

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

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

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

ЧИТА

1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

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

9.	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
Специализация – Грузовые вагоны**

Индекс и название дисциплины	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн/ЭИОС
Б1.О.01 Философия	<p style="text-align: center;">Логинова Е.Г., Вахнина Е.А . Философия. Практикум: учебное пособие [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23640.pdf</p>	36/онлайн/ ЭИОС
	<p style="text-align: center;">Логинова Е.Г.Философия. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очного и заочного отделения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24015.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p style="text-align: center;">Логинова Е.Г.Философия: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26843.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.02 История (История России, Всеобщая история)	<p style="text-align: center;">Леднева И.С.История России: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных, практических и контрольных работ для обучающихся очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата/ И.С. Леднева. –Чита, ЗаБИЖТ, 2023 г. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32409.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.03 Иностранный язык	<p style="text-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 style="text-align: center;">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</p>	50/онлайн/ЭИОС
	<p style="text-align: center;">Балданова Е. А., Серeda Л.И. Our Institute. Учебно-методическое пособие на практические занятия по дисциплине «Иностранный язык» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25540.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p style="text-align: center;">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</p>	48/онлайн/ ЭИОС

	<p>Дондокова Н.Б. Иностранный язык. Учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» для студентов I-II курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата - Чита: ЗаБИЖТ, 2018</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24092.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Логинова Е.Г., Гвоздева Е.Н., Дондокова Н.Б. BUSINESS ENGLISH: учебное пособие - Чита: ЗаБИЖТ, 2016, 135 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20437.pdf</p>	37/онлайн/ЭИОС
	<p>Логинова Е.Г., Гвоздева Е.Н. Английский язык. Домашнее чтение: Учебное пособие для студентов 1-2 курсов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата технических (железнодорожных) вузов - Чита: ЗаБИЖТ, 2012, 113 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf</p>	241/ онлайн/ ЭИОС
Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	<p>Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В., Коновалова Н.А. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы всех специальностей и направлений обучения</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/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</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=26701.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Виноградова Л.В. Специальная оценка условий труда: методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=21656.pdf</p>	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</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=21619.pdf</p>	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.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23276.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Виноградова Л.В., Воронов Е.Т. Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда: Методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20443.pdf</p>	19/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</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20442.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</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20483.pdf</p>	30/онлайн/ ЭИОС
	<p>Воронов Е.Т., Виноградова Л.В. Исследование метеорологических условий (микроклимата) на рабочих местах: Методические указания к выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов–дипломников всех специальностей</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23704.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<p>Воронов Е.Т., Виноградова Л.В. Школа выживания в условиях автономного существования: учебное пособие</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=22012.pdf</p>	10/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова Н.А., Авсеенко Н.Д., Панков П.П. Оказание первой помощи пострадавшим Учебное пособие</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20390.pdf</p>	77/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А. Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23527.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени:</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=19878.pdf</p>	52/ 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.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23275.pdf</p>	46/онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Опасные физические процессы при эксплуатации железных дорог: монография</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=19369.pdf</p>	75/онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Расчет параметров опасных зон и разрушений при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учебное пособие</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20275.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.</p> <p>[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.</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», «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.</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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мурзин В.В. Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / В.В. Мурзин, А.Н. Хохряков, Ю.И. Турецкая. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В., Хохрякова С.В., Мурзин В.В. Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод. указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 29с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.06 Русский язык и деловые коммуникации	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания на практические занятия для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 19 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30935.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 21 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30936.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению расчётно-графической работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 17 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30933.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 14 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30934.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.07 Математика	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. — Режим доступа: для авториз. пользователей https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31507.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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. — Режим доступа: для авториз. пользователей http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31508.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.08 Информатика	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	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>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
	<p>Быстрова О.Л. Экономика и управление проектами. Учебное методическое пособие для выполнения самостоятельной работы. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. - 65 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30931.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.10 Управление персоналом	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.11 Физика	<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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20579.pdf</p>	20/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]: https://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 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</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В. Физический практикум. Часть 1: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». – переизд., с изм. и доп.- Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 110 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26761.pdf</p>	2/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В. Физический практикум. Часть 2: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». – переизд., с изм. и доп. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 122 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26785.pdf</p>	2/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Иванов М.С. Электричество и электромагнетизм: лабораторный практикум. Часть 2: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 108 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23561.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Розе С.Н., Шульга Г.Г., Иванов М.С. Оптика. Основы квантовой физики: лабораторный практикум: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 171 с. – ISBN 978-5-9500770-9-8 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23528.pdf</p>	12/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М.. Основы волновой оптики и квантовой механики: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей / В. М. Никитин, Л.В. Виноградова. – 2-е изд., стереот. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-99008860-5-6 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23519.pdf</p>	54/онлайн/ ЭИОС

