

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

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А.

00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



## 1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

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

	<a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20рабочих%20программах%20дисциплин%20(модулей)%2С%20п&lt;br/&gt;рактик%2С%20научных%20исследований%20и%20ГИА%20(ВО).PDF">https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20рабочих%20программах%20дисциплин%20(модулей)%2С%20п рактик%2С%20научных%20исследований%20и%20ГИА%20(ВО).PDF</a>
9.	Положение «О режиме занятий обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет)» <a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20режиме%20занятий%20обучающихся%20(ВО).pdf">https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20режиме%20занятий%20обучающихся%20(ВО).pdf</a>
10.	Положение «О внутренней системе оценки качества образования» <a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования&lt;br/&gt;.pdf">https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования .pdf</a>
11.	Положение «О языке образования» <a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20языке%20образования.pdf">https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20языке%20образования.pdf</a>
12.	Положение «Об организации практической подготовки обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура и специалитет)» <a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20языке%20образования.pdf">https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20о%20языке%20образования.pdf</a>
13.	Положение «Об основной профессиональной образовательной программе высшего образования (ФГОС ВО 3++) – программе бакалавриата, программе специалитета, программе магистратуры» <a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20об%20основной%20профессиональной%20образовательной%20прогр&lt;br/&gt;амме%20ВО%20(ФГОС%20ВО%203%2В%2В).PDF">https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/Положение%20об%20основной%20профессиональной%20образовательной%20прогр амме%20ВО%20(ФГОС%20ВО%203%2В%2В).PDF</a>
14.	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры <a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/oo/education/Local%20acts/Положение%20о%20порядке%20организации%20и%20осуществления%20образовательной&lt;br/&gt;%20деятельности%20по%20ОП%20ВО.pdf">https://www.irgups.ru/sites/default/files/oo/education/Local%20acts/Положение%20о%20порядке%20организации%20и%20осуществления%20образовательной %20деятельности%20по%20ОП%20ВО.pdf</a>

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

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин специальности  
23.03.01 Технология транспортных процессов  
профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)**

Индекс и название дисциплины	Авторы, составители	Заглавие
1	2	3
Б1.Б.01 История	Леднева И.С.	История: методические указания на практические занятия для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата /И.С. Леднева. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018 г. - 32 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24099.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24099.pdf</a>
	Леднева И.С.	История: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / И.С. Леднева. - Чита: За-БИЖТ, 2018. - 32 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24101.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24101.pdf</a>
Б1.Б.02 Философия	Логинова Е.Г.	Философия. Практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата/ Е. Г. Логинова, Е. А. Вахнина. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018. - 90 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24093.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24093.pdf</a>
	Логинова Е.Г.	Философия. Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов I курса очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов». - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 83с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24094.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24094.pdf</a>
Б1.Б.03 Иностранный язык	Балданова Е. А., Дондокова Н. Б.	Railway Operation: Учебное пособие по дисциплине «Ино-странный язык» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» и направлений бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов»-Чита: ЗаБИЖТ, 2016. 149с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20651.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20651.pdf</a>
	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 (железнодорожных) вузов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2012. – 162 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19094.pdf</a>
	Логинова Е.Г., Гвоздева Е.Н., Дондокова Н.Б.	Business English: учеб. пособие на практические занятия для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата.–Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –135с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20437.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20437.pdf</a>

	Дондокова Н.Б., Балданова Е.А.	Мир иноязычной культуры: учебно-методическое пособие для студентов 1-2 курсов очной и заочной форм обучения всех специ-альностей и направлений подготовки бакалавриата. -Чита, За-БИЖТ, 2018. -62с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24091.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24091.pdf</a>
	Балданова Е.А., Середа Л. И.	Учебно-методическое пособие на практические занятия по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-2 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. -Чита: ЗаБИЖТ, 2018. -51с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24090.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24090.pdf</a>
	Дондокова Н.Б.	Иностранный язык. Учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» для студентов I-II курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 51с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24092.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24092.pdf</a>
Б1.Б.04 Культурология	Поляков Д.Б., Леднева И.С.	Культурология: методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Д.Б. Поляков, И.С. Леднева. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018 г. - 28 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24095.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24095.pdf</a>
	Поляков Д.Б., Леднева И.С.	Культурология: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Д.Б. Поляков, И.С. Леднева. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018 г. - 27 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24096.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24096.pdf</a>
Б1.Б.05 Правоведение	Перфильева И.А.	Правоведение: методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / И.А. Перфильева. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018.-33 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24100.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24100.pdf</a>
	Перфильева И.А	Правоведение: методические указания по выполнению самостоя-тельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / И.А. Перфильева. - Чи-та: ЗаБИЖТ, 2018.- 45 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24102.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24102.pdf</a>
Б1.Б.06 Экономика	Быстрова О.Л.	Экономика: методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». -Чита: ЗаБИЖТ, 2018. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24738.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24738.pdf</a>

	Быстрова О.Л.	Экономика: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24737.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24737.pdf</a>
Б1.Б.07 Менеджмент	Любина В.А.	Менеджмент: учебное пособие для проведения практических занятий у студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов». – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 90с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24735.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24735.pdf</a>
	Любина В.А.	Менеджмент: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата). – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 48с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24736.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24736.pdf</a>
Б1.Б.08 Маркетинг	Ракевич Н.Г.	Маркетинг. Методические рекомендации к практическим занятиям. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017 (рукопись)
	Ракевич Н.Г.	Маркетинг: методические по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. (рукопись)
Б1.Б.09 Основы логистики	Банщикова А.А.	Основы логистики. Методическое пособие с заданиями к практическим занятиям по дисциплине «Основы логистики» для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль - «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / А.А. Банщикова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 74с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24768.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24768.pdf</a>
	Банщикова А.А.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы логистики» для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль - «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / А.А. Банщикова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 18 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24767.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24767.pdf</a>
Б1.Б.10 Управление социально-техническими системами	Коновалова М.И.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 9 с. (рукопись)
	Коновалова М.И.	Управление социально-техническими системами. Методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 34 с. (рукопись)

