

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 style="text-align: center;">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%20о%20порядке%20текущего%20контроля%20успеваемости%20и%20промежуточной%20аттестации%20обучающихся%20по%20ОП%20В%20О.pdf</p>
2.	<p style="text-align: center;">Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации и (или) итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/oo/education/Local%20acts/Положение%20о%20порядке%20проведения%20государственной%20итоговой%20аттестации%20и%20(или)%20итоговой%20аттестации%20обучающихся%20по%20ОП%20В%20О.pdf</p>
3.	<p style="text-align: center;">Положение «О формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20формировании%20ФОС%20для%20проведения%20текущего%20контроля%20успеваемости%2C%20промежуточной%20и%20гиа%20(ВО).PDF</p>
4.	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Положение «О рабочих программах дисциплин (модулей), практик, научных исследований и государственной итоговой аттестации (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20рабочих%20программах%20дисциплин%20(модулей)%2C%20практик%2C%20научных%20исследований%20и%20ГИА%20(ВО).PDF</p>
9.	<p style="text-align: center;">Положение «О режиме занятий обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет)»</p>

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

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 23.05.04 Эксплуатация железных дорог – Грузовая и коммерческая работа**

Индекс и название дисциплины	Заглавие	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн/ЭИОС
1	2	3
Б1.О.01 Философия	<p align="center">Логинова, Е. Г. Философия. Практикум: учебное пособие на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Е. Г. Логинова, Е. А. Вахнина. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 82 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23640.pdf</p>	36/онлайн/ ЭИОС
	<p align="center">Логинова, Е.Г. Философия: учебное пособие для организации самостоятельной работы обучающихся очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Е.Г. Логинова, Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 105 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27879.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.02 История (История России, Всеобщая история)	<p align="center">Леднева И.С. История (История России, Всеобщая история): методические указания на практические занятия для студентов 1 курса всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26836.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p align="center">Леднева И.С. История (История России, Всеобщая история): методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26835.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p align="center">Леднева И.С. История (История России, Всеобщая история): методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26834.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.03 Иностранный язык	<p>Балданова Е.А., Середа Л.И. Our Institute Наш институт: Учебно-методическое пособие на практические занятия по дисциплине «Иностранный язык» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Е.А. Балданова, Л.И. Середа – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 46 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25540.pdf</p>	224/ онлайн/ ЭИОС
	<p>Дондокова Н.Б. Иностранный язык. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по английскому языку для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 50 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23484.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Логинова Е.Г. Гвоздева Е.Н. Английский язык. Домашнее чтение: учеб. пособие для студентов 1-2 курса очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата (технических и железнодорожных) вузов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2012. – 162 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf</p>	241/ онлайн/ ЭИОС
	<p>Дондокова Н.Б., Балданова Е.А. Мир иноязычной культуры: учебно-методическое пособие на практические занятия по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Е.А.Балданова, Н.Б. Дондокова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2012. – 62 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23862.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	<p>Виноградова Л.В., Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы всех специальностей и направлений обучения. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 65 с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26700.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Виноградова, Л.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 47 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26701.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Виноградова Л.В. Специальная оценка условий труда: метод. указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки.- Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 42 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21656.pdf</p>	<p>15/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова Л.В. Физиология и эргономика труда: Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 35 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21619.pdf</p>	<p>10/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова Л.В. Электробезопасность: Методическое пособие к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 26 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23276.pdf</p>	<p>5/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова Л.В., Воронов Е.Т. Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда: метод. указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – 2-е изд., стер. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 28 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf</p>	<p>19/онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Виноградова Л.В., Воронов Е.Т., Коновалова Н.А. Оценка химической обстановки при авариях с выбросом аварийно-химически опасных веществ на химически опасных объектах экономики: методические указания по выполнению лабораторной и практической работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. – 2-е изд., стер. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 18 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20442.pdf</p>	<p>19/онлайн/ ЭИОС</p>

<p>Виноградова Л.В., Никитин В.М. Исследование естественного и искусственного освещения: методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов–дипломников всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 40 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20483.pdf</p>	<p>30/онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Виноградова, Л.В., Воронов, Е.Т. Исследование метеорологических условий (микроклимата) на рабочих местах: Методические указания к выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов–дипломников всех специальностей.- Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 36 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23704.pdf</p>	<p>5/онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Виноградова, Л.В., Воронов, Е.Т. Школа выживания в условиях автономного существования: учебное пособие / Л.В. Виноградова, Е.Т. Воронов ; Забайкал. Ин-т железнодорожного транспорта. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – с. 124. ISBN978-9908860-7-0 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22012.pdf</p>	<p>10/онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А., Панков П.П. Оказание первой помощи пострадавшим: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. 131 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20390.pdf</p>	<p>77/онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Никитин В.М., Авсеенко Н.Д., Виноградова Л.В., Коновалова Н.А. Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения по дисциплина «Безопасность жизнедеятельности», «Физика», «Техника безопасности», «Экология», «Охрана труда». - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 129 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
<p>Тюпин В.Н. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2014. – 185с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19878.pdf</p>	<p>52/ онлайн/ ЭИОС</p>

