

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%20и%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%20и%20промежуточной%20и%20государственной%20итоговой%20аттестации%20(высшее%20образование%20—%20бакалавриат%20и%20специалитет%20и%20магистратура%20и%20аспирантура).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%20и%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)%20и%20практик%20и%20научных%20исследований%20и%20государственной%20итоговой%20аттестации%20(высшее%20образование%20—%20бакалавриат%20и%20специалитет%20и%20магистратура%20и%20аспирантура).pdf</p>

	тик%2С%20научных%20исследований%20и%20ГИА%20(ВО).PDF
9.	Положение «О режиме занятий обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет)» 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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
специализации «Электрический транспорт железных дорог»**

Индекс и название дисциплины	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн/ЭИОС
1	2	3
Б1.О.01 Философия	<p>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>	36/онлайн/ ЭИОС
	<p>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 (История России, Всеобщая история)	<p>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
	<p>Леднева И.С. История (История России, Всеобщая история): методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26834.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.03 Иностранный язык	<p>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

	Балданова Е.А, Дондоков З. А., Дондокова Н.Б. Railway Rolling Stock: Учебное пособие - Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 152 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25709.pdf	50/онлайн/ЭИОС
	Балданова Е. А., Середа 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	онлайн/ ЭИОС
	Дондокова Н.Б., Балданова Е.А. Мир иноязычной культуры. / Н.Б. Дондокова, Е.А. Балданова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 89 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23862.pdf	48/онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	Логонова Е.Г., Гвоздева Е.Н., Дондокова Н.Б. BUSINESS ENGLISH: учебное пособие - Чита: ЗаБИЖТ, 2016, 135 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20437.pdf	37/онлайн/ЭИОС
	Логонова Е.Г., Гвоздева Е.Н. Английский язык. Домашнее чтение: Учебное пособие для студентов 1-2 курсов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата технических (железнодорожных) вузов - Чита: ЗаБИЖТ, 2012, 113 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf	241/ онлайн/ ЭИОС
Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26700.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26701.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf</p>	19/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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20483.pdf</p>	30/онлайн/ ЭИОС
	<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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23704.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20442.pdf</p>	19/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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21656.pdf</p>	15/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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23275.pdf</p>	20/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]: https://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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23276.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22012.pdf</p>	10/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]: https://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]: https://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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20275.pdf</p>	75/онлайн/ ЭИОС
	<p>Авсенко 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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20390.pdf</p>	77/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», «Общефизическая 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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30934.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.07 Математика	<p>Глазнев В. А. Математика: метод. указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В. А. Глазнев. Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 41 с.</p> <p>— Режим доступа: для авториз. пользователей https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31507.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Глазнев В.А. Математика. метод. указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» для очной и заочной форм обучения/В.А. Глазнев. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 30 с.</p> <p>— Режим доступа: для авториз. пользователей http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31508.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
	<p>Глазнев В. А. Математика. Элементы линейной векторной алгебры. Аналитическая геометрия : учеб.-метод. пособие по выполнению расчётно-графических работ для студентов очной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В. А. Глазнев. Чита : ЗаБИЖТ, 2021. 159 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей: URL:http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28345.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Глазнев В. А. Математика. Начала математического анализа : учеб.-метод. пособие для студентов очной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В. А. Глазнев. Чита : ЗаБИЖТ, 2021. 107 с — Режим доступа: для авториз. пользователей: URL:https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27930.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Глазнев В.А. Математика. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: учеб.-метод. пособие для студентов очной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В.А. Глазнев. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –91с. — Режим доступа: для авториз. пользователей: URL:https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28344.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Глазнев В.А. Математика. Неопределённый интеграл : учебно-методическое пособие по выполнению расчётно-графических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В. А. Глазнёв. - Чита : ЗаБИЖТ, 2023.–59с. — Режим доступа: для авториз. пользователей: URL:http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31396.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.08 Информатика	<p>Гомбоев Л.Г. Информатика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2018-31 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25438.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
	<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>	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>	онлайн/ ЭИОС