Б1.Б.11 Управление персоналом	Михайлова Н.С.	Управление персоналом. Практикум: учеб. пособие для студентов 4 кур-са очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль 1 – Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –152с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24135.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24135.pdf</a>
	Михайлова Н.С.	Управление персоналом: метод. указания по выполнению само-стоятельной работы / Н.С. Михайлова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –48с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24134.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24134.pdf</a>
Б1.Б.12 Математика	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Математика. Методические указания на практические занятия для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –33с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24751.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24751.pdf</a>
	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Математика. Методические указания по самостоятельной работе для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –37с [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24755.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24755.pdf</a>
	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Математика. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –25с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24752.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24752.pdf</a>
Б1.Б.13 Прикладная математика	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Прикладная математика. Методические указания по самостоятельной работе для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –37с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24754.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24754.pdf</a>
	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Прикладная математика. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –15с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24753.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24753.pdf</a>

	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Прикладная математика. Методические указания на практические занятия для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 37с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24750.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24750.pdf</a>
Б1.Б.14 Информатика	Пшеничникова Н. А	Информатика. Практикум по выполнению самостоятельной работы студентов по специальности 23.03.01 Технология транспортных процессов для очной формы обучения. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 53 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24070.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24070.pdf</a>
	Н. В. Пешков Н. А. Пшеничникова М. Б. Лысякова	Работа в текстовом редакторе: Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика», «Информационные технологии», «Информационные технологии в управлении персоналом», «Информационные технологии в менеджменте» для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений и специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 31 с. (рукопись)
	М. Б. Лысякова М. Г. Гладышева Н. А. Пшеничникова	Ms Excel: метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам «Информатика» и «Экономическая информатика» для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 46 с. (рукопись)
Б1.Б.15 Физика	Виноградова Л. В., Никитин В. М.	Физика. Часть 1. Основы механики: Методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». – 3-е изд., стер. / Виноградова Л.В. Никитин В.М. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 42с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24075.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24075.pdf</a>
	Никитин В. М., Виноградова Л. В., Калашников А. А., Розе С. Н., Шульга Г. Г., Иванов М. С.	Оптика. Основы квантовой физики: лабораторный практикум: учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. Чита: ЗаБИЖТ, 2018. 171с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23528.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23528.pdf</a>
	Никитин В. М.	Механика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум: учеб. пособие / В.М.Никитин, Л.В.Виноградова, А.А. Калашников, М.С. Иванов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 137с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21632.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21632.pdf</a>
	Никитин В. М., Виноградова Л. В.	Физика: практикум: учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов технических специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 113с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24071.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24071.pdf</a>



	Никитин В. М., Виноградова Л. В., Калашников А. А., Иванов М. С.	Электричество и электромагнетизм: лабораторный практикум. Часть 2: учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 161с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23561.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23561.pdf</a>
	Шульга Г. Г., Никитин В. М.	Физика. Часть 2. Молекулярная физика и термодинамика: метод. указания на практические занятия по физике для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Г. Г. Шульга, В.М. Никитин. – 3-е изд., стер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 22 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24077.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24077.pdf</a>
	Виноградова, Л.В., Никитин В.М.	Самостоятельная работа по физике: методическое пособие по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Физика» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 51 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24076.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24076.pdf</a>
	Никитин В.М.	Основы волновой оптики и квантовой механики: учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов очной и заочной форм обучения инженерно-технических специальностей / В.М. Никитин, Л.В. Виноградова. – 2-е изд., стереотип. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 168с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23519.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23519.pdf</a>
	Тюпин В. Н.	Опасные физические процессы при эксплуатации железных дорог: монография. – Чита: ЗаБИЖТ, 2013. – 149с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf</a>
Б1.Б.16 Химия	Корякина Е.А.	Химия. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – с.68 [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24083.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24083.pdf</a>
	Корякина Е.А.	Химия. Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – с.18 [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24084.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24084.pdf</a>
Б1.Б.17 Экология	Коннов В.И.	Экология. Теоретические основы защиты окружающей среды: учеб. пособие для студентов 2, 3, 4 курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей, часть 1, защита водных ресурсов / В. И. Коннов. – Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 184с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23897.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23897.pdf</a>

	Коннов В.И.	Экология. Теоретические основы защиты окружающей среды: учеб. пособие для студентов 2, 3, 4 курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей, часть 2, защита атмосферного воздуха / В. И. Коннов. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –296с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23895.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23895.pdf</a>
	Коннов В.И.	Экология. Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация: учебное пособие для студентов 2, 3, 4 курсов очной и заочной форм обучения всех специальностей / В.И. Коннов. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. – 357с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23894.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23894.pdf</a>
	Авсеев Н.Д.	Человек и среда обитания: химия окружающей среды: учебное пособие по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Экология», «Химия» для студентов всех специальностей и направлений обучения / Н.Д. Авсеев, Н.А. Коновалова, Е.А. Корякина, П.П. Панков. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –113с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf</a>
	Корякина Е.А.	Биоэкология: учебное пособие для студентов очной и за-очной форм обучения специальности 280202 «Инженерная защита окружающей среды» изд. 2-е стер./ Е.А. Корякина. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –102с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23669.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23669.pdf</a>
	Корякина Е.А.	Экология: Методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –с.46 [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24085.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24085.pdf</a>
Б1.Б.18.01 Теоретическая механика	Рубашкина Т.И., Баландин О.А.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика: методические указания по выполнению практических и контрольных работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –35с.: ил. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24072.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24072.pdf</a>
	Рубашкина Т.И., Баландин О.А.	Теоретическая механика: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –80с.: ил. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24073.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24073.pdf</a>

