

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%20периодичности%20и%20порядке%20текущего%20контроля%20успеваемости%20и%20промежуточной%20аттестации%20обучающихся%20по%20ОП%20В%20О.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%20В%20О.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%20обучающихся%20по%20ОП%20В%20О.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%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%20обучающихся%20по%20ОП%20В%20О.pdf</p>
9.	<p>Положение «О режиме занятий обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет)»</p>

	https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/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/polozeniya/Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования.pdf
11.	Положение «О языке образования» https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/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/polozeniya/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/polozeniya/Положение%20об%20основной%20профессиональной%20образовательной%20программе%20ВО%20(ФГОС%20ВО%203%2В%2В).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 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
специализации «Строительство магистральных железных дорог»**

Индекс и название дисциплины	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн/ЭИОС
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>	36/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.03Иностранный 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 align="center">Балданова, Е. А., Дондокова Н.Б. Railway Construction: Учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык» для студентов очной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». -2-е изд., стер. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. -148с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27475.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС

	Гвоздева Е.Н., Логинова Е.Г. Дондокова Н.Б., BUSINESS ENGLISH: учебное пособие. - Чита, ЗаБИЖТ-2016. – 135 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20437.pdf	37/онлайн/ЭИОС
	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	48/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. 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
	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	241/ Online/ЭИОС
Б1.О.04Безопасность жизнедеятельности	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	онлайн
	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	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>	5/онлайн
	<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>	216/онлайн
	<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>	5/онлайн
	<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>	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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf</p>	19/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]: http://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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20442.pdf</p>	19/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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22012.pdf</p>	10/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]: 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 дисциплине «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», «Общезначительная 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.06Русский 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, Н. А. Информатика: метод. указания по выполнению самостоятельной работы студентов по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» для очной и заочной форм обучения. / Н. А. Пшеничникова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 27 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25636.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., Ларченко Е.А. Экономика и управление проектами: Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27977.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Быстрова О.Л., Ларченко Е.А., Ракевич Н.Г. Экономика и управление проектами: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27979.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Быстрова О.Л., Ларченко Е.А., Ракевич Н.Г. Экономика и управление проектами: Методические указания на практические занятия ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27978.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.10 Управление персоналом	<p>Михайлова Н.С. Управление персоналом организации. Практикум: ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27068.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Михайлова Н.С. Управление персоналом: Методические указания по выполнению контрольных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27229.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Михайлова Н.С. Управление персоналом: Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27185.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.11Физика	<p>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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20579.pdf</p>	20/онлайн/ ЭИОС
	<p>Виноградова Л.В., Никитин В.М. Физика: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 63 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26703.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21632.pdf</p>	60/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 обучени по дисциплинам «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>Никитин В.М., Виноградова Л.В. Физика: практикум: учебное пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». – переизд.. стереот. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 114 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26706.pdf</p>	2/онлайн/ ЭИОС

	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В. Физика: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для студентов специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 80 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26810.pdf</p>	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]: http://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]: http://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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23519.pdf</p>	54/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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20539.pdf</p>	19/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.12Химия	<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	<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
	<p>Корякина Е.А. Биоэкология: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения / Е.А. Корякина.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017.- 102 с.</p>	ЭИОС
	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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</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. –113с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной	<p>Комогорцев М.Г. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: Методические указания по выполнению контрольной работы ЗаБИЖТ- г.Чита, 2020 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28312.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

