочного факультета для всех специальностей – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 90 с.	ЭИОС
	Ларченко Е.А., Еременко А.А., Яковлев Д.А Система менеджмента качества на производстве и ремонте на предприятиях железнодорожного транспорта Учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Система менеджмента качества» для всех специальностей – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 120 с.	ЭИОС

Б1.О.40 Электробезопасность	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 161 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31066.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 48 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31065.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 62 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27490.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 47с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31064.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебное пособие по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 109 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31067.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций</p>	ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Электробезопасность: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций</p>	ЭИОС

Б1.О.41 Теория автоматического управления	<p>Комогорцев М. Г. Теория автоматического управления: Методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –17с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28358.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Комогорцев М.Г. Теория автоматического управления: метод. Указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 39с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28507.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Теория автоматического управления: метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –55 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28517.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Теория автоматического управления: метод. указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов»: всех специализаций –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –33 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28516.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.42 Теория линейных электрических цепей	<p>А.Г. Емельянов, К.В. Менакер. Теория линейных электрических цепей. Методические указания по выполнению лабораторных работ №1-2 для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций / А.Г. Емельянов, К. В. Менакер – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 35 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28543.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.Г. Емельянов, К.В. Менакер. Теория линейных электрических цепей. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ №3-6 для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций / А.Г. Емельянов, К. В. Менакер – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 54 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28542.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>А.Г. Емельянов, Менакер К.В. Теория линейных электрических цепей. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций / А.Г. Емельянов, К. В. Менакер – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 25 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28541.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.Г. Емельянов, Менакер К.В. Теория линейных электрических цепей. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций/ А.Г. Емельянов, К. В. Менакер – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 30 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28544.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.Г. Емельянов, Менакер, К.В. Теория линейных электрических цепей. Методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ для студентов 2 курса очной и 3 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализаций СОД1 «Электроснабжение железных дорог», СОД2 «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»/ А.Г. Емельянов, К. В. Менакер – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 42 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28540.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.Г. Емельянов, Менакер, К.В. Теория линейных электрических цепей. Методические указания по выполнению расчетно- графической работы для студентов очной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций / А.Г. Емельянов, К. В. Менакер – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 30 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28545.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.43 Эксплуатация систем обеспечения движения поездов	<p>Востриков М.В. Эксплуатация систем обеспечения движения поездов: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1 – «Электроснабжение железных дорог» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023.- 54 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32199.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Востриков М.В. Эксплуатация систем обеспечения движения поездов: Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 2 – «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 129 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31405.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Эксплуатация систем обеспечения движения поездов: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 2 – «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 51 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31406.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Эксплуатация систем обеспечения движения поездов: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 30 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31408.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Эксплуатация систем обеспечения движения поездов: Методические указания по самостоятельной работе для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», всех специализаций / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 30 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31407.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.44 Общая энергетика	<p>Маниковский А.С., Роголёв А.В. Общая энергетика: учебно-методическое пособие выполнению практических работ студентов очной формы обучения по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 46с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28369.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Маниковский А.С., Роголёв А.В. Общая энергетика: метод. Указание по выполнению контрольной работы и самостоятельной работы студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 26 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28370.pdf</p>	онлайн /ЭИОС
Б1.О.45 Теория электрической тяги	<p>Востриков М.В. Теория электрической тяги: Методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1 – «Электроснабжение железных дорог» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 34 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31486.pdf</p>	онлайн /ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Теория электрической тяги: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1 – «Электроснабжение железных дорог» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 67 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31488.pdf</p>	онлайн /ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Теория электрической тяги: Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1 – «Электроснабжение железных дорог» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 39 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27527.pdf</p>	онлайн /ЭИОС
	<p>Востриков М.В. Теория электрической тяги: Методические указания по самостоятельной работе для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1 – «Электроснабжение железных дорог» / М.В. Востриков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 26 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31489.pdf</p>	онлайн /ЭИОС
