

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рыбалченко Константин Юрьевич

Должность: Директор ЧИПС УрГУПС

Дата подписания: 31.05.2024 16:44:31

Уникальный идентификатор документа:  
eb30aaec3ce95cf152e2a79998d6d1aefb0da2ed9d8dbaa0c8d43d3719748d08

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Уральский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО УрГУПС)**

Утверждены приказом ректора  
УрГУПС  
от « 22 » декабря 2023 г. № 650

## **ИЗМЕНЕНИЯ В «ПРАВИЛА ПРИЕМА**

**в ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»  
на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам  
магистратуры»**

Екатеринбург  
2023

1. Абзац второй пункта 15 Правил приема в ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденных приказом ректора УрГУПС от 31 октября 2023 г. № 543, (далее – Правила приема) изложить в следующей редакции:

**«Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, университет:**

- в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

- устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета установлена в приложении 2.1 и 2.2;

- установил, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе профессионального образования является ЕГЭ, и не проводит такое вступительное испытание (испытания) по профилю подготовки бакалавров 39.03.01 «Интернет-маркетинг и социальная аналитика»».

2. Подпункт 1 пункта 32 Правил приема изложить в следующей редакции:

«1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр", чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 10 баллов;».

3. Подпункт 5 пункта 32 Правил приема изложить в следующей редакции:

«5) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемых для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных

мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых УрГУПС (участники) и ОАО «РЖД» (победители и(или) призеры) в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ – 4 балла, за исключением конкурса «Юный железнодорожник Урала» – 10 баллов. Полный перечень мероприятий, за участие и (или) результаты участия в которых начисляются баллы, указан в приложениях 6.1 и 6.2;

результаты участия в финале Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»: победитель – 5 баллов; призер – 3 балла;».

4. Подпункт 2 пункта 82 изложить в следующей редакции:

«2) зачисление осуществляется при выполнении условий, изложенных в положении ПЛ 2.5.1-2021 «СМК. Об оказании платных образовательных услуг», в период с 1 июля по 22 августа.»

5. Пункт 89 Правил приема изложить в следующей редакции:

«89. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее – платформа "Работа в России"), и иной информацией, содержащейся на платформе "Работа в России".

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированные целевые квоты) университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

6. Пункт 106 Правил приема изложить в следующей редакции:

«106. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 96 Правил, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приеме оригинала представляет в Университет оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.».

7. Приложение 2.1 к Правилам приема изложить в редакции в соответствии с Приложением 1 к настоящим «Изменениям в «Правила приема в ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Изменения, Изменения в Правила приема).

8. Приложение 2.2 к Правилам приема изложить в редакции в соответствии с Приложением 2 к настоящим Изменениям.

9. Приложение 3 к Правилам приема изложить в редакции в соответствии с Приложением 3 к настоящим Изменениям.

10. Нумерацию «Приложения 6» к Правилам приема изменить на «Приложение 6.1».

11. Внести приложение 6.2 к Правилам приема следующего содержания:

**Перечень мероприятий**, проводимых ОАО «РЖД», за наличие статуса победителя и (или) призера в которых начисляются баллы при приеме в УрГУПС на обучение по образовательным программам высшего образования – программам **бакалавриата**, программам **специалитета**

№ п/п	Мероприятия
1.	XIV Международный конкурс проектных и творческих работ "Школа диалога культур "МОСТ"
2.	Байкальский межрегиональный математический турнир
3.	Всероссийский научно-технический конкурс "Шаг к мастерству
4.	Межрегиональный очно-дистанционный конкурс "Фонетик"
5.	Научно-практическая конференция "Первый Северный - 29 регион"
6.	Чемпионат юных профессионалов ОАО "РЖД"

Мероприятия проводятся в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона №273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности.».