деятельности	Комогорцев М.Г. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2020 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28313.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.16 Общий курс железных дорог	Непомнящих Е.В.Общий курс железных дорог: методические указания по выполнению контрольной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28183.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Непомнящих Е.В.Общий курс железных дорог: методические указания для выполнения самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27449.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Непомнящих Е.В.Общий курс железнодорожного транспорта: учебное пособие [Электронный ресурс]: Чита: ЗаБИЖТ, 2015 https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20211.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.17 Правила технической эксплуатации	УСТРОЙСТВО И БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Учебное пособие по дисциплине К.А. Кирпичников Е.В. Непомнящих К.Ю. Ворончихин Я.В. Клочков Чита: ЗаБИЖТ, 2018 «Правила технической эксплуатации железных дорог» для всех специальностей ВУЗов железнодорожного транспорта	ЭИОС
Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для выполнения практических занятий по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и специализаций Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27424.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Коновалова М.И. Правовые основы железнодорожного транспорта: Методические указания на практические занятия для студентов очной формы обучения всех специальностей и специализаций и выполнение контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей и специализаций по дисциплине «Правовые основы железнодорожного транспорта» Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25148.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения для всех специальностей и специализаций ЗаБИЖТ, Чита, 2019 г., [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27425.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Соколова, О. В. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания по выполнению практических и контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». –2-е изд., стер.–Чита: ЗаБИЖТ, 2019.–19с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25561.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Соколова, О. В. С 59 Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»/ О. В. Соколова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 86 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32234.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Соколова, О. В. С 59 Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»/ О. В. Соколова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 83 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32235.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.20 Начертательная геометрия и компьютерная графика	<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. 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>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., Мэдэгэй М. Б. Машиностроительное и архитектурно-строительное черчение: методические указания к самостоятельной работе для студентов очной формы обучения всех специальностей / В.В. Капшунов, М.Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 54 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26831.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: практикум к практическим занятиям для студентов и бакалавров очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей и направлений/ М. Б. Мэдэгэй. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –43с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26763.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мэдэгэй, М. Б. Инженерная графика: методические указания для студентов 1 курса заочной формы обучения специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / М. Б. Мэдэгэй. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26847.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.21 Теоретическая механика	<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

	<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 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / О. А. Баландин – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 76с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25598.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.22 Основы теории надежности	<p>Носальская Т.Э. Основы теории надёжности. Методические указания для практических занятий для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27210.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская Т.Э. Основы теории надёжности. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27205.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская Т.Э. Основы теории надёжности. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27203.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