Б1.Б.18.02 Прикладная механика	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Прикладная математика. Методические указания на практические занятия для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –37с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24750.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24750.pdf</a>
	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Прикладная математика. Методические указания по самостоятельной работе для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –37с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24754.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24754.pdf</a>
	Л.В.Васяк, Н.В.Пешков	Прикладная математика. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –15с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24753.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24753.pdf</a>
Б1.Б.19 Материаловедение	Четвериков С.В., Степанов В.В.	Материаловедение: методические указания по выполнению лабораторных работ студентов по дисциплине «Материаловедение» для студентов направления подготовки –23.03.01 Технология транспортных процессов/ –2-е изд., стер. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –35 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24120.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24120.pdf</a>
	Степанов В.В.	Материаловедение: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Материаловедение» для студентов направления подготовки –23.03.01 Технология транспортных процессов/ Степанов В.В.,-Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –с.25. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24121.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24121.pdf</a>
Б1.Б.20 Общая электротехника и электроника	Рогалев А. В., Соловьева О. А., Осипова В.Э.	Общая электротехника и электроника. Электротехника: методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте(железнодорожный транспорт).–Чита: ЗаБИЖТ, 2018.–60с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24771.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24771.pdf</a>
	Яковлев Д.А., Осипова В.Э., Соловьева О. А.	Общая электротехника и электроника. Электротехника: метод. указания на практические занятия и самостоятельную работу для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте(железнодорожный транспорт).–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –21с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24769.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24769.pdf</a>

	Яковлев Д.А., Осипова В.Э., Соловьева О. А.	Общая электротехника и электроника. Электротехника: метод. указания по выполнению расчетно-графических и контрольной работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 23с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24770.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24770.pdf</a>
Б1.Б.21 Метрология, стандартизация и сертификация	Литвинцев В.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: метод. указания и задания к практическим занятиям организации самостоятельной и расчетно-графической работе для студентов очной формы обучения направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте»/ В.Г. Литвинцев. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 20с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24823.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24823.pdf</a>
Б1.Б.22 Начертательная геометрия и инженерная графика	Мэдэгэй М. Б.	Начертательная геометрия и инженерная графика: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / М. Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 41с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24080.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24080.pdf</a>
	Мэдэгэй М. Б.	Начертательная геометрия и инженерная графика: методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)»/ М. Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 12с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24081.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24081.pdf</a>
	Мэдэгэй М. Б.	Начертательная геометрия и инженерная графика: методические указания для выполнения РГР для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)»/ М. Б. Мэдэгэй. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 26с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24082.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24082.pdf</a>
Б1.Б.23 Безопасность жизнедеятельности	Коновалова Н.А., Корякина Е.А., Авсеенко Н.Д., Панков П.П.	Человек и среда обитания: химия окружающей среды: учебное пособие по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Экология», «Химия» для студентов всех специальностей и направлений обучения/ Н.Д. Авсеенко, Н.А. Коновалова, Е.А. Корякина, П.П. Панков. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 113с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf</a>
	Никитин В.М., Виноградова Л.В., Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А.	Электромагнитное излучение и безопасность человека: Учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Физика», «Техника безопасности», «Экология», «Охрана труда». – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 129 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23527.pdf</a>

	Виноградова Л.В., Воронов Е.Т.	Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда: метод.указания по выполнению лабораторной и практической работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. –2-е изд., стер. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016,–28с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf</a>
	Виноградова Л.В., Никитин В.М.	Исследование естественного и искусственного освещения: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов-дипломников всех специальностей. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. -40 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20483.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20483.pdf</a>
	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. –18с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20442.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20442.pdf</a>
	Виноградова Л.В.	Специальная оценка условий труда: метод.указания /Л. В.Виноградова.–Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –42с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21656.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21656.pdf</a>
	Виноградова Л.В	Физиология и эргономика труда: метод.указания/ Л.В. Виноградова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –35с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21619.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21619.pdf</a>
	Виноградова Л.В.	Электробезопасность: Методическое пособие лабораторным и практическим работам по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016, с. 26. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23276.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23276.pdf</a>
	Воронов Е.Т., Виноградова Л.В.	Исследование метеорологических условий (микроклимата) на рабочих местах: методические указания к выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки, студентов-дипломников всех специальностей. –Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –36с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23704.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23704.pdf</a>
	Коновалова Н.А., Авсеев Н.Д., Панков П.П.	Оказание первой помощи пострадавшим: учеб. пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 131с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20390.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20390.pdf</a>

	Тюпин В.Н.	Расчёт 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 / В. Н. Тюпин. – Чита: ЗаБИЖТ, 2015.-132с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20275.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20275.pdf</a>
	Тюпин В.Н., Виноградова Л.В.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Правила пользования: Методические указания к лабораторной и практической работе, самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. – Чита: ЗаБИЖТ, 2016, с. 26. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23275.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23275.pdf</a>
	Виноградова Л.В.	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. – 44 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24074.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24074.pdf</a>
	Воронов Е.Т., Виноградова Л.В.	Школа выживания в условиях автономного существования: учеб. пособие / Л.В. Виноградова, Е.Т. Воронов ; Забайкал. ин-т железнодорожного транспорта. – Чита : ЗаБИЖТ, 2016. – с. 124. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22012.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22012.pdf</a>
	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. – 185 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19878.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19878.pdf</a>
	Тюпин В.Н.	Опасные физические процессы при эксплуатации железных до-рог: монография.– Чита: ЗаБИЖТ, 2013. – 149с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf</a>
Б1.Б.24 Транспортная энергетика	Т.В. Иванова С.А. Верхотуров	Методические указания на практические занятия для студен-тов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транс-портных процессов, профиля Организация перевозок и управ-ление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Т.В. Ива-нова, С.А. Верхотуров. – Чита: ЗаБИЖТ, 2018 – 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24808.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24808.pdf</a>
	С.А. Верхотуров	Транспортная энергетика: Методические указания для выпол-нения самостоятельной работы студентов направления бака-лавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, про-филя Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ Верхотуров С.А.. – Чита: За-БИЖТ, 2018. – 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24806.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24806.pdf</a>