	<p>Тюпин В.Н., Виноградова Л.В. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Правила пользования: Методические указания к лабораторной, практической работе и самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 26 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23275.pdf</p>	20/онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Опасные физические процессы при эксплуатации железных дорог: монография. - Чита: ЗаБИЖТ, 2013. - 149 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf</p>	46/онлайн/ ЭИОС
	<p>Тюпин В.Н. Расчет параметров опасных зон и разрушений при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 132 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20275.pdf</p>	75/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.05 Физическая культура и спорт	<p>Андреев А.В. Общая физическая подготовка: методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы для студентов по дисциплине «Общая физическая подготовка» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22941.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А.В. Андреев, Ю.И. Турецкая Баскетбол: методические указания на практические занятия по дисциплинам «Физическая культура», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 – 27с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25149.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Наполов К.К Физическая культура. Методико-практический модуль: методические указания к лекционным и практическим занятиям и самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общезначительная подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 50с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В., Хохряков А.Н., Турецкая Ю.И. Самостоятельное использование средств профессионально-прикладной физической подготовки: метод. указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Хохрякова С.В., Хохряков А.Н., Наполов К.К., Турецкая Ю.И Физическая культура и спорт (медицинские группы): методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов специальных медицинских групп очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мурзин В.В. Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / В.В. Мурзин, А.Н. Хохряков, Ю.И. Турецкая. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Андреев А.В., Хохрякова С.В., Мурзин В.В. Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод. указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 29с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.06 Русский язык и деловые коммуникации	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания на практические занятия для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 19 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30935.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 21 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30936.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению расчётно-графической работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 17 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30933.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Поляков, Д.Б. Русский язык и деловые коммуникации. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Д.Б. Поляков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 14 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30934.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.07 Математика	<p>Носальская, Т.Э. Математика. Учебно-методическое пособие на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Т.Э. Носальская, Л.В. Васяк. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 79 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27926.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Носальская, Т.Э. Математика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы и расчётно-графических работ для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 78 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31496.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Вольховская, А.Т. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие по дисциплине «Математика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / А.Т. Вольховская, Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 299 с. [Электронный ресурс]: URL: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27927.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская, Т.Э. Дифференциальные уравнения. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Т.Э. Носальская, Л.В. Васяк – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 102 с. [Электронный ресурс]: URL: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27265.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Пешков, Н.В. Математика. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов технических специальностей / Н.В. Пешков, Л.В. Васяк, Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 48 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31509.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.08 Информатика	<p>Гомбоев Л.Г. Основы информатики [Электронный ресурс]: http://window.edu.ru/app.php/resource/440/72440</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/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30930.pdf</p>	1/онлайн/ ЭИОС
	<p>Быстрова О.Л. Экономика и управление проектами. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 47 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30932.pdf</p>	1/онлайн/ ЭИОС

	Быстрова О.Л. Экономика и управление проектами. Учебное методическое пособие для выполнения самостоятельной работы. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. - 65 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30931.pdf	1/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.10 Управление персоналом	Управление персоналом. Практикум: учеб. пособие для обучающихся 3 курса очной и 4 курса заочной формы обучения всех специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 143 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30974.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Управление персоналом организации: учебное пособие по выполнению контрольных и самостоятельных работ обучающихся очной и заочной форм обучения / Н.С. Михайлова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021. – 83 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30973.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Михайлова Н.С. Управление персоналом: Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27185.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.11 Физика	Виноградова Л.В., Никитин В.М. Физика. Часть 1. Основы механики методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех инженерно-технических специальностей.– 2-е изд., стер. - Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 43 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20579.pdf	20/онлайн/ ЭИОС
	Виноградова Л.В., Никитин В.М. Физика: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 63 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26703.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Никитин В.М. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие / В.М. Никитин, Л.В. Виноградова, А.А. Калашников, М.С. Иванов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 137 с. ISBN 978-5-9908859-8-1 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21632.pdf	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]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В. Физика: практикум: учебное пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Физика» для студентов специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». – переизд.. стереот. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 114 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26706.pdf</p>	2/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В. Физика: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для студентов специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – с. 80 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26810.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Иванов М.С. Электричество и электромагнетизм: лабораторный практикум. Часть 2: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 108 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23561.pdf</p>	5/онлайн/ ЭИОС
	<p>Никитин В.М., Виноградова Л.В., Калашников А.А., Розе С.Н., Шульга Г.Г., Иванов М.С. Оптика. Основы квантовой физики: лабораторный практикум: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 171 с. – ISBN 978-5-9500770-9-8 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23528.pdf</p>	12/онлайн/ ЭИОС