12. Приложение 9 к Правилам приема изложить в редакции в соответствии с Приложением 4 к настоящим Изменениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Изменениям в Правила приема

Приложение 2.1

**Перечень  
вступительных испытаний на базе среднего общего образования и профессионального образования  
с указанием их приоритетности**

при приеме в УрГУПС на обучение по образовательным программам высшего образования – программам специалитета

ОП ВО / родствен- ная ОП СПО	Специальность и специализация/ специальность СПО		Перечень вступительных испытаний (далее – ВИ) (в порядке приоритетности)		
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования в соответствии с профилем СПО	для лиц, имеющих право сдавать ВИ, проводимые УрГУПС самостоятельно, по общеобразова- тельным предметам
1	2	3	4	5	6
23.05.03/ 23.02.06	Подвижной состав железных дорог/ Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грузовые вагоны</li> <li>• Пассажирские вагоны</li> <li>• Электрический транспорт железных дорог</li> <li>• Высокоскоростной наземный транспорт</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Железные дороги (ОП.07., учебный план 23.02.06)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Техническая механика (ОП.02., учебный план 23.02.06)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

1	2	3	4	5	6
23.05.04/ 23.02.01	Эксплуатация железных дорог/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный транспорт</li> <li>• Транспортный бизнес и логистика</li> <li>• Грузовая и коммерческая работа</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Транспортная система в России (ОП.04., учебный план 23.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Электротехника и электроника (ОП.02., учебный план 23.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
23.05.05/ 27.02.03	Системы обеспечения движения поездов/ Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электроснабжение железных дорог</li> <li>• Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте</li> <li>• Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Общий курс железных дорог (ОП.03., учебный план 27.02.03)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Электротехника (ОП.02., учебный план 27.02.03)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
23.05.06/ 08.02.10	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей/ Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительство магистральных железных дорог</li> <li>• Управление техническим состоянием железнодорожного пути</li> <li>• Мосты</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Общий курс железных дорог (ОП.06., учебный план 08.02.10)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Техническая механика (ОП.03., учебный план 08.02.10)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

1	2	3	4	5	6
38.05.03/ 38.02.05	Таможенное дело/ Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таможенное дело на транспорте</li> </ul>	1. ЕГЭ Обществознание	1. Основы коммерции (ОП.01., учебный план 38.02.05)	1. Обществознание
			2. ЕГЭ География / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Безопасность жизнедеятельности (ОП.09., учебный план 38.02.05)	2. Математика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

**Перечень  
вступительных испытаний на базе среднего общего образования и профессионального образования  
с указанием их приоритетности**  
при приеме в УрГУПС на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата

ОП ВО / родствен- ная ОП СПО	Направление подготовки и профиль бакалавриата/ специальность СПО		Перечень вступительных испытаний (далее – ВИ) (в порядке приоритетности)		
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования в соответствии с профилем СПО	для лиц, имеющих право сдавать ВИ, проводимые УрГУПС самостоятельно, по общеобразова- тельным предметам
1	2	3	4	5	6
08.03.01/ 08.02.01	Строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	• Промышленное и гражданское строительство	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Техническая механика (ОП.02., учебный план 08.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Основы электротехники (ОП.03., учебный план 08.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык



1	2	3	4	5	6
09.03.02/ 09.02.01	Информационные системы и технологии / Компьютерные системы и комплексы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системное администрирование информационно-коммуникационных систем</li> <li>Системы искусственного интеллекта</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Основы алгоритмизации и программирования (ОП.09., учебный план 09.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Основы электротехники (ОП.02., учебный план 09.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
10.03.01/ 10.02.01	Информационная безопасность / Организация и технология защиты информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация и технологии защиты информации (на транспорте)</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Технические средства информатизации (ОП.04., учебный план 10.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Основы информационной безопасности (ОП.06., учебный план 10.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

1	2	3	4	5	6
13.03.02/ 13.02.07	Электроэнергетика и электротехника/ Электроснабжение (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрические станции и подстанции</li> </ul>	<b>1. ЕГЭ Математика</b> (профильный уровень)	<b>1. Техническая механика</b> (ОП.04., учебный план 13.02.07)	<b>1. Математика</b>
			<b>2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих</b>	<b>2. Электротехника и электроника</b> (ОП.02., учебный план 13.02.07)	<b>2. Физика</b>
			<b>3. ЕГЭ Русский язык</b>	<b>3. Русский язык</b>	<b>3. Русский язык</b>
15.03.06/ 15.02.10	Мехатроника и робототехника / Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мехатронные и робототехнические системы</li> <li>• Инжиниринг и информационные технологии в транспортном машиностроении</li> </ul>	<b>1. ЕГЭ Математика</b> (профильный уровень)	<b>1. Техническая механика</b> (ОП.02, учебный план 15.02.10)	<b>1. Математика</b>
			<b>2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих</b>	<b>2. Электротехника</b> (ОП.06 учебный план 15.02.10)	<b>2. Физика</b>
			<b>3. ЕГЭ Русский язык</b>	<b>3. Русский язык</b>	<b>3. Русский язык</b>