	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	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 студетов 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
	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	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>Носальская, Т.Э. Математическое моделирование систем и процессов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» и 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 21 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27148.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская, Т.Э. Математическое моделирование систем и процессов. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» и 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 37 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27149.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская, Т.Э. Математическое моделирование систем и процессов. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» и 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 31 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27150.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская, Т.Э. Математические модели и методы исследования операций. Учебное пособие по дисциплине «Математическое моделирование систем и процессов» для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» и 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Т.Э. Носальская, В.Ф. Кутузов, А.А. Забелин. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 87 с. [Электронный ресурс]: URL: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31520.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.14 Инженерная экология	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31501.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Корякина Е.А. Инженерная экология: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех инженерно-технических специальностей и направлений бакалавриата. –3-е изд., стер. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –33 с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27892.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Овсейчик С.З. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие по дисциплине «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» для студентов для студентов Зкурса очной формы обучения и Зкурса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», / С.З.Овсейчик – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –68с., 2020 https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28112.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.16 Общий курс железных дорог	Ковригина И.В., Голиков А.Ф. Общий курс железных дорог: учебнометодическое пособие для выполнения практических работ, организации самостоятельной работы и выполнения контрольной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28538.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.17 Правила технической эксплуатации	Степанов В.В. Правила технической эксплуатации: Методические указания для выполнения практических занятий студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/Степанов В.В. -Чита: ЗаБИЖТ, 2019 г. - 26 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30828.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Степанов В. В., Коновалова М. И. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ Методические указания для выполнения контрольной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/Степанов В.В., Коновалова М.И., -Чита: ЗаБИЖТ, 2019. -20 с https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30829.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Степанов В.В. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. Методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30830.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28450.pdf	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]: https://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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28448.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
<p>Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Степанов В.В. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению расчетно-графической и контрольной работы. -Чита: ЗаБИЖТ, 2019-19 с. URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27461.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» - Чита: ЗаБИЖТ, 2019- 21 с. URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27462.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов спец. "Подвижной состав железных дорог" / В.В. Степанов . - Чита.: ЗаБИЖТ, 2019.- 64с. - https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28013.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27467.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
<p>Б1.О.20 Начертательная геометрия и компьютерная графика</p>	<p>Капшунов, В. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Создание конструкторской документации: методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей / В. В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 45с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26819.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<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

	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	онлайн/ ЭИОС
	Капшунов, В. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Соединения резьбовые: методическое пособие к самостоятельным и практическим работам для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В. В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 76 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27031.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Капшунов, В. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Соединения шпоночные и шлицевые: методическое пособие к самостоятельным и практическим работам для очной и заочной форм обучения всех специальностей / В. В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 71 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26765.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Капшунов, В. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика. Соединения сварные: методическое пособие к самостоятельным и практическим работам для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В. В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 41 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26768.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25488.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.21 Теоретическая механика	Баландин О.А. Теоретическая механика. Статика. Кинематика: метод. указания по выполнению практических и контрольных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. А. Баландин – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 44с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26486.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Баландин О.А. Теоретическая механика. Динамика: метод. указания по выполнению практических и контрольных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. А. Баландин – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 40с. [Электронный ресурс]: - https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25589.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Баландин О.А. Теоретическая механика: учеб.-метод. пособие по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. А. Баландин – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 76с. [Электронный ресурс]: - https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25595.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Баландин О.А. Теоретическая механика. Статика. Кинематика: метод. указания по выполнению практических и контрольных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. А. Баландин – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 44с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26486.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.22 Основы теории надежности	<p>Основы теории надежности: методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –31 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27075.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Основы теории надежности: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –75 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27076.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	Ларченко Е.А., Ларченко А.В., Ковригина И.В. Организация и управление производством. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Организация и управление производством» для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27548.pdf	онлайн / ЭИОС
	Ларченко Е.А. Организация и управление производством. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Организация и управление производством» для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27549.pdf	онлайн / ЭИОС
	Ларченко Е.А., Ларченко А.В. Организация производства по ремонту подвижного состава: методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация и управление производством» для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализации «Электрический транспорт железных дорог» Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27547.pdf	онлайн / ЭИОС
Б1.О.25 История транспорта России	Леднева И.С. История транспорта России: методические указания на практические занятия для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26839.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26838.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26837.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.26 Организация доступной среды на транспорте	Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения самостоятельной внеаудиторной работы всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук—Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28512.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28513.pdf	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28511.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.27 Электротехника и электроника	<p>Емельянов А.Г., Маниковский А.С. Электротехника и электроника: Учебно -методическое пособие (Часть1) по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03«Подвижной состав железных дорог» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 58с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27499.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электротехника и электроника: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 2 курса очной и 3 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –18с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26454.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электротехника и электроника: методические указания по выполнению практических работ для студентов 2 курса очной и 3 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –17с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26456.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Емельянов А.Г. Электротехника и электроника: методические указания по выполнению расчетно-графических работ № 1-3 для студентов 2 курса очной формы обучения и контрольных работ № 1-3 для студентов 3 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» всех специализаций. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –30с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26455.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.28 Теплотехника	<p>Рожкова Е.А. Теплотехника: методические указания для выполнения контрольной работы для студентов 2курса заочной формы обучения специальности 23.05.03«Подвижной состав железных дорог – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –22с. [Электронный ресурс] https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27041.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Рожкова Е.А. Теплотехника: учебно - методическое пособие по выполнению лабораторных работ, практических работ, РГР и самостоятельной работы для студентов 2 курса очной и 2курса заочной форм обучения специальности 23.05.03«Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 103с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27042.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.29 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Четвериков С.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27190.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Степанов В.В., Четвериков С.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Методическое пособие по выполнению контрольных работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27463.pdf</p>	онлайн/ЭИОС