	<p>Никитин В.М.. Основы волновой оптики и квантовой механики: учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей / В. М. Никитин, Л.В. Виноградова. – 2-е изд., стереот. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-99008860-5-6 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23519.pdf</p>	54/онлайн/ ЭИОС
	<p>Шульга Г.Г., Никитин В.М. Физика. Часть 2. Молекулярная физика и термодинамика методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех инженерно-технических специальностей. – 3-е изд., стер - Чита: ЗаБИЖТ, 2016 – 23 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20539.pdf</p>	19/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.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
Б1.О.13 Математическое моделирование систем и процессов	<p>Раевская П.Е. Комисарчук Г.С. Математическое моделирование систем и процессов: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ для студентов всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28409.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевская П.Е. Комисарчук Г.С. Математическое моделирование систем и процессов: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28408.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Раевская П.Е. Комисарчук Г.С. Математическое моделирование систем и процессов: Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2020. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28410.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.14 Инженерная экология	<p>Корякина Е.А. Инженерная экология: Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Е.А. Корякина. Чита: ЗаБИЖТ, 2021-19с. Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31501.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Корякина Е.А. Инженерная экология: Методические указания по выполнению контрольной работы 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
	<p>Корякина Е.А. Инженерная экология Учебное пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Е.А. Корякина, Н.А. Коновалова, Д.В. Бесполитов – Чита: ЗаБИЖТ, 2023 –81с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32189.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	<p>Раевская П.Е. Комисарчук Г.С. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28510.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Раевская П.Е., Зубков В.В., Комисарчук Г.С. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для проведения лабораторного практикума для студентов всех специальностей и направлений подготовки Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28508.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Раевская П.Е. Комисарчук Г.С. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки Чита: ЗаБИЖТ, 2021 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28509.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.16 Общий курс железных дорог	<p>Ковригина И.В. Общий курс железных дорог: учебно –методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций / И. В. Ковригина–Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –69с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27231.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Ковригина И.В.Общий курс железных дорог: методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности Эксплуатация железных дорог / И.В.Ковригина. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –16с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27936.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Ковригина И.В., Верхотуров С.А. Общий курс железных дорог: Методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Общий курс железных дорог» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, всех специализаций /И.В. Ковригина, С.А.Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –20с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28032.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.17 Правила технической эксплуатации	<p>Коновалова М.И., Красильникова Н.Н., Дружин С.В., Правила технической эксплуатации: Методические указания для выполнения практических занятий студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Коновалова М.И., Красильникова Н.Н., Дружин С.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 г. – 42с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27394.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И., Красильникова Н.Н., Дружин С.В., Правила технической эксплуатации: Методические указания для выполнения контрольной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Красильникова Н.Н., Дружинин С.В.– Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 20с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27393.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И., Красильникова Н.Н., Дружин С.В., Правила технической эксплуатации: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Красильникова Н.Н., Дружин С.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. 17 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27392.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие для выполнения практических занятий студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и специализаций/ Коновалова М.И. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 г. – 102с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28450.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Практикум по выполнению контрольной работы студентов заочной формы обучения всех специальностей и специализаций / Коновалова М.И. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020г. – 60с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28449.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и специализаций / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. 21с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28448.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС

Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация	Литвинцев В.Г., Трифонов Р.С. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания на практические занятия и задания на расчетно-графическую работу для студентов очной и контрольную работу для студентов заочной форм обучения. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27459.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20689.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]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26819.pdf	онлайн/ ЭИОС
	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

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

	<p>Баландин О.А., Рубашкина Т.И. Теоретическая механика: учеб.-метод. пособие по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» и 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» / О. А. Баландин, Т.И. Рубашкина – Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 85с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23558.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.22 Основы теории надежности	<p>Носальская, Т.Э. Основы теории надежности. Методические указания на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 24 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27209.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская, Т.Э. Основы теории надежности. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 34 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27204.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Носальская, Т.Э. Основы теории надежности. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Т.Э. Носальская. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 16 с. [Электронный ресурс]: URL: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27202.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.23 Транспортная безопасность	<p>Степанов В.В. Транспортная безопасность: методические указания по самостоятельной работе. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27454.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Транспортная безопасность: методические указания на практические занятия. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27456.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Степанов В.В. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27458.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

Б1.О.24 Организация и управление производством	Ракевич Н.Г. Организация и управление производством: Методические указания по выполнению контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27182.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ракевич Н.Г. Организация и управление производством: Методическое пособие по выполнению практических работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27183.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Ракевич Н.Г. Организация и управление производством: Методические указания по выполнению самостоятельных работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27184.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.25 История транспорта России	Леднева И.С. История транспорта России: методические указания на практические занятия для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26839.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26838.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Леднева И.С. История транспорта России: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 1 курса заочной формы обучения всех специальностей. - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26837.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.26 Организация доступной среды на транспорте	Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения самостоятельной внеаудиторной работы всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –12с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28512.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: учебное пособие для практических занятий студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. - 80с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28513.pdf	онлайн/ ЭИОС

	<p>Раевская П.Е., Комисарчук Г.С. Организация доступной среды на транспорте: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки/П.Е. Раевская, Г.С. Комисарчук–Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –14с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28511.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
<p>Б1.О.27 Железнодорожные станции и узлы</p>	<p>Трегубенко О. С., Верхотуров С.А. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» для студентов 2 курса очной формы обучения направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» и 3, 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» специализаций: 1 – «Магистральный транспорт»; 3 – «Грузовая и коммерческая работа»; 4 – «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»; 7 – «Транспортный бизнес и логистика», студентов 5 курса очной и 6 курса заочной формы обучения специальности 08.05.02 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» профиля «Строительство магистральных железных дорог» /О.С. Трегубенко., С.А. Верхотуров – 3-е изд. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 41 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20643.pdf</p>	95/ онлайн / ЭИОС
	<p>Учебное пособие для проведения практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Зубков В.В., Верхотуров С.А.–Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –85с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27164.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Железнодорожные станции и узлы. Методические указания на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» /С.А. Верхотуров. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 20с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27158.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Проект железнодорожного узла с горочной сортировочной станцией: Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.А. Верхотуров – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 47с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27230.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Верхотуров С. А. Проектирование новой промежуточной станции: Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.А. Верхотуров – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 30 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27165.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