	<p>Физика. Часть 1: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / Виноградова Л.В., Никитин В.М., Иванов М.С., Калашников А.А. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 65. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26702.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Физика. Часть 2: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальностей 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / Виноградова Л.В., Никитин В.М., Иванов М.С., Калашников А.А. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. С. 66. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26704.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Шульга Г.Г., Никитин В.М. Физика. Часть 2. Молекулярная физика и термодинамика методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех инженерно-технических специальностей. – 3-е изд., стер - Чита: ЗаБИЖТ, 2016 – 23 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20539.pdf</p>	19/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.12 Химия	<p>Корякина Е.А. Химия: Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 18с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27891.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А. Химия: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 41с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27893.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А., Коновалова Н.А. Химия: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 70 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31492.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.13 Математическое моделирование систем и процессов	<p>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. [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 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</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	<p>Овсейчик С.З. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие по дисциплине «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» для студентов для студентов 3курса очной формы обучения и 3курса 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</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.16 Общий курс железных дорог	<p>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/cgibin/viewer.pl?book_id=28538.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.17 Правила технической эксплуатации	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС

	Степанов В. В., Коновалова М. И. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕКОЙ 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 ТЕХНИЧЕКОЙ 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
	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	45/онлайн/ ЭИОС
	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	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.20 Начертательная геометрия и компьютерная графика	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]:	онлайн/ ЭИОС

	https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26819.pdf	
	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	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. – 34 с. [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	онлайн/ ЭИОС

	<p>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>	
	<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	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС

производством	<p>производством» для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». -Чита:ЗабИЖТ, 2020. -90 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27548.pdf (дата обращения: 18.05.2023)</p>	
	<p>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. -30 с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27549.pdf (дата обращения: 18.05.2023)</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Ларченко Е.А. 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", - Чита:ЗабИЖТ, 2020. -43 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27982.pdf (дата обращения: 18.05.2023)</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.25 История транспорта России	<p>Леднева И.С. История транспорта России: методические указания на практические занятия для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26839.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26838.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26837.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.26 Организация доступной среды на транспорте	<p>Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения самостоятельной внеаудиторной работы всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28512.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: учебное пособие для практических занятий студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. - 80с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28513.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –14с. [Электронный ресурс]:</p>	онлайн/ ЭИОС

	https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28511.pdf	
Б1.О.27 Электротехника и электроника	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.28 Теплотехника	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.29 Материаловедение и технология конструкционных материалов	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	онлайн/ ЭИОС
	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	онлайн/ ЭИОС
	Степанов В.В., Четвериков С.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Методические указания по выполнению самостоятельных работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23795.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.30 Теория механизмов и машин	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. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30912.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23282.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31522.pdf	5/онлайн/ ЭИОС
	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20580.pdf	14/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.31 Сопротивление материалов	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30978.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30977.pdf	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	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.	онлайн/ 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.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/ ЭИОС
	Груздева Л.С. Экономика предприятий Практикум: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения. Чита: ЗаБИЖТ, 2019	100/ ЭИОС
	Груздева Л.С. Экономика предприятия Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения. Чита: ЗаБИЖТ, 2019	100/ ЭИОС
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
Б1.О.40 Система менеджмента качества	Ларченко Е.А., Еременко А.А., Яковлев Д.А Система менеджмента качества при производстве и ремонте в организациях железнодорожного транспорта Учебное пособие. Практикум, по дисциплине "Системы менеджмента качества" для всех специальностей – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 140 с.	ЭИОС