	<p>Степанов В.В., Четвериков С.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Методические указания по выполнению самостоятельных работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23795.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.30 Теория механизмов и машин	<p>Капшунов В. В. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие на практические занятия для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В. В. Капшунов. – Чита, ЗаБИЖТ, 2021 – 95 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30912.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Капшунов В. В. Теория механизмов и машин: методические указания к самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В.В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 28 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23282.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Капшунов В. В. Теория механизмов и машин: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В.В. Капшунов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 59 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31522.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<p>Капшунов В.В., Ильиных В.А. Теория механизмов и машин. Анализ и синтез механизмов: методические указания к лабораторным работам для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В. В. Капшунов, В. А. Ильиных. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 27с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20580.pdf</p>	14/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.31 Сопротивление материалов	<p>Белкина О.С. Сопротивление материалов: учебно–методическое пособие на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. С. Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021.– 88с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30978.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Белкина О.С. Сопротивление материалов: учебно–методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов всех форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. С. Белкина. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021.–71с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30977.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	Белкина О.С. Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе, сборник заданий на расчетно-графические работы для студентов очной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О.С. Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2022. – 57с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31389.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Белкина О.С. Сопротивление материалов: учебно–методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / О. С. Белкина. Чита: ЗаБИЖТ, 2021. 77с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30976.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Соколова О.В. Сопротивление материалов: Методические указания на контрольные работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/О.В. Соколова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31090.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.32 Детали машин и основы конструирования	Ильиных В.А. Детали машин и основы конструирования: Лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2023. –35с.	ЭИОС
	Ильиных В.А. Детали машин и основы конструирования: методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В.А. Ильиных. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23769.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ильиных В.А. Детали машин и основы конструирования: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В.А. Ильиных. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –21с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23658.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ильиных В.А. Детали машин и основы конструирования: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / В.А. Ильиных. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –14с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22938.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.33 Электрические машины и электропривод	Ларченко А.В. Исследование двигателей постоянного тока: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27886.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко А.В. Расчет характеристик двигателей: Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27887.pdf	онлайн/ ЭИОС

	Ларченко А.В. Расчет характеристик двигателей: Методические указания по выполнению РГР [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27885.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко А.В. Электрические машины постоянного тока: Практикум [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27889.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко А.В. Электрические машины: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27888.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.34 Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	Организация обеспечения безопасности движения и автотормоза: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина, Д.Г. Налабордин, Е.А. Рожкова – Чита: ЗаБИЖТ, 2022. – 64 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31670.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Организация обеспечения безопасности движения и автотормоза: учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина, Д.Г. Налабордин, Рожкова Е.А. – Чита: ЗаБИЖТ, 2022. – 93 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31994.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Организация обеспечения безопасности движения и автотормоза: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог/Ковригина И.В., Д.Г. Налабордин, Е.А. Рожкова – Чита: ЗаБИЖТ, 2022. – 90 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31996.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.35 Экономика предприятия	Груздева Л.С. Экономика предприятия. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Чита: ЗаБИЖТ, 2019	100
	Груздева Л.С. Экономика предприятий Практикум: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения. Чита: ЗаБИЖТ, 2019	100
	Груздева Л.С. Экономика предприятия Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения. Чита: ЗаБИЖТ, 2019	100
Б1.О.36 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 для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / И.А. Перфильева. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018.- 45 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24102.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.37 Социология и политология	Касьянова Е.И. Социология и политология. Учебно-методическое пособие и планы практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения всех / Е.И. Касьянова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – Режим доступа: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28310.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/ Е.И. Касьянова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – Режим доступа: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28311.pdf	онлайн /ЭИОС
	Касьянова Е.И. Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей/ Е.И. Касьянова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26873.pdf	онлайн /ЭИОС
Б1.О.38 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.39 Основы научных исследований	Ларченко А.В., Петуров В.И. Основы научных исследований: Методические указания по научно-исследовательской работе студентов https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19839.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко Е.А., Ларченко А.В., Иванова Т.В .Основы научных исследований: Методическое пособие по выполнению практических работ https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19839.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко Е.А., Ларченко А.В .Основы научных исследований: Методические указания по выполнению самостоятельных работ https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19839.pdf	онлайн/ ЭИОС