	Т.В. Иванова	<p>Транспортная энергетика: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ Т.В. Иванова – ЗаБИЖТ– г. Чита, 2018 г. – 28 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24809.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24809.pdf</a></p>
Б1.Б.25 Информационные технологии на транспорте	Раевская П.Е., Комисарчук Г.С.	<p>Информационные технологии на транспорте: учебное пособие для проведения практических работ для студентов 3 курса очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт): - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 84 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24851.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24851.pdf</a></p>
	Раевская П.Е., Комисарчук Г.С.	<p>Информационные технологии на транспорте: учебно-методическое пособие для проведения лабораторных работ для студентов 3 курса очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт): –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –70с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24880.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24880.pdf</a></p>
	Раевская П.Е.	<p>Информационные технологии на транспорте: методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 15 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24860.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24860.pdf</a></p>
Б1.Б.26 Экономика отрасли	Светлакова Е.Н.	<p>Учебное пособие для практических занятий студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ Е.Н.Светлакова.Чита: ЗаБИЖТ, 2018. 95с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24130">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24130</a></p>
	Светлакова Е.Н.	<p>Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Е.Н.Светлакова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 14 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24131">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24131</a></p>
Б1.Б.27 Транспортное право	Коновалова М.И.	<p>Транспортное право: Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / М.И. Коновалова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24858.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24858.pdf</a></p>

	Коновалова М.И.	<p>Транспортное право: Учебное пособие на практические занятия по дисциплине «Транспортное право» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) – Чита: ЗаБИЖТ, 2018г. – 81 с.</p> <p>(рукопись)</p>
Б1.Б.28 Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Т. В. Иванова В. А. Рудаков	<p>Транспортная инфраструктура. указания по выполнению лабораторных работ для студентов 4 курса очной и заочной форм обучения направления подготовки –23.03.01 Технология транспортных процессов/профиля подготовки –Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)–Чита: ЗаБИЖТ, 2016. –15 с.</p> <p>[Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24790.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24790.pdf</a></p>
	Т. В. Иванова В. А. Рудаков	<p>Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Транспортная инфраструктура» для студентов 4 курса очной и заочной форм обучения направления подготовки – 23.03.01 Технология транспортных процессов профиля подготовки – Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Т.В. Иванова, В.А. Рудаков – Чита: ЗаБИЖТ, 2018г. – 20 с.</p> <p>[Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24794.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24794.pdf</a></p>
Б1.Б.29 Транспортная инфраструктура	Т. В. Иванова В. А. Рудаков	<p>Транспортная инфраструктура. указания по выполнению лабораторных работ для студентов 4 курса очной и заочной форм обучения направления подготовки – 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля подготовки – Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) – Чита: ЗаБИЖТ, 2016. – 15 с.</p> <p>[Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24790.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24790.pdf</a></p>
	Т. В. Иванова В. А. Рудаков	<p>Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Транспортная инфраструктура» для студентов 4 курса очной и заочной форм обучения направления подготовки – 23.03.01 Технология транспортных процессов профиля подготовки – Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Т.В. Иванова, В.А. Рудаков – Чита: ЗаБИЖТ, 2018г. – 20 с.</p> <p>[Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24794.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24794.pdf</a></p>
Б1.Б.30 Транспортная психология	Гвоздева Е.Н.	<p>Транспортная психология: Методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Гвоздева Е.Н. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018.- 29 с.</p> <p>[Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24086pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24086pdf</a></p>
	Гвоздева Е.Н.	<p>Транспортная психология: Методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Гвоздева Е.Н. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 42 с.</p> <p>[Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24087">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24087</a></p>



Б1.Б.31 Русский язык и культура речи	Поляков Д.Б., Толпыгина Н.Ю.	Русский язык и культура речи: методические указания на практические занятия для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Д.Б. Поляков, Н.Ю. Толпыгина. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018 г. - 16 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24098.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24098.pdf</a>
	Поляков Д.Б.	Русский язык и культура речи: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / Д.Б. Поляков. - Чита, ЗаБИЖТ, 2018 г. - 30 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24097.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24097.pdf</a>
Б1.Б.32 Физическая культура и спорт	А. В. Андреев, К. К. Наполов, В. В. Мурзин	Методические основы организации занятий фитнесом и аэробикой: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Фитнес и аэробика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017.-30с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23270.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23270.pdf</a>
	А. В. Андреев, К. К. Наполов, В. В. Мурзин	Физическая культура и спорт.: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017.29 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23290.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23290.pdf</a>
	К. К. Наполов, В.В. Мурзин, Ю.И. Турецкая	Физическая культура. Методико-практический модуль: метод. указания к лекционным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки/ К. К. Наполов, В. В. Мурзин, Ю. И. Турецкая.–Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –50с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf</a>
	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</a>
	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf</a>