	<p>Верхотуров С.А. Проект новой промежуточной станции: Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.А. Верхотуров – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 44 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27162.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Проект новой узловой участковой станции: Методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.А. Верхотуров – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 80с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27160.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Железнодорожные станции и узлы: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –17с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27140.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.28 Управление грузовой и коммерческой работой	<p>Железнов Д.В., Быкова Н.В. Организация грузовой и коммерческой работы на станции и примыкающих путях необщего пользования: метод. указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление грузовой, коммерческой работой»–2-е изд., перераб. – Чита: ЗаБИЖТ, 2015 –58 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20339.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Быкова Н.В. Управление грузовой и коммерческой работой: Учебное пособие для практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» в двух частях /Н.В. Быкова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021 –192с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30867.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Быкова Н.В.Б 95 Управление грузовой и коммерческой работой: методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций/ Н.В. Быкова – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 –17с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30868.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Быкова Н.В. Управление грузовой и коммерческой работой: методическое пособие по выполнению курсового проекта обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Н.В. Быкова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 –60с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30866.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.29.01 Технология и управление работой станций и узлов	<p>Светлакова Е.Н, Раевская П.Е. Организация движения поездов: учеб. пособие для проведения лабораторного практикума для студентов 3, 4 курсов очной и 3-5 курсов заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог». – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 134с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26686.pdf</p>	143/онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Технология и управление работой станций и узлов: методическое пособие на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 69 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27121.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Технология и управление работой станций и узлов. Методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций / Е.Н.Светлакова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 26 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27136.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Технология работы сортировочной станции. Учебное пособие к курсовому проектированию для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог». 2-е изд., доп. и перераб. / Е.Н.Светлакова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 91 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27126.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Организация работы сортировочной станции. Учебное пособие к курсовому проектированию для студентов очной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог». 2-е изд., доп. и перераб. / Е.Н.Светлакова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 74 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27125.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.О.29.02 Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений	<p>Раевская П.Е. Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений .Методические указания для практических занятий по дисциплине «Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений » для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций / Раевская П.Е. – Чита: ИрГУПС, ЗаБИЖТ, 2019 . – 38 с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27145.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Раевская П.Е., Зубков В.В. Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений: метод. указания по выполнению самостоятельной внеучебной работы / П.Е. Раевская, В.В. Зубков – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 20с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27146.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Раевская П.Е., Зубков В.В. Организация работы направления железной дороги: методическое пособие по выполнению курсового проектирования по дисциплине «Организация движения поездов» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций.– Чита: ИрГУПС, ЗаБИЖТ, 2019. – 69с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=26685.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
Б1.О.29.03 Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях	<p>Раевская П.Е. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: Методические указания для проведения практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Раевская П.Е. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 20 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27161.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Раевская П.Е. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» Раевская П.Е. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 43 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27167.pdf</p>	онлайн / ЭИОС
	<p>Раевская П.Е. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Раевская П.Е. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 18 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27220.pdf</p>	онлайн / ЭИОС

Б1.О.30 Взаимодействие видов транспорта	Коновалова М.И., Озорнин С.П. Взаимодействие видов транспорта: Учебное пособие для выполнения практических занятий студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» /Коновалова М.И., Озорнин С.П. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 146 с.	ЭИОС
	Коновалова М.И. Взаимодействие видов транспорта: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения для специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 – 20 с.	ЭИОС
	Коновалова М.И., Озорнин С.П. Взаимодействие видов транспорта: Методические указания для выполнения контрольной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» /Коновалова М.И., Озорнин С.П. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 – 33 с.	ЭИОС
Б1.О.31 Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	Коновалова М.И., Дружин С.В., Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения: Учебное пособие по дисциплине «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения» на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 г. – 53 с.	ЭИОС
	Коновалова М.И., Дружин С.В., Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения: Учебное пособие по дисциплине «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения» на практические занятия и контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 г. – 53 с.	ЭИОС
	Коновалова М.И., Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения: метод. указания / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 21 с.	ЭИОС
	Светлакова Е.Н. «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения» Учебное пособие по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог». Чита: ЗаБИЖТ, 2024. 166 с.	онлайн/ЭИОС
Б1.О.32 Транспортный бизнес	Червоная С.С., Верхотуров С.А. Транспортный бизнес: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог очной и заочной форм обучения/С.С. Червоная, С.А. Верхотуров – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 – 19с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28546.pdf	онлайн/ЭИОС