	Ларченко Е.А., Еременко А.А., Яковлев Д.А Система менеджмента качества на предприятиях железнодорожного транспорта Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы по дисциплине «Система менеджмента качества» для студентов 5 курса заочного факультета для всех специальностей – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 90 с.	ЭИОС
	Ларченко Е.А., Еременко А.А., Яковлев Д.А Система менеджмента качества на производстве и ремонте на предприятиях железнодорожного транспорта Учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Система менеджмента качества» для всех специальностей – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 120 с.	ЭИОС
Б1.О.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	
	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-метод. пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 137 с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28496.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.43 Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет)	Иванова Т.В., Рожкова Е. А Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет): методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –27с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30838.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Иванова Т.В., Д.Г.Налабордин, Рожкова Е. А. Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет): учебно-методическое пособие по выполнению практических, лабораторных и самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –69с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30839.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.44 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей вагонов	Четвериков С.В., Ковригина И.В., Рожкова Е.А. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей вагонов» для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «ПСЖД». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. - 71 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27187.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Четвериков С.В. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей вагонов» для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «ПСЖД». Чита: ЗаБИЖТ-2019. - 72с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27186.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Четвериков С.В. Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей вагонов: метод. Указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог».–Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –10с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22828.pdf (дата обращения: 18.05.2023)	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.45 Вагонное хозяйство	Ковригина И.В. Вагонное хозяйство: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 73 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27905.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ковригина И.В. Вагонное хозяйство: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 78 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27907.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ковригина И.В. Вагонное хозяйство: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 18 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27906.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.46 Нетяговый подвижной состав	Рудаков В.А., Иванова Т.В. Нетяговый подвижной состав:Методические указания на практические занятия [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27464.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рудаков В.А.Нетяговый подвижной состав:Методические указания по выполнению самостоятельных работ– Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27465.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рудаков В.А., Иванова Т.В. Нетяговый подвижной состав:Методические указания по выполнению лабораторных работ– Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27447.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рудаков В.А., Иванова Т.В.Эксплуатация и техническое обслуживание изотермического подвижного состава на направлении:Методические указания по выполнению курсовой работы– Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27466.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.47 Динамика вагона	Рожкова Е.А. Динамика вагона: метод. пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –50 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27109.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Динамика вагона: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –60 с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27108.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Динамика вагона: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Динамика вагона» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03«Подвижной состав железных дорог» / Е.А.Рожкова –Чита: ЗаБИЖТ,2019.–53с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27107.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Динамика вагона: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –76с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27176.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.48 Конструирование нестандартного технологического оборудования вагоноремонтных	Степанов В.В. Конструирование нестандартного технологического оборудования ВРП: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов 5 курса очной и 6 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 6 – «Грузовые вагоны». Чита: ЗаБИЖТ, 2019. - 26 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27097.pdf	онлайн/ ЭИОС