	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	онлайн / ЭИОС
Б1.О.24 Организация и управление производством	Кирпичников К.А., Непомнящих Е.В., Линейцев В.Ю. Организация и управление производством: учебное пособие Чита: ЗаБИЖТ, 2021	ЭИОС
	Кирпичников К.А., Непомнящих Е.В. Организация и управление производством: Методические указания Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30951.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/ И.С. Леднева. – 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/ И.С. Леднева. – 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/ И.С. Леднева. – 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 Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: http://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 Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: http://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 Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28511.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.27Сопrotивление материалов	<p>Соколова, О.В. Сопrotивление материалов: методические указания на практические занятия по дисциплине «Сопrotивление материалов» для студентов очной и заочной формы обучения всех технических специальностей - Чита: ЗаБИЖТ, 2017- 37с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23305.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Соколова, О.В. Сопrotивление материалов. Часть 1: Методическое пособие на выполнение расчётно-графических работ для студентов очной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» - Чита: ЗаБИЖТ, 2021- 87 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26488.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Соколова, О.В., Белкина, О.С. Сопrotивление материалов. Часть 2: Методическое пособие на выполнение расчётно-графических работ для студентов очной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» - Чита: ЗаБИЖТ, 2021- 68с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25583.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Соколова, О.В., Белкина, О.С. Сопrotивление материалов: Часть 1 Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по выполнению лабораторных работ специальности 23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей -Чита: ЗаБИЖТ, 2022 -82 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31533.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Соколова, О.В., Белкина, О.С. Сопrotивление материалов: Часть 2 Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по выполнению лабораторных работ специальности 23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей -Чита: ЗаБИЖТ, 2021-82с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32242.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	Соколова, О.В. Сопротивление материалов. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» - Чита: ЗаБИЖТ, 2022- 54с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31392.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Белкина, О.С. Сопротивление материалов Задания на контрольные работы с методическими указаниями для студентов 3 курса заочной формы обучения специальности 23.05.06. «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» - Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 47с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28404.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.28Инженерная геодезия и геоинформатика	Благоразумова О.В. Основы геодезии. Методические указания по выполнению лабораторных работ Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28005.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благоразумова О.В.Решение задач по топографической карте методическое пособие для практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27264.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благоразумова О.В. Основы геодезии. Методические указания для самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22419.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.29 Инженерная геология	Киселева З.Н.Инженерная геология Чита: ЗаБИЖТ, 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20078.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Киселева З.Н.Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Чита: ЗаБИЖТ, 2017 "Инженерная геология" [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21351.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Киселева З.Н.Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Инженерная геология" Чита: ЗаБИЖТ, 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21272.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.30 Гидравлика и гидрология	<p>Коннов В.И. Гидравлика: учебно-методическое пособие по лекционному курсу по дисциплине «Гидравлика и гидрология» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27506.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Коннов В.И. Гидравлика и гидрология. Часть 1: учебно-методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Гидравлика и гидрология» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28021.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Коннов В.И. Гидравлика и гидрология: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика и гидрология» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28024.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Коннов В.И. Гидравлика. Часть 1: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Гидравлика и гидрология» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27543.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Коннов В.И. Гидравлика. Часть 2: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Гидравлика и гидрология» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28023.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Коннов В.И. Гидравлика и гидрология: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы по дисциплине «Гидравлика и гидрология» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» заочной форм обучения Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28022.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.31Строительные материалы	<p>Коновалова Н.А., Панков П.П. Строительные материалы: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Строительные материалы» для студентов специальности 23.05.06. «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Н.А. Коновалова, П. П. Панков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 71 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27103.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Коновалова Н.А., Панков П.П. Строительные материалы: Учебно-методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Строительные материалы» для студентов специальности 23.05.06. «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 28 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27069.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Коновалова Н.А., Панков П.П. Строительные материалы: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ дисциплине «Строительные материалы» для студентов специальности 23.05.06. «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Н.А. Коновалова, П. П. Панков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 54 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27070.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Коновалова Н.А., Панков П.П. Строительные материалы: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ дисциплине «Строительные материалы» для студентов специальности 23.05.06. «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Н.А. Коновалова, П. П. Панков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 46 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27077.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.32Электротехника и электромеханика	<p>Рогалев А.В., Соловьева О.А. Электротехника и электромеханика: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ, Методические указания по выполнению лабораторных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27500.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Осипова В.Э., Рогалев А.В., Соловьева О.А. Электротехника и электромеханика [Текст]: Методические указания по выполнению РГР, Методические указания по выполнению контрольной работы ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27539.pdf</p>	онлайн/ЭИОС

	Рогалев А.В., Соловьева О.А. Электротехника и электромеханика [Текст]: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27525.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.33 Железнодорожный путь	Лемехова В.А. Расчет параметров рельсовой колеи в кривых участках пути. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Железнодорожный путь» Для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 26.05.03 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Чита: ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23498.pdf	онлайн/ЭИОС
	Лемехова В.А. Проектирование геометрических параметров одиночного обыкновенного стрелочного перевода: Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Железнодорожный путь» Для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» Чита: ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23498.pdf	онлайн/ЭИОС
	Лемехова В.А. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ. [Электронный ресурс]: ЗаБИЖТ- г.Чита, 2016 г https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22073.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.34 Мосты на железных дорогах	Ворончихин К.Ю. Проектирование железобетонного железнодорожного моста ЗаБИЖТ- г.Чита 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25094.pdf	онлайн/ЭИОС
	Ворончихин К.Ю. Мосты на железных дорогах методические указания для самостоятельной работы ЗаБИЖТ- г.Чита 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23078.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.35 Тоннели на транспортных магистралях	Ворончихин К.Ю. Тоннельные пересечения на транспортных магистралях Методические указания по выполнению курсовой работы и для практических занятий ЗаБИЖТ- г.Чита 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20367.pdf	онлайн/ЭИОС
	Ворончихин К.Ю. Тоннельные пересечения на транспортных магистралях Методические указания для самостоятельной работе ЗаБИЖТ- г.Чита 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23005.pdf	онлайн/ЭИОС