	<p>Червоная С.С. Транспортный бизнес: Практикум по выполнению семинарских и практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.С. Червоная, – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 72с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27985.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Червоная С.С. Транспортный бизнес: Методические указания для выполнения контрольной работы студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.С. Червоная. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021 – 38 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28519.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.33 Терминальные системы транспорта	<p>Быкова Н.В.Б95 Транспортно-грузовые системы: Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-грузовые системы» для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова -Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 139с http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30990.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Быкова Н. В.Б 95 Транспортно-грузовые системы: метод. указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н. В. Быкова. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. 11 с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28042.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Быкова Н.В. Транспортно-грузовые системы: Учебное пособие для выполнения контрольной работы студентам и заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Быкова Н.В. –Чита: ЗаБИЖТ, 2023–125с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32164.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.34 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	<p>Менакер К.В., Бесполитов Д.В. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» для всех специализаций/ К.В. Менакер. Д.В. Бесполитов.–Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –64с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28463.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Менакер К.В., Бесполитов Д.В. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» для всех специализаций/ К.В. Менакер. Д.В. Бесполитов.–Чита: ЗаБИЖТ,2020. –61с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28462.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Менакер К.В., Бесполитов Д.В. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Методические указания по самостоятельной работе для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» для всех видов специализаций –Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –27с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28461.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Менакер К.В., Бесполитов Д.В. М 50 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» для всех специализаций/ К.В. Менакер., Д.В. Бесполитов. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –24с [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28464.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.35 Логистика	<p>Ковалева Н.М. Логистика. Учебное пособие для выполнения практических работ для обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н.М. Ковалева. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 102 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27967.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Ковалева Н.М. Логистика. Методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н.М. Ковалева. — Чита: ЗаБИЖТ, 2020 — 30 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27966.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Ковалева Н.М. Логистика. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Н.М. Ковалева. — Чита: ЗаБИЖТ, 2020 — 22 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27965.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.36 Пути сообщения	<p>Конструкция железнодорожного пути. Основы ее содержания и ремонта - учебно-методическое пособие для практических занятий [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31061.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Пути сообщения. методические указания по выполнению самостоятельных работ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28527.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Расчёты верхнего строения пути. - методические указания для выполнения контрольной работы - [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31055.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Рудаков В.А., Иванова Т.В. Нетяговый подвижной состав: Методические указания по выполнению контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2020. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28395.pdf</p>	1/ онлайн/ ЭИОС
	<p>Нетяговый подвижной состав.: Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения/ Чита: ЗаБИЖТ, 2020/ [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28394.pdf</p>	1/ онлайн/ ЭИОС
	<p>Рудаков В.А., Иванова Т.В. Нетяговый подвижной состав: Методические указания на практические занятия/ Чита: ЗаБИЖТ,2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22320.pdf</p>	25/ онлайн/ ЭИОС

Б1.О.37 Нетяговый подвижной состав	Рудаков В.А., Иванова Т.В. Нетяговый подвижной состав: Методические указания по выполнению контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20091.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.38 Тяга поездов	Иванова Т.В. Тяга поездов: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27435.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Иванова Т.В. Тяга поездов: Методические указания по выполнению самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ,2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27436.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Иванова Т.В. Тяга поездов. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27437.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.39 Грузоведение	Коновалова М.И. Грузоведение и сохранность перевозимых грузов: Учебное пособие с заданиями к практическим работам по дисциплине «Грузоведение» для студентов очной и заочной форм обучения по специальности ЭЖД и заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 141 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27542.pdf	45/онлайн/ ЭИОС
	Коновалова М.И. Грузоведение: методические указания по выполнения самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 18 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28145.pdf	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.40 Транспортно-грузовые системы	Быкова Н.В.Б95 Транспортно-грузовые системы: Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-грузовые системы» для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова -Чита: ЗаБИЖТ, 2021.- 139с [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30990.pdf	онлайн/ЭИОС

	<p>Быкова Н. В.Б 95 Транспортно-грузовые системы: метод. указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н. В. Быкова. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. 11 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28042.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Быкова Н.В. Транспортно-грузовые системы: Учебное пособие для выполнения контрольной работы студентам и заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Быкова Н.В. –Чита: ЗаБИЖТ, 2023–125с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32164.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.41 Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	<p>Коновалова М.И. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: Методические указания на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И.– Чита: ЗаБИЖТ, 2020 г. –53с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28518.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: Методические указания для выполнения контрольной работы студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Коновалова М.И.– Чита: ЗаБИЖТ, 2020 г. 21с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28521.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: Методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ М.И. Коновалова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021.– 21с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28520.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.42 Транспортное право	<p>Коновалова М.И., Озорнин С.П. Транспортное право: Учебное пособие для выполнения практических занятий студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Коновалова М.И., Озорнин С.П. – Чита: ЗаБИЖТ, 2020–112с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28398.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС

	<p>Коновалова М.И., Вологодина Н.В. Транспортное право: Учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Вологодина Н.В. Чита: ЗаБИЖТ, 2020–73с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28397.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И. Транспортное право: Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ М.И. Коновалова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020–20с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28396.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.О.43 Сервис на транспорте	<p>Червоная С.С. Сервис на транспорте: Практикум по выполнению семинарских и практических работ для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» /С.С. Червоная, – Чита: ЗаБИЖТ, 2020. – 25 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27984.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Червоная С.С. Сервис на транспорте: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог очной и заочной форм обучения / С.С. Червоная. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 15 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27990.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Червоная С.С. Сервис на транспорте: Методические указания для контрольных работ студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / С.С. Червоная. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 19 с.</p> <p>[Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28447.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.44 Основы проектирования железных дорог	<p>К.А. Кирпичников, Е. В. Непомнящих, К.Ю. Ворончихин Основы проектирования железных дорог: Методические указания по выполнению контрольных работ Чита.:ЗаБИЖТ, 2021.- 21с.-</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=30946.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>К.А. Кирпичников, К.Ю. Ворончихин, Е. В.. Непомнящих Основы проектирования железных дорог: Учебное пособие по выполнению практических работ/ Чита.:ЗаБИЖТ, 2021.- 87с.-</p> <p>[Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=30945.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	К.А. Кирпичников, Е. В. Непомнящих, И.В. Благоразумов Основы проектирования железных дорог: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Чита.:ЗабИЖТ, 2021.- 85с.- [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=30947.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.45 Менеджмент	Любина В.А. Менеджмент: учебное пособие для проведения практических занятий у студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог». – Чита: ЗабИЖТ, 2019 – 93 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27063.pdf	онлайн/ЭИОС
	Любина В.А. Менеджмент: Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Менеджмент» для студентов 3 курса заочной формы обучения специальности «Эксплуатация железных дорог»-Чита: ЗаБИЖТ, 2019.- 34с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27072.pdf	онлайн/ЭИОС
	Любина В.А. Менеджмент: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения по специальности «Эксплуатация железных дорог». – Чита: ЗабИЖТ, 2019 – 45 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27062.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.46 Основы геодезии	Благоразумова О.В. Основы геодезии. Методические указания по выполнению лабораторных работ Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28005.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благоразумова О.В., Кирпичников К.А. Решение задач по топографической карте методическое пособие для практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2019 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27264.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Благоразумова О.В. Основы геодезии. Методические указания для самостоятельной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2017 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22419.pdf	онлайн/ ЭИОС

	Благодарумова О.В. Основы геодезии: методические указания по выполнению расчетно-графической работы и контрольной работы Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28009.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.О.47 Экономика предприятия	Светлакова Е.Н. Экономика предприятия: Методическое пособие для практических занятий студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Светлакова Е.Н.. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 63 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27122.pdf	онлайн/ЭИОС
	Светлакова Е.Н. Экономика предприятия: Методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Светлакова Е.Н. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 21 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27129.pdf	онлайн/ЭИОС
	Светлакова Е.Н. Экономика предприятия: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Светлакова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 36 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27138.pdf	онлайн/ЭИОС
Б1.О.48 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.49 Социология и политология	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

	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
Б1.О.50 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.51 Основы научных исследований	Светлакова Е.Н. Основы научных исследований: методическое пособие на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Светлакова Е.Н., Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 48 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27137.pdf	онлайн/ЭИОС
	Светлакова Е.Н. Основы научных исследований: методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Светлакова Е.Н., Чита: ЗаБИЖТ, 2019, -12 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27116.pdf	онлайн/ЭИОС
	Светлакова Е.Н. Основы научных исследований: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. - Светлакова Е.Н., Чита: ЗаБИЖТ, 2019, -29 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27134.pdf	онлайн/ЭИОС

Б1.О.52 Система менеджмента качества	<p>Ракевич Н.Г. Система менеджмента качества на магистральном транспорте: Методическое пособие для практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н.Г. Ракевич. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25086.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Ракевич Н.Г. Система менеджмента качества на магистральном транспорте Методическое указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н.Г. Ракевич. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25087.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
	<p>Ракевич Н.Г. Система менеджмента качества на магистральном транспорте Методическое указания по выполнению самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Н.Г. Ракевич. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=25087.pdf</p>	онлайн/ЭИОС
Б1.О.53 Финансовая грамотность	<p>Овечкина Е.П. Финансовая грамотность: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельных работ</p>	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.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», «Общезначительная подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / Наполов К.К., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 50с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В., Хохряков А.Н., Турецкая Ю.И. Самостоятельное использование средств профессионально-прикладной физической подготовки: метод. указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Хохрякова С.В., Хохряков А.Н., Наполов К.К., Турецкая Ю.И Физическая культура и спорт (медицинские группы): методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов специальных медицинских групп очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мурзин В.В. Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / В.В. Мурзин, А.Н. Хохряков, Ю.И. Турецкая. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 39с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Андреев А.В., Хохрякова С.В., Мурзин В.В. Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод. указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 29с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры	<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>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
	<p>/Мурзин В.В., Хохрякова С.В., Турецкая Ю.И. Организация и проведение занятий по футболу. Методика технической и тактической подготовки: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплине «Физическая культура и спорт», «Спортивные игры» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017-31с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23630.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В. Спортивные игры: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров -Чита: ЗаБИЖТ, 2017- 16с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23082.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика	<p>Хохряков А.Н., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.. Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 41с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В. Легкая атлетика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017 -14с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23083.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.04 Фитнес-аэробика	<p>Андреев А.В., Наполов К.К., Мурзин В.В. Методические основы организации занятий фитнесом и эробикой: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Фитнес- аэробика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 -30с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27484.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Андреев А.В. Фитнес-аэробика: Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –15 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27483.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика	<p>Андреев А.В. Атлетическая гимнастика: методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки - Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 15с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27479.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Мурзин В. В., Андреев С. В., Турецкая Ю. И. Атлетическая гимнастика. Методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплине «Атлетическая гимнастика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2019. с.25 [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27481.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