Б1.О.46 Тяговые и трансформаторные подстанции	<p>Филиппов С. А. Тяговые и трансформаторные подстанции: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог» / Филиппов С. А. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. - 43 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27536.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Филиппов С. А. Тяговые и трансформаторные подстанции: метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2020.–50 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31394.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Соловьёва О.А. Тяговые и трансформаторные подстанции: учебное пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2020.–34 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31395.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А., Соловьёва О. А., Какаунов С.В. Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог», направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавриат) и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура) –Чита: ЗаБИЖТ, 2021.–95с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30992.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А., Трифонов Р.С., Соловьёва О.А. Тяговые и трансформаторные подстанции: учебное пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог» –Чита: ЗаБИЖТ, 2022.–95с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32184.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.47 Релейная защита	<p>Филиппов С. А., Роголёв А.В., Соловьёва О. А. Релейная защита. Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог» –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 58с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31073.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Филиппов С. А., Трифонов Р.С., Маниковский А.С. Релейная защита. Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 83с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31068.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Релейная защита: метод. указания к обучающей программе Study_RZA по выполнению лабораторных работ и для самостоятельной работы студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог» /С. А. Филиппов. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019. 10 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28107.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Электромеханические реле защиты: метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Релейная защита» для студентов очной и заочной форм обучения специальности заочной форм обучения специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, «Электроснабжение железных дорог»/ С. А. Филиппов. – 2-е изд., перераб. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –29 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23836.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Релейная защита. Часть 2: метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения специальности 190901.65 (23.05.05) «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – 2-е изд., стер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 28 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20154.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. «Релейная защита»: методические указания к обучающей программе Study_RZA по лабораторным работам студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1-«Электроснабжение железных дорог», –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 12 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25014</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Филиппов С. А., Трифонов Р.С. Релейная защита: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». –Чита:ЗабИЖТ, 2019. –15с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27529</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Релейная защита: методические указания и задания для курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог»/ С.А. Филиппов. – Чита: ЗаБИЖТ,2017. – 40с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23634.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.48 Контактные сети и линии электропередач	<p>Раевский Н.В. Контактная сеть и ЛЭП: метод. указания для самостоятельной и практической работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». / Раевский Н.В. Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 22с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27914.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевский Н.В., Литвинцев В. Г. Контактная сеть и ЛЭП: метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог». / Раевский Н.В., Литвинцев В. Г. Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 45 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22986.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевский Н.В., Литвинцев В. Г. Контактные сети и линии электропередач: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / Н. В. Раевский, В.Г. Литвинцев. Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 69 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28020.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.49 Электроснабжение нетяговых потребителей	<p>Филиппов С. А. Электроснабжение нетяговых потребителей: учебное пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог», –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –121 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28031.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Электроснабжение нетяговых потребителей: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог», – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 48 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32196.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А., Яковлев Д. А. Электроснабжение нетяговых потребителей: учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2022- 70с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32205.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А., Роголёв А.В., Соловьева О. А. Электроснабжение нетяговых потребителей. Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 51 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32184.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филиппов С. А. Электроснабжение нетяговых потребителей: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –16с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27541.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.50 Автоматизация систем электроснабжения	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог»/ А.Г. Емельянов. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –18с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23663.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. силовая электроника в электроснабжении: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ (часть 1) для студентов 4курса очной и 5курса заочной форм обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов»:Специализация СОД1–«Электроснабжение железных дорог».–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –97с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27923.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. силовая электроника в электроснабжении: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ (часть 2) для студентов 4курса очной и 5курса заочной форм обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов»:Специализация СОД1–«Электроснабжение железных дорог».–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –57с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27919.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. силовая электроника в электроснабжении: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специально-сти23.05.05«Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 –«Электроснабжение железных дорог».–Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –34 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27920.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.51 Электроснабжение железных дорог	<p>Раевский Н.В., Филиппов С.А., Яковлев Д.А. Электроснабжение железных дорог: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог» –Чита: ЗаБИЖТ,2016. –29с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20563.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Яковлев Д.А. Электроснабжение железных дорог: методические указания по выполнению лабораторных работ № 1–3 для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05«Электроснабжение железных дорог» / Д. А. Яковлев, Н. В. Раевский. –Чита: ЗаБИЖТ,2016. –28с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20455.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Яковлев Д.А. Электроснабжение электрических железных дорог. Часть 2: метод. указания по выполнению лабораторных работ № 4–6 для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – 2-е изд., перераб. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 29с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20449.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.52 Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения	<p>Раевский Н.В., Литвинцев В. Г. Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения: учебно-методическое пособие на выполнение лабораторных работ для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / Н.В. Раевский, В.Г. Литвинцев. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 73 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28074.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевский Н.В., Лукьянова Е.В. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций / Н.В. Раевский, Е.В. Лукьянова – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 21 с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23075.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевский Н.В. Сооружение участка контактной сети: Методические указания по выполнению контрольной работы и практических занятий по дисциплине «Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». – Чита: ЗаБИЖТ, – 2020. – 29 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28070.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.53 Финансовая грамотность	<p>Бондарева, Н. А. Финансы, налоги и налогообложение : учебник : [16+] / Н. А. Бондарева. – Москва : Университет Синергия, 2018. – 128 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490890</p>	ЭИОС
	<p>Чернопятов, А. М. Управление финансами в цифровой экономике : учебник : [12+] / А. М. Чернопятов. – Москва : Директ-Медиа, 2020. – 172 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597732</p>	ЭИОС

Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка	<p>Андреев А.В. Общая физическая подготовка: методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Общая физическая подготовка» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22941.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.В. Андреев, Ю.И. Турецкая 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 - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 – 27с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25149.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Наполов К.К. Физическая культура. Методико-практический модуль: методические указания к лекционным и практическим занятиям и самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общезфизическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 50с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В., Хохряков А.Н., Турецкая Ю.И. Самостоятельное использование средств профессионально-прикладной физической подготовки: метод. 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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Мурзин В.В. 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 / В.В. Мурзин, А.Н. Хохряков, Ю.И. Турецкая.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В., Хохрякова С.В., Мурзин В.В. Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод. 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.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 29с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры	<p>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 / Хохрякова С.В., Андреев А.В., Мурзин В.В. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В. 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 / Андреев А.В., Турецкая Ю.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 – 27с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25149.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>/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. Чита: ЗаБИЖТ, 2017-31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23630.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Андреев А.В. Спортивные игры: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров -Чита: ЗаБИЖТ, 2017- 16с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23082.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика	<p>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 Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 41с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В. Легкая атлетика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 -14с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23083.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.04 Фитнес-аэробика	<p>Андреев А.В., Наполов К.К., Мурзин В.В. Методические основы организации занятий фитнесом и эробикой: 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. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 -30с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27484.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В. Фитнес-аэробика: Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –15 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27483.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика	<p>Мурзин В. В., Андреев С. В., Турецкая Ю. И. Атлетическая гимнастика. Методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. с.25 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27481.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>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 - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 15с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27479.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.06 Оздоровительная физическая культура	<p>Андреев А. В.А 65Оздоровительная физическая культура: Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –15с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27482.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А. В. Андреев, В. Мурзин, Ю.И. Турецкая Оздоровительная физическая культура: Методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплине «Оздоровительная физическая культура» для обучающихся очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.–Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –36с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27480.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 35с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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 Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 41с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	<p>Электронная техника и преобразователи в электроснабжении: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог»/ А.Г. Емельянов. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017.– 18с.</p> <p>[Электронный ресурс]: .http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23663.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. Силовая электроника в электроснабжении: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ (часть 1) для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: Специализация СОД1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 97с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27923.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. Силовая электроника в электроснабжении: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ (часть 2) для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: Специализация СОД1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 97с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27919.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. Силовая электроника в электроснабжении: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 34 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27920.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02 Силовая электроника в системах электроснабжения железных дорог	<p>Электронная техника и преобразователи в электроснабжении: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог»/ А.Г. Емельянов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 18с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23663.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. Силовая электроника в электроснабжении: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ (часть 1) для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: Специализация СОД1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 97с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27923.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. Силовая электроника в электроснабжении: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ (часть 2) для студентов 4курса очной и 5курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: Специализация СОД1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 97с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27919.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении. Силовая электроника в электроснабжении: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 34 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27920.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.03.01 Компьютерное проектирование и моделирование систем электроснабжения	<p>Осипова В.Э. Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 «Электроснабжение железных дорог»/ Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 19с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27513.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Осипова В. Э.О. Компьютерное проектирование и моделирование устройств электроснабжения. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения для специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации: 1 – «Электроснабжение железных дорог» - Чита: ЗаБИЖТ. 2019. – 32с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27514.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Осипова В. Э., Яковлев Д. А., Филиппов С. А. Основы компьютерного моделирования и проектирования устройств электроснабжения: метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 38 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20562.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

<p>Б1.В.ДВ.03.02 Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог</p>	<p>Востриков М. В. Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: специализация 1 –«Электрообеспечение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –21с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22295.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Б1.В.ДВ.03.02 Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог</p>	<p>Востриков М.В. Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 4 курса очной и 4 курса заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: специализации 1 –«Электрообеспечение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –20с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22411.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Б1.В.ДВ.03.02 Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог</p>	<p>Востриков М. В. Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог: метод. указания по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 – «Электрообеспечение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –33с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22905.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Б1.В.ДВ.03.02 Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог</p>	<p>Востриков М. В. Применение вычислительной техники в электрообеспечении железных дорог: метод. указания по самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электрообеспечение железных дорог». - Чита: ЗаБИЖТ, 2017. - 23 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22908.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Б1.В.ДВ.04.01 Электрические сети и системы</p>	<p>Грунин О.М. Электрические сети и системы в примерах и задачах: учебно-методическое пособие по дисциплине «Электрические сети и системы» для самостоятельной работы и практических занятий для студентов специальности 23.05.05. «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1-«Электрообеспечение железных дорог»/ О.М. Грунин, С.А. Филиппов.–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –242 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24872.pdf</p>	<p>онлайн / ЭИОС</p>