	Ларченко Е.А., Ларченко А.В. Основы научных исследований: Методические указания по выполнению контрольных работ https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19839.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.40 Система менеджмента качества	Ларченко А.В., Ларченко Е.А. Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25513.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко А.В., Ларченко Е.А. Системы менеджмента качества при производстве и ремонте подвижного состава [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25515.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ларченко А.В., Ларченко Е.А. Системы менеджмента качества при производстве и ремонте подвижного состава [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25514.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.41 Техническая диагностика подвижного состава	С.В. Четвериков, Техническая диагностика подвижного состава: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019.–25 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27085.pdf	онлайн/ ЭИОС
	С.В. Четвериков, Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая диагностика подвижного состава» для студентов 3 курса очной и 4 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализаций: 2-«Вагоны», 3-«Электрический транспорт железных дорог», / Чита: ЗаБИЖТ, 2019.- 108 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25520.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Четвериков С.В. Техническая диагностика подвижного состава: методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / С.В. Четвериков, – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27082.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Четвериков С.В. Техническая диагностика подвижного состава: Метод. указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 20с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23800.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.42 Основы технологии ремонта подвижного состава	Четвериков С.В. Основы технологии ремонта подвижного состава: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ С.В. Четвериков. - Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 137 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28496.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.43 Электрический транспорт железных дорог. Общий курс	Иванова Т.В. Электрический транспорт железных дорог. Общий курс: методические указания для выполнения курсовой работы для обучающихся специальности Подвижной состав железных дорог / Т.В Иванова, А.Ф Голиков. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –16 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30837.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Иванова Т.В. Электрический транспорт железных дорог. Общий курс: методические указания для самостоятельной работы для обучающихся специальности Подвижной состав железных дорог / Т.В Иванова, А.Ф Голиков, В.А. Рудаков. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –20 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30859.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.44 САПР локомотивов	Рожкова Е.А. Системы автоматизированного проектирования локомотивов: методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 - «Подвижной состав железных дорог», специализации 3 -«Электрический транспорт железных дорог» - Чита: ЗаБИЖТ, 2019. - 57 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27269.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ковригина И.В., Рожкова Е.А., Ларченко А.В. Системы автоматизированного проектирования локомотивов: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности «Электрический транспорт железных до-рог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –95с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27943.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.45 Динамика электроподвижного состава	Рожкова Е.А. Динамика электроподвижного состава: метод. пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –30с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27110.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Динамика электроподвижного состава: метод. пособие по выполнению практических самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –36с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27181.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.46 Теория автоматического управления	Рожкова Е.А., Чуйко А.Д. Теория автоматического управления учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ, курсовой работы, практических и самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27963.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.47 Механическая часть электроподвижного состава	<p>Рожкова Е.А. Механическая часть электроподвижного состава: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 3 –«Электрический транспорт железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –48с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25494.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Рожкова Е.А. Механическая часть электроподвижного состава: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –75с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25493.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Рожкова Е.А. Механическая часть электроподвижного состава: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 3 –«Электрический транспорт железных дорог»–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –63с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28421.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.48 Производство и ремонт электроподвижного состава	<p>Производство и ремонт электроподвижного состава: Учебно-методическое пособие по дисциплине «Производство и ремонт электроподвижного состава» для студентов 3,4 курса очной и 5 заочной форм обучения специальности 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог специализации 3 - Электрический транспорт железных дорог. Т.В. Иванова, С.В. Четвериков, В.А. Рудаков, - Чита: ЗаБИЖТ, 2022. - 108 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31393.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.49 Тяговые аппараты и электрическое оборудование	<p>Кучеров С.В. Тяговые аппараты и электрическое оборудование: методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 3 –«Электрический транспорт железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2016 -26 с. http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20328.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Сергеев В.А., Кучеров С.В. Тяговые аппараты и электрическое оборудование: методические указания по выполнению контрольных работ - Чита: ЗаБИЖТ, 2014. -27 с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19838.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Овсейчик С.З. Тяговые аппараты и электрическое оборудование: Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения / С.З. Овсейчик – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –16с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22963.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.50 Тяговые электрические машины	<p>Тяговые электрические машины: учебно-методическое пособие по дисциплине «Тяговые электрические машины» для студентов 4 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализации «Электрический транспорт железных дорог»./ С.З.Овсейчик – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –90 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27912.pdf</p>	онлайн/ЭИОС