Б1.В.ДВ.01.06 Оздоровительная физическая культура	<p>Андреев А. В.А 65Оздоровительная физическая культура: Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавров. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –15с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27482.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>А. В. Андреев, В. Мурзин, Ю.И.Турецкая Оздоровительная физическая культура: Методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплине «Оздоровительная физическая культура» для обучающихся очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.–Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –36с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27480.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Хохрякова С.В., Хохряков А.Н., Наполов К.К., Турецкая Ю.И Физическая культура и спорт (медицинские группы): методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов специальных медицинских групп очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.- Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 35с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Хохряков А.Н., Мурзин В.В., Турецкая Ю.И.. Организация и проведение занятий по легкой атлетике: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Легкая атлетика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки Чита: ЗаБИЖТ, 2017 – 41с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01.01 Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок	<p>Коновалова М.И., Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок: Учебно-методическое пособие с заданиями к практическим работам для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 г. – 52с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27881.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС

	<p>Коновалова М.И., методические указания с заданиями к контрольной работе для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Коновалова М.И. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019г. – 50с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27883.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И., методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019 – 19 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27882.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01.02 Организация перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа	<p>Светлакова Е.Н. Организация перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа: методические указания по выполнению практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Е. Н. Светлакова. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 -48 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27120.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Организация перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Е. Н. Светлакова. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 -11 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27133.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Организация перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Е. Н. Светлакова. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 - 18 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27135.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01.03 Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	<p>Ковалева Н.М. Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях: учебное пособие для выполнения практических работ. Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27989.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Ковалева Н.М. Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях: методические указания для выполнения контрольной работы. Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27987.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	Ковалева Н.М. Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях: методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся. Чита: ЗаБИЖТ, 2020 [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27988.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01.04 Правила размещения и перевозки грузов	Быкова Н.В. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ на контейнерных терминалах» для студентов очной и заочной формы обучения специальности «Эксплуатация железных дорог» / Н.В. Быкова – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 13 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/umkd/gF4miuM1kkgvtQDTcSXd2UFT6zt6ft5qZJ3E.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Быкова Н.В. Управление грузовой и коммерческой работой: Учебное пособие для практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» /Н.В. Быкова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2021. –185с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32171.pdf	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.01.05 Комплексная механизация погрузо- разгрузочных работ на контейнерных терминалах	Быкова Н.В. Комплексная механизация погрузо-разгрузочных работ на контейнерных терминалах: учебное пособие для выполнения курсовой работы обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020.–85с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27971.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Быкова Н.В. Комплексная механизация погрузо-разгрузочных работ на контейнерных терминалах: методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова –Чита: ЗаБИЖТ, 2020 –14с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27975.pdf	онлайн/ ЭИОС
	Быкова Н.В. Комплексная механизация погрузо-разгрузочных работ на контейнерных терминалах: методические указания на практические занятия обучающихся специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2020.–35с.	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02.01 Основы регулирования отношений между участниками транспортного рынка	Коновалова М.И., Верхотуров С.А., Вологодина Н.В., Основы регулирования отношений между участниками транспортного рынка: Методическое пособие для выполнения практических занятий студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Верхотуров С.А., Вологодина Н.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 60 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27199.pdf	45/онлайн/ ЭИОС