Б1.О.36 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	Соколова, О.В. Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений: методические указания на практические занятия по дисциплине «Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»– Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 49 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28419.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Соколова, О.В. Соколова, В.С. Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений : Учебное пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений» для студентов 3 курса очной и 4 курса заочной формы обучения специальности 23.05.06 -Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / О. В. Соколова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 68 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22642.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Соколова, О.В., Соколова, В.С. Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений :учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.06 -Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / О.В.Соколова, В.С.Соколова. – Чита:ЗаБИЖТ, 2023. – 78 с. [Электронный ресурс] https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32203.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.37 Строительная механика	Белкина О.С. Строительная механика: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов всех форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / О.С. Белкина.–Чита: ЗаБИЖТ, 2020– 111с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28412.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Белкина О.С. Строительная механика: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для студентов всех форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / О.С. Белкина.–Чита: ЗаБИЖТ, 2020– 72с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28413.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Белкина О.С. Строительная механика. Часть 1: методическое пособие по выполнению самостоятельных работ. Сборник заданий на расчетно-графическую работу для студентов очной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / О.С. Белкина. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020– 56с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28405.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Белкина О.С. Строительная механика. Часть 2: методическое пособие по выполнению самостоятельных работ Сборник заданий на расчетно-графическую работу для студентов очной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / О.С. Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020– 70с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28407.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Белкина О.С. Строительная механика: задания для контрольных работ с методическими указаниями для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / О.С. Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020– 46с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28406.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.38 Механика грунтов, основания и фундаменты	<p>Белкина О.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»/ О.С.Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 39 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27196.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Белкина О.С. Проектирование фундамента опоры железнодорожного моста: методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»/ О.С.Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 34с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25581.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Белкина О.С. Механика грунтов, основания и фундаменты. Часть 2. Основания и фундаменты: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»/ О.С. Белкина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 31 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27195.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	Соколова О.В., Соколова В.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты» для студентов очной формы обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» /О.В. Соколова, Соколова В.С.– Чита: ЗаБИЖТ, 2020– 43с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28346.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Соколова О.В., Соколова В.С. Механика грунтов, основания и фундаменты. Часть 1. Механика грунтов: метод. указания по выполнению самостоятельной работы /О.В. Соколова, В.С. Соколова – Чита: ЗаБИЖТ, 2020–40с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28420.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.39Изыскания и проектирование железных дорог	Благодарумов И.В., Кирпичников К.А Ворончихин К.Ю Тяговые расчеты при проектировании железных дорог ЗаБИЖТ- г.Чита 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25122.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ворончихин К.Ю Проектирование новой железнодорожной линии ЗаБИЖТ- г.Чита 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25556.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ворончихин К.Ю Изыскания и проектирование железных дорог ЗаБИЖТ- г.Чита 2017 Методические указания для самостоятельной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23006.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.40Технология и механизация железнодорожного строительства	Благодарумов И.В Земляное полотно железных дорог. Методические указания по выполнению лабораторных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2016 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20548.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благодарумов И.В Проектирование технологии производства земляных работ. Методические указания по выполнению курсовой работы. ЗаБИЖТ- г.Чита, 2016 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20548.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благодарумов И.В Производство земляных работ. Методические указания по выполнению лабораторных работ. ЗаБИЖТ- г.Чита, 2016 г [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20522.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.41Содержание мостов и тоннелей	Ворончихин К.Ю. Содержание и реконструкция мостов и тоннелей Методическое пособие по выполнению контрольных и лабораторных работ ЗаБИЖТ- г.Чита 2015 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20347.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ворончихин К.Ю. "Содержание и реконструкция мостов и тоннелей" Методические указания для самостоятельной работы ЗаБИЖТ- г.Чита 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22997.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.42Технология и механизация содержания железнодорожного пути	Непомнящих Е.В. Технология и механизация содержания железнодорожного пути: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28355.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Непомнящих Е.В. Технология и механизация содержания железнодорожного пути: методические указания по выполнению контрольных работ Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28353.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Непомнящих Е.В. Технология и механизация содержания железнодорожного пути: методические указания по самостоятельной работе студентов Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28354.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.43Информационные технологии в строительстве	Асалханова, Т. Н.Управление железнодорожным транспортом на основе современных технологий: учеб. пособие для студентов специальности "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" Иркутск: ИрГУПС, 2009. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22997.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.44Экономика предприятия	Благодарумова О.В. Экономика путевого хозяйства. Методические указания для практических занятий ЗаБИЖТ- г.Чита, 2018 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24818.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благодарумова Экономические О.В. расчеты по планированию контингента для текущего содержания железнодорожного пути:Методические указания по выполнению курсовой работы ЗаБИЖТ- г.Чита, 2019 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25604.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Благодарумова О.В. Экономика путевого хозяйства: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23020.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.45Правоведение	<p>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</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Перфильева И. А.Правоведение. Методические указания по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24102.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Перфильева И.А. Правоведение. Методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23374.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.46Социология и политология	<p>Касьянова Е.И. Социология и политология. Учебно-методическое пособие и планы практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26871.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Касьянова Е.И. Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26872.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Касьянова Е.И. Социология и политология: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26873.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.47Психология в профессиональной деятельности	<p>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</p>	Онлайн/ЭИОС