Б1.О.51 Основы разработки нормативно-технической документации в локомотивном хозяйстве	Капшунов В. В., Степанов В. В. Основы разработки нормативно-технической документации в локомотивном хозяйстве. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 3 – «Электрический транспорт железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2020 - 27 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27455.pdf	онлайн/ЭИОС
	Степанов В.В. Основы разработки нормативно-технической документации в локомотивном хозяйстве. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 3 – «Электрический транспорт железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 22 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27457.pdf	онлайн/ЭИОС
	Степанов В.В., Капшунов В.В. Основы разработки нормативно-технической документации в локомотивном хозяйстве. Методические указания к практическим работам для студентов специальности 23.05.03 специализации «Электрический транспорт железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 34 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27453.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.52 Организация эксплуатации электроподвижного состава	Христосенков С.А., Чуйко А.Д. Организация эксплуатации электроподвижного состава: Методические указания по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27151.pdf	онлайн/ЭИОС
	Христосенков С.А., Чуйко А.Д. Организация эксплуатации электроподвижного состава: Методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27152.pdf	онлайн/ЭИОС
	Христосенков С.А., Чуйко А.Д. Организация эксплуатации электроподвижного состава: Методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27153.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.53 Тормозные системы и приборы безопасности ЭПС	Иванова Т.В. Тормозные системы вагонов: методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет) для специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализации «Грузовые вагоны» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23.pdf	онлайн/ЭИОС
	Рычков Н.П., Тихомиров В.А., Дульский Е.Ю. Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет): методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет) для студентов всех форм обучения [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=231.pdf	онлайн/ЭИОС
	Рычков Н.П., Тихомиров В.А., Дульский Е.Ю. Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет): методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет) для студентов всех форм обучения [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=233.pdf	онлайн/ЭИОС

	Иванова Т. В. Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет): метод. указания для самостоятельной работы студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализации 2 – «Грузовые вагоны», 3 – «Электрический транспорт железных дорог» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=232.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.54 Тяговый привод электроподвижного состава	Чуйко А.Д., Рожкова Е.А Тяговый привод электроподвижного состава. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ, курсовой работы и самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27964.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.55 Теория электрической тяги поездов	Иванова Т.В. Теория электрической тяги поездов: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации3-Электрический транспорт железных дорог/ Т.В. Иванова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019-43 с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27093.pdf	онлайн/ЭИОС
	Иванова Т.В. Теория электрической тяги поездов: учебно - методическое пособие по выполнению практических занятий для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации3-Электрический транспорт железных дорог/ Т.В. Иванова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019-70 с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27080.pdf	онлайн/ЭИОС
	Иванова Т.В. Теория электрической тяги: методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации3-Электрический транспорт железных дорог/ Т.В. Иванова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019-20с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27092.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.56 Организация тяжеловесного движения поездов	Иванова Т.В. Организация тяжеловесного движения поездов. Учебно-методическое пособие.	ЭИОС
Б1.О.57 Финансовая грамотность	Овечкина Е.П. Финансовая грамотность: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельных работ	ЭИОС
	Овечкина Е.П. Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2022. –51 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31560.pdf (дата обращения: 10.05.2023)	онлайн/ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка	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	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.</p> <p>[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», «Общефизическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 50с.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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. [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 65 Оздоровительная физическая культура: Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –15с. [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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01 Системы управления электроподвижного состава	<p>Кучеров С.В., Ларченко А.В. Системы управления электроподвижного состава: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20100.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Кучеров С.В. Системы управления электроподвижным составом. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (рукопись)</p>	онлайн/ ЭИОС