	В. В. Мурзин, А. Н. Хохряков, Ю. И. Турецкая	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</a>
	А. В. Андреев, С. В. Хохрякова, В. В. Мурзин	Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод.указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культураи спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры»для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.–Чита: ЗаБИЖТ,2017.–29 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</a>
Б1.В.01 Общий курс транспорта	Е.О. Паламодов, С.А. Верхотуров, Е.С. Ишутина	Общий курс транспорта (Общий курс железных дорог). Методи-ческие указания на практические занятия по дисциплинам «Общий курс транспорта» и «Общий курс железных дорог» для студентов оч-ной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата/Е.О. Паламодов, С.А. Верхотуров, Е.С. Ишутина–Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –42с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23041.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23041.pdf</a>
	С.А. Верхотуров	Общий курс транспорта (Общий курс железных дорог): Ме-тодические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплинам«Общий курс транспорта» и «Общий курс железных дорог» для студентов очной и заочной формобу-чения всех специальностей и направлений бакалавриата/ С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –13с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22769.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22769.pdf</a>
Б1.В.02 Технология работы грузовой станции и путей необщего пользования	Быкова Н.В.	Технология работы грузовой станции и путей необщего пользования: учеб. пособие на практические занятия для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Н. В. Быкова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 98 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24803.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24803.pdf</a>
	Быкова Н.В.	Технология работы грузовой станции и путей необщего пользования: метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Н. В. Быкова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 49 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24796.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24796.pdf</a>

	Быкова Н.В.	Технология работы грузовой станции и путей необщегопользования. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология работы грузовой станции и путей необщего пользования» для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля подготовки - «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Быкова Н.В.- Чита, ЗаБИЖТ,2017.- 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24798.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24798.pdf</a>
Б1.В.03 Организация пассажирских перевозок	Светлакова Е.Н.	Организация пассажирских перевозок: Методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Е.Н.Светлакова- Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 39 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24126.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24126.pdf</a>
	Светлакова Е.Н.	Организация пассажирских перевозок. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Е.Н.Светлакова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24127.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24127.pdf</a>
	Светлакова Е.Н.	Организация пассажирских перевозок: Методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Е.Н.Светлакова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 46 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24128.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24128.pdf</a>
Б1.В.04 Железнодорожные станции и узлы	Верхотуров С.А.	Железнодорожные станции и узлы: метод. указания на практические занятия по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / С.А. Верхотуров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 12 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24115.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24115.pdf</a>
	Коновалова М.И., Верхотуров С.А.	Железнодорожные станции и узлы: учебное пособие для проведения практических занятий для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Коновалова М.И.,Верхотуров С.А. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018 –85 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24117.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24117.pdf</a>

	Трегубенко О.С., Верхотуров С.А.	Расчет и укладка стрелочной горловины: методические указания для практических занятий по дисциплине "Железнодорожные станции и узлы" направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ О.С. Трегубенко, С.А. Верхотуров –3–е изд. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018.– 44с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24119.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24119.pdf</a>
	Верхотуров С.А.	Железнодорожные станции и узлы: метод. указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / С.А. Верхотуров. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018 –15с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24109.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24109.pdf</a>
	Верхотуров С.А.	Проектирование новой промежуточной станции: метод. указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / С.А. Верхотуров - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 27 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24118.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24118.pdf</a>
	Трегубенко О.С., Верхотуров С.А.	Проект новой узловой участковой станции: метод. пособие с заданиями на курсовую работу по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / О. С. Трегубенко, С. А. Верхотуров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 73 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24108.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24108.pdf</a>
Б1.В.05 Грузоведение	Коновалова М.И.	Грузоведение и сохранность перевозимых грузов: учеб. пособие с заданиями к практическим работам по дисциплине «Грузоведение» для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / М. И. Коновалова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 137 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24792.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24792.pdf</a>
	Коновалова М.И.	Грузоведение: методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / М.И. Коновалова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 - 17 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24793.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24793.pdf</a>

Б1.В.06 Управление эксплуатационной работой	Светлакова Е.Н.	Управление эксплуатационной работой: учебное пособие для практических занятий студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Е. Н. Светлакова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 74 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24123.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24123.pdf</a>
	Светлакова Е.Н., Раевская П.Е.	Организация движения поездов: учебное пособие для проведения лабораторного практикума для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –112с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24124.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24124.pdf</a>
	Светлакова Е.Н.	Управление эксплуатационной работой. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», про-филя «Организация перевозок и управление на транспорте (желез-нодорожный транспорт)» / Е.Н.Светлакова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 36 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24122.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24122.pdf</a>
	Светлакова Е.Н.	Организация работы сортировочной станции: учебное посо-бие к курсовой работе по дисциплине "Управление эксплуатационной работой" для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управле-ние на транспорте (железнодорожный транспорт).Чита:ЗаБИЖТ, 2018. 73с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24125.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24125.pdf</a>
Б1.В.07 Организация движения поездов	Раевская П.Е.	Организация движения поездов: метод. указания для практических занятий студентов очной формы обучения направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / П. Е. Раевская. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 34 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24739.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24739.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Организация работы направления железной дороги: методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация движения поездов» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)»: - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 41 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24746.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24746.pdf</a>
	Светлакова Е.Н., Раевская П.Е.	Организация движения поездов: учебное пособие для проведения лабораторного практикума для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –112с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24124.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24124.pdf</a>

	Раевская П.Е., Зубков В.В.	Организация движения поездов. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация движения поездов» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / П.Е. Раевская - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24742.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24742.pdf</a>
Б1.В.08 Основы управления цепями поставок	Банщикова А.А.	Основы управления цепями поставок. Учебное пособие с заданиями на практические занятия по дисциплине «Основы управления цепями поставок» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / А.А. Банщикова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –94с [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24142.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24142.pdf</a>
	Банщикова А.А.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы управления цепями поставок» для студентов 4 курса очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль 1 -«Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)»/ А.А. Банщикова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2017. - 14 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24137.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24137.pdf</a>
Б1.В.09 Техническое нормирование эксплуатационной работы	Светлакова Е.Н., Раевская П.Е.	Организация движения поездов: учебное пособие для проведения лабораторного практикума для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –112с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24124.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24124.pdf</a>
	Светлакова Е.Н.	Технические нормы эксплуатационной работы железной дороги и ее подразделений. Методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Техническое нормирование эксплуатационной работы» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Светлакова Е.Н. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. 47 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24129.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24129.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Техническое нормирование эксплуатационной работы: методические указания для практических занятий по дисциплине «Техническое нормирование эксплуатационной работы» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018.- 18 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24857.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24857.pdf</a>