	<p>Грунин О.М. Электрические сети и системы в примерах и задачах: учебно-методическое пособие по дисциплине «Электрические сети и системы» для самостоятельной работы и практических занятий для студентов специальности 23.05.05. «Системы обеспечения движения поездов», специализация 1-«Электроснабжение железных дорог»/ О.М. Грунин, С.А. Филиппов.–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –242 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24872.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.В.ДВ.04.02 Системы электроснабжения предприятий железнодорожного транспорта	<p>Мальцева, А. В. Электроснабжение участка магистральной электрической железной дороги: учебно-методическое пособие / А. В. Мальцева, А. В. Тарасенко. — 2-е изд., с измен. — Омск: ОмГУПС, 2021. — 39 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264467</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Мозохин, А. Е. Алгоритмы и программы расчета электрических сетей. Современные цифровые технологии в электроэнергетике: учебное пособие / А. Е. Мозохин, В. А. Солдатов, Б. А. Староверов. — пос. Караваево: КГСХА, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252266</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Тарасенко, А. В. Системы тягового электроснабжения железных дорог: учебное пособие/А. В. Тарасенко. — Омск: ОмГУПС, 2020.—69 с.—ISBN 978-5-949-41256-5.—Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/165707</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.В.ДВ.05.01 Энергосбережение в системах электроснабжения	<p>Филлипов С. А, Литвинцев В.Г. Энергосбережения в системах электроснабжения. Учебно – методические пособие для практических занятий, самостоятельной работы и контрольной работы специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов»: специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 51 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27918.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Филлипов С. А, Соловьёва О. А. Энергосбережения в системах электроснабжения Учебно – методические пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов»: специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2024. – 48 с.</p>	ЭИОС
Б1.В.ДВ.05.02 Качество электрической энергии	<p>Филиппов С. А, Соловьёва О. А., Яковлев Д. А. Качество электрической энергии. Учебно – методические пособие для практических занятий, самостоятельной работы и контрольной работы специальности 23.05.05«Системы обеспечения движения поездов»: специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 51 с.</p>	ЭИОС

	Филлипов С. А, Соловьёва О. А. Качество электрической энергии. Учебно – методические пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»: специализации 1 – «Электроснабжение железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 48 с.	ЭИОС
Б1.В.ДВ.06.01 Техника высоких напряжений	Коробков Г. В. Техника высоких напряжений: метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог»/ Г. В. Коробков. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 44 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25209.pdf	онлайн / ЭИОС
	Коробков Г. В. Техника высоких напряжений: метод. указания по выполнению контрольной работы для студентов 3 курса заочной формы обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог»/Г. В. Коробков. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. -12 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25219.pdf	онлайн / ЭИОС
	Коробков Г.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2018.–20 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25016.pdf	онлайн / ЭИОС
Б1.В.ДВ.06.02 Высоковольтные испытания электрооборудования	Осипова В.Э., Трифонов Р.С. Высоковольтное испытание электрооборудования (Часть 1). Лабораторный практикум для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»/ Р.С. Трифонов, В.Э. Осипова, –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27991.pdf	онлайн / ЭИОС

	<p>Трифонов Р.С., Соловьева О. А. Высоковольтные испытания электрооборудования: методические указания по выполнению контрольных и самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»/ Р.С. Трифонов, О. А. Соловьева, –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 34с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30827.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика	<p>Филиппов С.А., Востриков М.В. Программа практики: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019.-32с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.02(П) Производственная - технологическая практика	<p>Филиппов С.А., Востриков М.В. Программа практики: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019.-32с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б2.О.03(П) Производственная - эксплуатационная практика	<p>Филиппов С.А., Востриков М.В. Программа практики: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019.-32с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика	<p>Филиппов С.А., Востриков М.В. Программа практики: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации 1 - «Электроснабжение железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019.-32с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27521.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

ФТД.01 Логика	<p>Захарова Е.Ю. Логика: Методические указания на практические занятия и по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Е.Ю. Захарова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 23 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24787.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Захарова Е.Ю. Логика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по всем направлениям бакалавриата и специальностям. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 29 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24786.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Захарова Е.Ю. Логика. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 16 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23493.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
ФТД.02 Принципы инженерного творчества	<p>С. А. Филиппов, О. А. Соловьева «Принципы инженерного творчества». Учебное пособие для практических и самостоятельных работ студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 82 с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27497.pdf</p>	онлайн / ЭИОС