	Кучеров С.В., Ларченко А.В. Расчет электросилового оборудования электровоза: Методические указания по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20190.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Кучеров С.В., Мельниченко О.В. Системы управления электроподвижным составом: Методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20605.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02 Силовая и информационная электроника	Овсейчик С.З. Силовая информационная электроника: Учебно-методическое пособие, для обучающихся 4 курса очной и 5 курса форм обучения по специальности ПСЖ специализации «Электрический транспорт железных дорог» по дисциплине Силовая и информационная электроника. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28124.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизированные и микропроцессорные системы управления электроподвижным составом	Овсейчик С.З. Автоматизированные и микропроцессорные системы управления ЭПС: Учебно-методическое пособие	100/ЭИОС
Б1.В.ДВ.03.02 Микропроцессорные системы управления и диагностики оборудования электроподвижного состава	Овсейчик С.З Микропроцессорные системы управления и диагностики оборудования электроподвижного состава: Учебно-методическое пособие	100/ЭИОС
Б1.В.ДВ.04.01 Математическое моделирование электромеханических систем электроподвижного состава	Овсейчик С.З. Моделирование электромеханических систем: учебно - методическое пособие по дисциплине «Математическое моделирование электромеханических систем электроподвижного состава» для студентов 3курса очной формы обучения и 4 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализации «Электрический транспорт железных дорог». / С.З. Овсейчик – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –58с https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30915.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.04.02 Динамическое моделирование электрических цепей локомотивов	Овсейчик С.З. Динамическое моделирование электрических цепей локомотивов: учебно-методическое пособие по дисциплине «Динамическое моделирование электрических цепей локомотивов» для студентов 3 курса очной формы обучения и 4 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализации «электрический транспорт железных дорог». / С.З. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 59 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32168.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.05.01 Компьютерные системы и цифровые технологии при обслуживании и ремонте электроподвижного состава	Ковригина И.В. Компьютерные системы и цифровые технологии при обслуживании и ремонте электроподвижного состава. Учебно-методическое пособие для практических работ	ЭИОС
	Ковригина И.В. Компьютерные системы и цифровые технологии при обслуживании и ремонте электроподвижного состава. Учебно-методическое пособие для лабораторных работ и контрольной работы	ЭИОС

Б1.В.ДВ.05.02 Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности	Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ, контрольной работы, самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Электрический транспорт железных дорог»/ А.Д Чуйко, Е.А. Рожкова –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 86 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27962.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Чуйко А.Д., Рожкова Е.А. «Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности». Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –85с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27986.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.06.01 Пассажирские электровозы и моторвагонный подвижной состав	Голиков А.Ф. Пассажирские электровозы и моторвагонный подвижной состав:Методическое пособие по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27460.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.06.02 Электрический транспорт в пассажирском движении	Голиков А.Ф. Электрический транспорт в пассажирском движении. Учебно-методическое пособие. Чита: ЗаБИЖТ, 2021	100
Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика	Ковригина И.В. Методическое пособие для прохождения учебной и производственной практике: Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27937.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.02(У) Учебная - технологическая практика	Ковригина И.В. Методическое пособие для прохождения учебной и производственной практики: Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27937.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.03(П) Производственная - технологическая практика	Ковригина И.В. Методическое пособие для прохождения учебной и производственной практике: Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27937.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.04(П) Производственная - эксплуатационная практика	Ковригина И.В. Методическое пособие для прохождения учебной и производственной практике: Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27937.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.05(Пд) Производственная - преддипломная практика	Ковригина И.В. Методическое пособие для прохождения учебной и производственной практике: Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27937.pdf	онлайн/ ЭИОС

ФТД.01 Логика	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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24787.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Захарова Е.Ю. Логика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по всем направлениям бакалавриата и специальностям. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 29 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24786.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23493.pdf	онлайн/ ЭИОС
ФТД.02 Принципы инженерного творчества	С.В. Четвериков. Принципы инженерного творчества: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализаций 3- «Электрический транспорт железных дорог», 6 «Грузовые вагоны»/ С.В. Четвериков –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –56с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30979.pdf	онлайн/ ЭИОС