	Раевская П.Е.	Техническое нормирование эксплуатационной работы: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация движения поездов» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ Раевская П.Е.–18с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24756.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24756.pdf</a>
Б1.В.10 Транспортно-грузовые системы	Быкова Н.В.	Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций на грузовой станции: методические указания с заданиями по выполнению курсовой работы по дисциплине «Транспортно-грузовые системы» для студентов направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля подготовки - «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)»/ Быкова Н.В. - Чита: ИрГУПС, ЗаБИЖТ, 2018 г. - 39 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24903.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24903.pdf</a>
	Быкова Н.В.	Транспортно-грузовые системы: учебное пособие к практическим занятиям для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Н.В. Быкова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018.- 91с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24801.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24801.pdf</a>
	Быкова Н.В.	Транспортно-грузовые системы: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Транспортно-грузовые системы» для студентов направления подготовки - 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля подготовки - «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Н.В. Быкова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 11 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24799.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24799.pdf</a>
Б1.В.11 Правила технической эксплуатации и безопасность движения	Красильникова Н.Н.	Методическое пособие с заданиями для выполнения практических работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Красильникова Н.Н.. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 72 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24807.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24807.pdf</a>
	Красильникова Н.Н.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Н.Н. Красильникова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 9 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24805.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24805.pdf</a>

Б1.В.12 Управление проектами на транспорте	Раевская П.Е.	Управление проектами на транспорте: методические указания с заданиями для выполнения практических работ для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профили «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018- 15 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24759.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24759.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Управление проектами на транспорте: методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профили «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 14 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24757.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24757.pdf</a>
Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка	А. В. Андреев, К. К. Наполов, В. В. Мурзин	Методические основы организации занятий фитнесом и аэробикой: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка», «Фитнес и аэробика» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017.-30с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23270.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23270.pdf</a>
	А. В. Андреев, К. К. Наполов, В. В. Мурзин	Физическая культура и спорт.: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017.29 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23290.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23290.pdf</a>
	К. К. Наполов, В.В. Мурзин, Ю.И. Турецкая	Физическая культура. Методико-практический модуль: метод. указания к лекционным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Общая физическая подготовка» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки/ К. К. Наполов, В. В. Мурзин, Ю. И. Турецкая.–Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –50с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23293.pdf</a>
	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23298.pdf</a>
	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23295.pdf</a>



	В. В. Мурзин, А. Н. Хохряков, Ю. И. Турецкая	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</a>
	А. В. Андреев, С. В. Хохрякова, В. В. Мурзин	Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод.указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культураи спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры»для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.–Чита: ЗаБИЖТ,2017.–29 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</a>
Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры	А. В. Андреев, С. В. Хохрякова, В. В. Мурзин	Технология преподавания раздела «Волейбол» в вузе: метод.указания на практические занятия и самостоятельную работу студентов по дисциплинам «Физическая культураи спорт», «Общая физическая подготовка», «Спортивные игры»для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.–Чита: ЗаБИЖТ,2017.–29 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23288.pdf</a>
	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 «Спортивные игры» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017.с. 35 [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23630.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23630.pdf</a>
Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика	В. В. Мурзин, А. Н. Хохряков, Ю. И. Турецкая	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] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23271.pdf</a>
Б1.В.ДВ.01.04 Гимнастика	Андреев А.В.	Гимнастика: Методические указания напрактическиезанятия и самостоятельную работу студентовпо дисциплине «Гимнастика» для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностейи направлений подготовки бакалавров.–Чита: ЗаБИЖТ, 2017. –46с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22188.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22188.pdf</a>
Б1.В.ДВ.01.05 Фитнес и аэробика	А. В. Андреев, К. К. Наполов, В. В. Мурзин	Методические основы организации занятий фитнесом и аэробикой: методические указания на практические занятия и самостоятельную работу по дисциплинам«Физическая культураи спорт», «Общая физическая подготовка», «Фитнес и аэробика»для студентов всех формобучения всех специальностейи направлений подготовки. Чита: ЗаБИЖТ, 2017.-30с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23270.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=23270.pdf</a>

Б1.В.ДВ.02.01 Основы мультимодальных перевозок	Банщикова А.А., Верхотуров С.А.	Основы мультимодальных перевозок: учебное пособие по дисциплине «Основы мультимодальных перевозок» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / А.А. Банщикова, С.А. Верхотуров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 76 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24116.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24116.pdf</a>
Б1.В.ДВ.02.02 Транспортно-логистическое обеспечение при мультимодальных перевозках	Верхотуров С.А.	Транспортно-логистическое обеспечение при мультимодальных перевозках: учебное пособие на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Верхотуров С.А. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 111 с. Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения. Содержат задания на практические занятия. © Забайкальский институт железнодорожного транспорта (ЗаБИЖТ), 2018 [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24863.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24863.pdf</a>
	Верхотуров С.А.	Транспортно-логистическое обеспечение при мультимодальных перевозках: методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Верхотуров С.А. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 12 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24112.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24112.pdf</a>
Б1.В.ДВ.03.01 Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	Коновалова М.И.	Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах: методическое пособие на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Коновалова М.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 39 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24902.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24902.pdf</a>
	Коновалова М.И.	Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах: методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / М.И. Коновалова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 18 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24899.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24899.pdf</a>
Б1.В.ДВ.03.02 Условия перевозок грузов и их крепления в вагонах и контейнерах	Коновалова М.И.	Условия перевозок грузов и их крепления в вагонах и контейнерах: Методическое пособие на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) (рукопись)
	Коновалова М.И.	Условия перевозок грузов и их крепления в вагонах и контейнерах: методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) (рукопись)