	<p>Коновалова М.И., Верхотуров С.А., Вологодина Н.В., Основы регулирования отношений между участниками транспортного рынка: Методические указания для выполнения контрольной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Верхотуров С.А., Вологодина Н.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019.– 43 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27232.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И., Верхотуров С.А., Вологодина Н.В., Основы регулирования отношений между участниками транспортного рынка: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Верхотуров С.А., Вологодина Н.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 14с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27200.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02.02 Организация работы багажных отделений на станциях	<p>Светлакова Е.Н. Организация работы багажных отделений на станциях: методические указания на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Светлакова Е.Н.. - Чита: ЗаБИЖТ, 2020 – 14 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27972.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Организация работы багажных отделений на станциях. Методические указания для самостоятельной работы студентов специальности «Эксплуатация железных дорог» / Светлакова Е.Н. – 13 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27973.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Светлакова Е.Н. Организация работы багажных отделений на станциях: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Светлакова Е.Н. – 12с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27974.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02.03 Организация перевозок грузов в смешанном и международном сообщениях	<p>Быкова Н.В. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ В СМЕШАННОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИЯХ: Учебное пособие для выполнения практических работ и контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –52 с. https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32170.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Быкова Н.В. Организация перевозок грузов в смешанном и международном сообщениях: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения специальности «Эксплуатация железных дорог» / Н.В. Быкова –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –11с http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27469.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Быкова Н.В. Организация перевозок грузов в смешанном и международном сообщениях: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения специальности «Эксплуатация железных дорог» / Н.В. Быкова –Чита: ЗаБИЖТ, 2019. –11с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27469.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02.04 Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	<p>Коновалова М.И., Вологодина Н.В., Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах: Методические указания для выполнения практических занятий студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Вологодина Н.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019.– 41с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27238.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И., Вологодина Н.В., Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог/Коновалова М.И., Вологодина Н.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019. – 20с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27240.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
	<p>Коновалова М.И., Вологодина Н.В., Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах: Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Вологодина Н.В. – Чита: ЗаБИЖТ, 2019.– 46с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27239.pdf</p>	45/онлайн/ ЭИОС
Б1.В.ДВ.02.02.05 Контейнерно-транспортная система	<p>Быкова Н.В. Контейнерно-транспортная система: Учебное пособие для выполнения практических работ и курсовой работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2021–134с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=30991.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>Быкова Н.В. Контейнерно-транспортная система: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Контейнерно-транспортная система» для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Н.В. Быкова –Чита: ЗаБИЖТ, 2021 –13 с. http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31040.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.01(У) Учебная - общетранспортная практика	<p>Светлакова Е.Н. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: https://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=25865.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.02(П) Производственная - технологическая практика	<p>Практическая подготовка: метод. указания для обучающихся очной и заочной форм обучения по прохождению всех видов практик по специальности «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций/ П.Е. Раевская, Н.В. Быкова –Чита: ЗаБИЖТ, 2018 –30с.</p>	5
Б2.О.03(П) Производственная - эксплуатационно-управленческая практика	<p>Практическая подготовка: Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения по прохождению производственной – эксплуатационной –управленческой практики по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций/ П.Е. Раевская–Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –16с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27219.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика	<p>Верхотуров С.А. Железнодорожные станции и узлы. Методические указания на практические занятия для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –20с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27158.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Проект железнодорожного узла с горочной сортировочной станцией: Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ С.А. Верхотуров–Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –47с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27230.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Проектирование новой промежуточной станции: Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ С.А. Верхотуров–Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –30с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27165.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Верхотуров С.А. Проект новой промежуточной станции: Методические указания</p>	онлайн/ ЭИОС

	<p>по выполнению курсового проекта для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ С.А. Верхотуров–Чита: ЗаБИЖТ, 2019.–44с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27162.pdf</p> <p>Верхотуров С.А. Проект новой узловый участковой станции: Методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/С.А.Верхотуров–Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –80с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27160.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Верхотуров С.А. Железнодорожные станции и узлы: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –17с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27140.pdf</p> <p>Верхотуров С.А. Организация мультимодальных перевозок. Методическое пособие для практических занятий и выполнения контрольной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –53с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27139.pdf</p> <p>Верхотуров С.А. Организация мультимодальных перевозок: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –13с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27147.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p> <p>онлайн/ ЭИОС</p> <p>онлайн/ ЭИОС</p> <p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Коновалова М.И., Зубков В.В., Верхотуров С.А. Железнодорожные станции и узлы. Учебное пособие для проведения практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/Коновалова М.И., Зубков В.В., Верхотуров С.А.–Чита: ЗаБИЖТ, 2019 –85с.</p> <p>[Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27164.pdf</p> <p>Раевская П.Е. Технология и управление движением на дорожном и сетевом</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p> <p>онлайн/ ЭИОС</p>

	<p>уровнях: Методические указания для проведения практических занятий для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Раевская П.Е.–Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 20с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27161.pdf</p> <p>Раевская П.Е. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: Методические указание по выполнению курсовой работы для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»/ Раевская П.Е. –Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 43с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27167.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Раевская П.Е. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог/ Раевская П.Е.– Чита: ЗаБИЖТ, 2019, 18с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27220.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Светлакова Е.Н. Организация работы сортировочной станции. Учебное пособие к курсовому проектированию для студентов очной формы обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».2-е изд., доп. и перераб. Чита: ИрГУПС, ЗаБИЖТ, 2019 74с [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=27125.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>
	<p>Трегубенко О.С., Верхотуров С. А. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» для студентов 2 курса очной формы обучения направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» и 3, 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» специализаций: 1 –«Магистральный транспорт»; 3 –«Грузовая и коммерческая работа»; 4 –«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»; 7 –«Транспортный бизнес и логистика», студентов 5 курса очной и 6 курса заочной формы обучения специальности 08.05.02 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» профиля «Строительство магистральных железных дорог» /О.С. Трегубенко., С.А. Верхотуров –3-е изд. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016 –41 с. [Электронный ресурс]: http://lib.zab.megalink.ru/viewer.pl?book_id=20643.pdf</p>	<p>онлайн/ ЭИОС</p>

ФТД.01 Логика	<p>Захарова Е.Ю. Логика: Методические указания на практические занятия и по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Е.Ю. Захарова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 23 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24787.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Захарова Е.Ю. Логика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по всем направлениям бакалавриата и специальностям. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 29 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24786.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
	<p>Захарова Е.Ю. Логика. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 16 с. [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23493.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС
ФТД.02 Принципы инженерного творчества	<p>Светлакова. Е.Н. Принципы инженерного творчества: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» / Е.Н. Светлакова. Чита: ЗаБИЖТ, 2019 12 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27115.pdf</p>	онлайн/ ЭИОС