предприятий	<p>Степанов В.В. Конструирование нестандартного технологического оборудования вагоноремонтных предприятий: методические указания по выполнению практических работ для студентов 5 курса очной и 6 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации 6 – «Грузовые вагоны». – Чита, ЗаБИЖТ, 2019.- 20 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27096.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Конструирование нестандартного технологического оборудования вагоноремонтных предприятий: методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Конструирование нестандартного технологического оборудования вагоноремонтных предприятий» для студентов специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализации 6 –«Грузовые вагоны». – Чита, ЗаБИЖТ, 2019. - 29 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27099.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.49 Основы конструирования вагонов	<p>Степанов В.В. Основы конструирования вагонов : методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине "Основы конструирования вагонов" для студентов заочной формы обучения спец. "Подвижной состав железных дорог" / В.В. Степанов. - Чита.:ЗаБИЖТ, 2019.- 19с.- https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27446.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Основы конструирования вагонов : методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы конструирования вагонов" для студентов спец. "Подвижной состав железных дорог" / В.В. Степанов. - Чита.:ЗаБИЖТ, 2019.- 16с.- https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27094.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Основы конструирования вагонов : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Основы конструирования вагонов" для студентов спец. "Подвижной состав железных дорог" / В.В. Степанов. - Чита.:ЗаБИЖТ, 2019.- 20с.- https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27095.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Основы конструирования вагонов : методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Основы конструирования вагонов" для студентов спец. "Подвижной состав железных дорог" / В.В. Степанов. - Чита.:ЗаБИЖТ, 2019.- 29с.- https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27098.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.50 Информационные технологии и системы контроля технического состояния вагонов	<p>Ковригина И.В. Информационные технологии и системы контроля технического состояния вагонов: методическое пособие для выполнения практических работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 45 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27155.pdf (дата обращения: 18.05.2023)</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Ковригина И.В. Информационные технологии и системы контроля технического состояния вагонов: методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 30 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27156.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	Ковригина И.В. Информационные технологии и системы контроля технического состояния вагонов: методические указания для выполнения контрольной работы для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 27 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32177.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ковригина И.В. Информационные технологии и системы контроля технического состояния вагонов: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 19 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27154.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.51 Прикладное программирование в транспортной отрасли	Рожкова Е.А. Прикладное программирование в транспортной отрасли: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Грузовые вагоны»–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –100с.[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27940.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Прикладное программирование в транспортной отрасли. Методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов заочной форм обучения специальности 23.05.03 - «Подвижной состав железных дорог» специализации «Грузовые вагоны»–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –55с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27942.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.52 Конструирование и расчет вагонов	Конструирование и расчет вагонов: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина– Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 76 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27933.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Конструирование и расчет вагонов: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина– Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 59 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27091.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Конструирование и расчет вагонов: Методические указания для выполнения практических работ для выполнения курсовой работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина– Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 45 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23531.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Конструирование и расчет вагонов: Методические указания для самостоятельной работы работ для выполнения курсовой работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина– Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 19 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27938.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.53 Работоспособность нетягового подвижного состава	Работоспособность нетягового подвижного состава: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / С.А. Христосенков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 29 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27192.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Работоспособность нетягового подвижного состава: Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / С.А. Христосенков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 10 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27194.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Работоспособность нетягового подвижного состава: Методические указания на практические занятия для студентов специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / С.А. Христосенков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 48 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27193.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.54 Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов	Иванова Т.В., Налабордин Д.Г., Ковригина И.В. Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/Т.В., Иванова, Д.Г. Налабордин, И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 95 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32185.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Иванова Т.В., Налабордин Д.Г., Ковригина И.В. Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/Т.В., Иванова, Д.Г. Налабордин, И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 100 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32186.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Иванова Т.В., Налабордин Д.Г., Ковригина И.В. Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и самостоятельной работы для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/Т.В., Иванова, Д.Г. Налабордин, И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023. – 78 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32187.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.55 Производство и ремонт грузовых вагонов	Четвериков С.В. Производство и ремонт грузовых вагонов: метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов 4 курса очной и 5 курса заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»: специализации 6–«Грузовые вагоны» –Чита: ЗаБИЖТ, 2020.–61с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28414.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Четвериков С.В. Производство и ремонт грузовых вагонов: Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Производство и ремонт грузовых вагонов» для студентов 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»: специализации 6 –«Грузовые вагоны» Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28415.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Четвериков С.В. Производство и ремонт подвижного состава: методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Производство и ремонт грузовых вагонов» для студентов 5 курса заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»: специализации 6 –«Грузовые вагоны» – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28416.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.56 Сохранность вагонного парка	<p>Ковригина И.В. Сохранность вагонного парка: методическое пособие для выполнения практических работ, самостоятельной работы и контрольной работы. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27946.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.57 Финансовая грамотность	<p>Овечкина Е.П. Финансовая грамотность: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельных работ</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.58 Основы российской государственности	<p>Леднёва И.С. Основы российской государственности: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных, практических и контрольных работ для обучающихся очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. –Чита, ЗаБИЖТ, 2023. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32410.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», «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. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры	<p>Баскетбол: методические указания на практические занятия по дисциплинам «Физическая культура», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25149.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Технология преподавания раздела Волейбол в вузе: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Организация и проведение занятий по футболу. Методика технической и тактической подготовки: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплине «Физическая культура и спорт», «Спортивные игры» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23630.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Спортивные игры: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23082.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика	<p>Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Легкая атлетика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23083.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.04 Фитнес-аэробика	<p>Методические основы организации занятий фитнес-аэробикой: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Фитнес-аэробика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27484.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Фитнес-аэробика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27483.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика	<p>Атлетическая гимнастика: методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27479.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Атлетическая гимнастика: методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27481.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.06 Оздоровительная физическая культура	<p>Оздоровительная физическая культура: методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Оздоровительная физическая культура» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27482.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Оздоровительная физическая культура: методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Оздоровительная физическая культура» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27480.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>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</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Трение и изнашивание узлов подвижного состава: методическое пособие для самостоятельной работы и выполнения контрольных работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 35 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27960.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01 Трение и изнашивание узлов подвижного состава	<p>Трение и изнашивание узлов подвижного состава: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 67 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27959.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