Б1.В.ДВ.04.01 Промышленный транспорт	Червоная С.С.	Промышленный транспорт: Методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ С.С. Червоная. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –68с.Методические указания предназначены для студентов очной формы обучения. © Забайкальский институт железнодорожного транспорта (ЗаБИЖТ), 2018 [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24144.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24144.pdf</a>
	Червоная С.С.	Промышленный транспорт: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / С.С. Червоная. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24145.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24145.pdf</a>
Б1.В.ДВ.04.02 Технологические процессы промышленных станций	Червоная С.С.	Технологические процессы промышленных станций: метод. указания на практические занятия для студентов очной формы обучения направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / С.С. Червоная. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 66 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24901.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24901.pdf</a>
	Червоная С.С.	Технологические процессы промышленных станций: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технологические процессы промышленных станций» для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / С.С. Червоная - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24146.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24146.pdf</a>
Б1.В.ДВ.05.01 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Менакер К.В., Лукьянова Е.В	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебно –методическое пособие по выполнению лабораторных работ студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ К.В.Менакер, Е.В.Лукьянова –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –70с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24763.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24763.pdf</a>
	Менакер К.В., Лукьянова Е.В	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебно –методическое пособие для практической работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ К.В.Менакер, Е.В.Лукьянова –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –68 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24765.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24765.pdf</a>

	Менакер К.В., Лукьянова Е.В	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: методические указания для организации самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ К.В.Менакер, Е.В.Лукьянова–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –21с [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24829.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24829.pdf</a>
Б1.В.ДВ.05.02 Инфраструктура железных дорог	Менакер К.В., Лукьянова Е.В	Инфраструктура железных дорог:учебно –методическое пособиепо выполнению лабораторныхработ студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ К.В.Менакер, Е.В.Лукьянова –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –68 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24764.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24764.pdf</a>
	Менакер К.В., Лукьянова Е.В	Инфраструктура железныхдорог:учебно –методическое пособиедля практической работы студентов направления бакалавриата23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ К.В.Менакер, Е.В.Лукьянова – Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –68 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24766.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24766.pdf</a>
	Менакер К.В., Лукьянова Е.В	Инфраструктура железных дорог: методические указания для организации самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ К.В.Менакер, Е.В.Лукьянова–Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –21с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24830.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24830.pdf</a>
Б1.В.ДВ.06.01 Технические средства обеспечения безопасности на транспорте	Коновалова М.И.	Технические средства обеспечения безопасности на транспорте: Методические указания по дисциплине «Технические средства обеспечения безопасности на транспорте» на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Коновалова М.И.- Чита: ЗаБИЖТ, 2018г. - 53 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24861.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24861.pdf</a>
	Коновалова М.И.	Технические средства обеспечения безопасности на транспорте: методические указания для самостоятельной работы студентами очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Техно-логия транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ М.И. Коновалова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 18 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24859.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24859.pdf</a>

Б1.В.ДВ.06.02 Транспортные системы обеспечения безопасности движения	Коновалова М.И.	Транспортные системы обеспечения безопасности движения: Методические указания по дисциплине «Транспортные системы обеспечения безопасности движения» на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / Коновалова М.И. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 г. - 51 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24885.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24885.pdf</a>
	Коновалова М.И.	Транспортные системы обеспечения безопасности движения: ме-тод. указания / М.И. Коновалова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 18 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24856.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24856.pdf</a>
Б1.В.ДВ.07.01 Мультимодальные транспортно-логистические центры	Банщикова А.А., Верхотуров С.А.	Мультимодальные транспортно-логистические центры. методиче-ское пособие на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, про-филя Организация перевозок и управление на транспорте (желез-нодорожный транспорт)/ А.А. Банщикова, С.А. Верхотуров –Чита: ЗаБИЖТ, 2018–46с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24111.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24111.pdf</a>
	Верхотуров С.А.	Мультимодальные транспортно-логистические центры: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Мультимодальные транспортно-логистические центры» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / С.А. Верхотуров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24110.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24110.pdf</a>
Б1.В.ДВ.07.02 Логистические центры в транспортной системе России	Банщикова А.А.	Логистические центры в транспортной системе России. Учебное пособие на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) /А.А. Банщикова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 83 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24141.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24141.pdf</a>
	Банщикова А.А.	Логистические центры в транспортной системе России: методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / А.А. Банщикова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 15 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24138.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24138.pdf</a>
Б1.В.ДВ.08.01 Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	Коновалова М.И., Банщикова А.А.	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/М.И. Коновалова, А.А.Банщикова. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –134с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24140.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24140.pdf</a>

	Банщикова А.А.	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / А.А. Банщикова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 34 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24139.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24139.pdf</a>
Б1.В.ДВ.08.02 Грузовая работа и транспортный сервис	Быкова Н.В.	Грузовая работа и транспортный сервис: методическое пособие к выполнению практических заданий для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)/ Быкова Н.В. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 103 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24855.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24855.pdf</a>
	Быкова Н.В.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Грузовая работа и транспортный сервис» для студентов направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля подготовки –«Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24797.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24797.pdf</a>
Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование транспортных процессов	Раевская П.Е.	Моделирование транспортных процессов: методические указания с заданиями для выполнения лабораторных работ для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / П.Е. Раевская - Чита: ЗаБИЖТ, 2018, - 27 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24745.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24745.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Транспортная задача: методическое указание для практических занятий по дисциплине “Моделирование транспортных процессов” для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) - Чита: ЗаБИЖТ, 2018, - 39 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24744.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24744.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Моделирование транспортных процессов: методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)»/ Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 15 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24741.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24741.pdf</a>