	<p>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</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>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</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.48 Основы научных исследований с элементами САПР	<p>Линейцев В.Ю. Основы научных исследований с элементами САПР:Методические указания по выполнению лабораторных работ[ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г. Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23807.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Линейцев В.Ю. Основы научных исследований с элементами САПР:Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23806.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.49 Система менеджмента качества	<p>Благодарумова О. В Система менеджмента качества метод. указания по выполнению контрольной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2020[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28402.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Благодарумова О. В Система менеджмента качества: Чита: ЗаБИЖТ, 2020 Методическое указание для практических работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28401.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Благодарумова О. В Система менеджмента качества Методические указания для самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ,2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28400.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.50 Системы автоматизированного проектирования транспортных магистралей	<p>Линейцев В.Ю. Системы автоматизированного проектирования транспортных магистралей: Методические указания по выполнению лабораторных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23805.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС

	<p>Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути: Методические указания по выполнению лабораторных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23021.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Благодарумов И.В. Проектирование малых искусственных сооружений [Электронный ресурс]: ЗаБИЖТ- г.Чита, 2013 г https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20283.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.51 Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий	<p>Ворончихин К.Ю. Изыскания и проектирование железных дорог: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23006.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Благодарумов И.В. Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22996.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.52 Технология железнодорожного строительства в особых условиях	<p>Благодарумов И.В. Проектирование технологии производства земляных работ. Методические указания по выполнению курсовой работы. ЗаБИЖТ- г.Чита, 2016 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20548.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.53 Управление организационно-технологической надежностью транспортного строительства	<p>Кирпичников К.А., Линейцев В.Ю. Организационно-технологическая надежность при проектировании и строительстве железных дорог. Методическое пособие по дисциплине «Управление организационно-технологической надежностью транспортного строительства» ЗаБИЖТ- г.Чита, 2016 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20248.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.54 Инженерные изыскания железных дорог	<p>Кирпичников К.А. Инженерные изыскания железных дорог Чита: ЗаБИЖТ, 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25107.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.55 Железнодорожные станции и узлы	<p>Трегубенко О.С., Верхотуров С. А. Расчет и укладка стрелочной горловины Чита: ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20643.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС

	<p>Коновалова М.И., Зубков В.В., Верхотуров С.А Железнодорожные станции и узлы Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27164.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
	<p>Верхотуров С. А Железнодорожные станции и узлы Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27140.pdf</p>	Онлайн/ЭИОС
Б1.О.56 Путевые машины и организация ремонтов пути	<p>Непомнящих Е.В. Технология и механизация содержания железнодорожного пути: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28355.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.57 Геоинформационные системы на железнодорожном транспорте	<p>Линейцев В.Ю. Геоинформационные системы на железнодорожном транспорте: Методические указания по выполнению лабораторных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23804.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Линейцев В.Ю. Геоинформационные системы на железнодорожном транспорте: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2017 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23811.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.58 Инфраструктура железных дорог	<p>Менакер К.В., Лукьянова Е.В. Инфраструктура железнодорожного транспорта [Текст]: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2018 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24766.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Менакер К.В., Лукьянова Е.В. Инфраструктура железных дорог [Текст]: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы ЗаБИЖТ- г.Чита, 2018 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24764.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Менакер К.В., Лукьянова Е.В. Инфраструктура железных дорог [Текст]: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г.Чита, 2018 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24830.pdf</p>	онлайн/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.01.02Спортивные 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.01.06Оздоровительная 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. [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 Проектирование земляного полотна железных дорог	<p>Лемехова В.А.Определение требуемой плотности грунта в теле насыпи и осадки основания Чита: ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22070.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Лемехова В.А.Расчет и проектирование высокой пойменной насыпи:Методические указания на практические занятия,Методические указания по выполнению курсового проекта Чита: ИРГУПС, ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22428.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02 Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий	<p>Кирпичников К.А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути. Учебно-методическое пособие для самостоятельных работ Чита: ИРГУПС, ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25108.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.В.ДВ.03.01 Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	Кирпичников К.А., Ворончихин К.Ю. Организация работ при строительстве мостов: Методические указания по дисциплине «Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» » [Электронный ресурс]: Чита, ЗаБИЖТ 2018 https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25615.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.03.02 Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути	Лемехова В.А. Определение допускаемых скоростей движения поездов по условию прочности пути. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и расчет элементов верхнего строения пути» [Электронный ресурс]: Чита, ЗаБИЖТ 2018 https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23498.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Лемехова В.А, Основы температурной работы пути. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Железнодорожный путь» Для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 270204.65 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23483.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.01(У) Учебная - проектно-технологическая практика	Конов В.И. Инженерная геодезия и геоинформатика Учебно-методическое пособие для лекционных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения Чита ЗаБИЖТ, 2023 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32303.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.02(У) Учебная - геологическая практика	Киселева З.Н. Инженерно-геологическая практика. Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20177.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно- технологическая) практика	Кирпичников К.А. Организация, планирование и управление железнодорожным строительством: учебно-метод. пособие Чита: ЗаБИЖТ, 2016 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31523.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.04(П) Производственная - организационно- управленческая практика	Кирпичников К.А., Непомнящих Е.В., Линейцев В.Ю. Организация и управление производством: учебное пособие Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30951.pdf	онлайн / ЭИОС

<p>Б2.О.05(Пд) Производственная - преддипломная практика</p>	<p>Кирпичников К.А., Непомнящих Е.В., Линейцев В.Ю. Организация и управление производством: учебное пособие Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30952.pdf</p>	<p>онлайн / ЭИОС</p>
<p>ФТД.01 Логика</p>	<p>Захарова Е.Ю. Логика: Методические указания по выполнению самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2018 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24786.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>ФТД.02 Принципы инженерного творчества</p>	<p>Линейцев В.Ю. Принципы инженерного творчества: Методические указания по выполнению самостоятельных работ ЗаБИЖТ- г. Чита, 2017 г [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23013.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>