<p>Б1.В.ДВ.02.02 Триботехника</p>	<p>Триботехника: Учебно-методическое пособие для выполнения практических работы, контрольных работ и самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» / И.В. Ковригина – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 69 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27958.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий</p>	<p>Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий. Часть 1: методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина, С.В.Четвериков, Е.А. Рожкова, Кулешов А.А. – Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 33 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20276.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий. Часть 2: методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина, Е.А. Рожкова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 68 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22026.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий: методические указания для выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина, Е.А. Рожкова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 41 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27939.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий. Автоматизированные системы управления вагонным комплексом: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 18 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28117.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Б1.В.ДВ.03.02 Автоматизированные системы управления вагонным комплексом</p>	<p>Автоматизированные системы управления вагонным комплексом : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ и контрольной работы для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 51 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27908.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>

	<p>Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий. Автоматизированные системы управления вагонным комплексом: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»/ И.В. Ковригина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 18 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28117.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.04.01 Экспертиза вагонов	<p>Экспертиза вагонов: Методические указания для самостоятельной работы обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации Грузовые вагоны / И. В. Ковригина – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 20 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27953.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Экспертиза вагонов: Методические указания для выполнения практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации Грузовые вагоны / И. В. Ковригина – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 44 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28019.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Экспертиза вагонов: Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации Грузовые вагоны / И. В. Ковригина – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 16 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28053.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.04.02 Механика сходов вагонов	<p>Механика сходов вагонов: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ, организации СРС и контрольной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации Грузовые вагоны / И. В. Ковригина – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 79 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27071.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.05.01 Системы автоматизации производства и ремонта вагонов	<p>Ковригина И.В., Рожкова Е.А. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 50 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22649.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Рожкова Е.А. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 65 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27945.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Рожкова Е.А. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 99с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27168.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.В.ДВ.05.02 Машины и гибкие технологии вагоноремонтных предприятий	Рожкова Е. А. Машины и гибкие технологии вагоноремонтных предприятий: методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 66 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27113.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Машины и гибкие технологии вагоноремонтных предприятий: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог». –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –83с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27114.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Машины и гибкие технологии вагоноремонтных предприятий: учебно-метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» –Чита: ЗаБИЖТ, 2019–38с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27170.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.06.01 Строительная механика вагонов	Рожкова Е.А.Строительная механика вагонов: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Грузовые вагоны»–Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –60с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27941.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Рожкова Е.А. Строительная механика вагонов: методические указания для выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –23с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27911.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.06.02 Основы механики деформирования деталей вагонов	Капшунов В.В., Рожкова Е.А. Основы механики деформирования деталей вагонов. Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Грузовые вагоны» очной и заочной форм обучения. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –31с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27956.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Капшунов В.В. Основы механики деформирования деталей вагонов. Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Грузовые вагоны» заочной формы обучения. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020. –20с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27957.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика	Ковригина И.В. Методическое пособие по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27935.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.02(У) Учебная - технологическая практика	Ковригина И.В.Методическое пособие по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27935.pdf	онлайн/ ЭИОС

Б2.О.03(П) Производственная - технологическая практика	Ковригина И.В.Методическое пособие по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27935.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.04(П) Производственная - эксплуатационная практика	Ковригина И.В.Методическое пособие по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27935.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.05(Пд) Производственная - преддипломная практика	Ковригина И.В.Методическое пособие по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27935.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]: http://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]: http://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]: http://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