Б1.В.ДВ.09.02 Прикладное программирование транспортных систем	Раевская П.Е.	Прикладное программирование транспортных систем: методические указания с заданиями для выполнения лабораторных работ для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / П.Е. Раевская - Чита: ЗаБИЖТ, 2018, - 14 с [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24879.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24879.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Прикладное программирование транспортных систем: методическое указание для практических занятий по дисциплине «Прикладное программирование транспортных систем» для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» - Чита: ЗаБИЖТ, 2018, - 18с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24881.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24881.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Прикладное программирование транспортных систем: методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24854.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24854.pdf</a>
Б1.В.ДВ.10.01 Сервис на транспорте	Калмыкова О.А.	Сервис на транспорте: методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Калмыкова О.А. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 21 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24853.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24853.pdf</a>
	Калмыкова О.А.	Сервис на транспорте: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / О.А. Калмыкова. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24852.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24852.pdf</a>
Б1.В.ДВ.10.02 Организация работы экспедиторских компаний	Верхотуров С.А.	Организация работы экспедиторских компаний: Методические указания на практические занятия по дисциплине «Организация работы экспедиторских компаний» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / С.А. Верхотуров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 - 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24114.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24114.pdf</a>

	Верхотуров С.А.	Организация работы экспедиторских компаний. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация работы экспедиторских компаний» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / С.А. Верхотуров. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 10 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24113.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24113.pdf</a>
Б1.В.ДВ.11.01 Пути сообщения, технологические сооружения	Лемехова В.А.	Пути сообщения, технологические сооружения: методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) (рукопись)
	Лемехова В.А.	Пути сообщения, технологические сооружения: методические указания на лабораторные работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) (рукопись)
	Лемехова В.А.	Пути сообщения, технологические сооружения: методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) (рукопись)
Б1.В.ДВ.11.02 Устройство и эксплуатация пути	Лемехова В.А.	Устройство и эксплуатация пути: методические указания на практические занятия для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 (рукопись)
	Лемехова В.А.	Устройство и эксплуатация пути: методические указания на лабораторные работы для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 (рукопись)
	Лемехова В.А.	Устройство и эксплуатация пути: методические указания для самостоятельной работы студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). - Чита: ЗаБИЖТ, 2018 (рукопись)
Б1.В.ДВ.12.01 Управление грузовой и коммерческой работой	Быкова Н.В.	Управление грузовой и коммерческой работой: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ с заданиями по дисциплине «Управление грузовой и коммерческой работой» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). - Чита, ЗаБИЖТ, 2017. - 86 с [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24804.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24804.pdf</a>



	Быкова Н.В.	Управление грузовой и коммерческой работой: учебное пособие к практическим занятиям для студентов направления бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт).-Чита: ЗаБИЖТ, 2017.-90 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24802.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24802.pdf</a>
	Быкова Н.В.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Управление грузовой и коммерческой работой» для студентов направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Н.В. Быкова - Чита: ЗаБИЖТ, 2018.-90 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24800.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24800.pdf</a>
Б1.В.ДВ.12.02 Организация контейнерных перевозок	Коновалова М.И., Верхотуров С.А.	Грузоведение и сохранность перевозимых грузов: метод. Указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Грузоведение» для студентов заочной формы обучения специальности 190401.65 (23.05.04) «Эксплуатация железных дорог» специализаций: 1 – «Магистральный транспорт»; 3 – «Грузовая и коммерческая работа»; 4 – «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта». – Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 23 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20219.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20219.pdf</a>
Б2.В.01(У) Учебная - по получению первичных профессиональных умений и навыков	Тюпин В. Н.	Опасные физические процессы при эксплуатации железных до-рог: монография.– Чита: ЗаБИЖТ, 2013. – 149с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=19369.pdf</a>
	Раевская П.Е.	Практическая подготовка: метод. указания для студентов очной формы обучения по прохождению всех видов практик по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / П.Е. Раевская [Текст] - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf</a>
Б2.В.02(П) Производственная - по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (станционная)	Раевская П.Е.	Практическая подготовка: метод. указания для студентов очной формы обучения по прохождению всех видов практик по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / П.Е. Раевская [Текст] - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf</a>
Б2.В.03(П) Производственная - по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	Раевская П.Е.	Практическая подготовка: метод. указания для студентов очной формы обучения по прохождению всех видов практик по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / П.Е. Раевская [Текст] - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с. [Электронный ресурс] <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf</a>

Б2.В.04(Пд) Производственная - преддипломная	Раевская П.Е.	<p>Практическая подготовка: метод. указания для студентов очной формы обучения по прохождению всех видов практик по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» профиля Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / П.Е. Раевская [Текст] - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 17 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24758.pdf</a></p>
Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ФТД.В.01 Логика	Захарова Е.Ю.	<p>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.-24с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24089.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24089.pdf</a></p>
	Захарова Е.Ю.	<p>Логика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по всем направлениям бакалавриата и специальностям. –Чита: ЗаБИЖТ, 2018. –31с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24088.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24088.pdf</a></p>
ФТД.В.02 Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	Раевская П.Е.	<p>Организация доступной среды для инвалидов на транспорте: Методические указания на практические занятия для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 11 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24740.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24740.pdf</a></p>
	Раевская П.Е.	<p>Организация доступной среды для инвалидов на транспорте: методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» / Раевская П.Е. - Чита: ЗаБИЖТ, 2018. - 12 с.</p> <p>[Электронный ресурс]  <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24743.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=24743.pdf</a></p>