1	2	3	4	5	6
20.03.01/ 20.02.01	Техносферная безопасность / Рациональное использование природоохозяйственных комплексов, Защита в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>Техносферная безопасность</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Безопасность жизнедеятельности (ОП.09., учебный план 20.02.01, 20.02.02)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Электротехника и электроника (ОП.02., учебный план 20.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
23.03.01/ 23.02.01	Технология транспортных процессов / Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление в технических системах</li> <li>Цифровой транспорт и логистика</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Транспортная система в России (ОП.04., учебный план 23.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Электротехника и электроника (ОП.02., учебный план 23.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

1	2	3	4	5	6
23.03.03/ 23.02.01	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автомобили и автомобильное хозяйство</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Транспортная система в России (ОП.04., учебный план 23.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Физика / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Электротехника и электроника (ОП.02., учебный план 23.02.01)	2. Физика
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
38.03.01/ 38.02.01	Экономика / Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экономика строительного бизнеса</li> <li>• Экономика и организация производства на предприятии</li> <li>• Экономика труда</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Экономика организации (ОП.01., учебный план 38.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Обществознание/ ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Основы экономической теории (ОП.10., учебный план 38.02.01)	2. Обществознание
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
38.03.02/ 38.02.04	Менеджмент / Коммерция (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление развитием организации</li> <li>• Логистика</li> <li>• Транспортные системы агломераций</li> <li>• Кадровый менеджмент</li> <li>• Управление в индустрии туризма, сервиса и гостеприимства</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Экономика организации (ОП.01., учебный план 38.02.04)	1. Математика
			2. ЕГЭ Обществознание/ ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Менеджмент (ОП.03., учебный план 38.02.04)	2. Обществознание
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

1	2	3	4	5	6
38.03.03/ 46.02.01	Управление персоналом /Документационное обеспечение управления и архивоведение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационные технологии в управлении персоналом</li> </ul>	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (ОП.12., учебный план 46.02.01)	1. Математика
			2. ЕГЭ Обществознание/ ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Документационное обеспечение управления (ОП.06., учебный план 46.02.01)	2. Обществознание
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
39.03.01	Социология	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интернет-маркетинг и социальная аналитика</li> </ul>	1. ЕГЭ Обществознание	Не предусмотрены	1. Обществознание
			2. ЕГЭ Математика (профильный уровень) / ЕГЭ Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих		2. Математика
			3. ЕГЭ Русский язык		3. Русский язык

1	2	3	4	5	6
43.03.01/ 43.02.06	Сервис / Сервис на транспорте (по видам транспорта)	• Сервис на транспорте	1. ЕГЭ Математика (профильный уровень)	1. Сервисная деятельность (ОП.01., учебный план 43.02.06)	1. Математика
			2. ЕГЭ Обществознание/ ЕГЭ Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) – по выбору поступающих	2. Менеджмент (ОП.02., учебный план 43.02.06)	2. Обществознание
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык
43.03.02/ 43.02.11	Туризм / Гостиничный сервис	• Инновационные технологии управления в индустрии туризма и гостеприимства	1. ЕГЭ История	1. Экономика организации (ОП.03., учебный план 43.02.11)	1. История
			2. ЕГЭ Обществознание/ ЕГЭ География – по выбору поступающих	2. Менеджмент (ОП.01., учебный план 43.02.11)	2. Обществознание
			3. ЕГЭ Русский язык	3. Русский язык	3. Русский язык

**Максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания**

Наименование предмета	Вид финансирования	УрГУПС	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
1	2	3	4	5
<b>при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета</b>				
Русский язык	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов	100	36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Математика	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Физика	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Информатика и ИКТ	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		40
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			40
Обществознание	в рамках КЦП	для головного вуза		42
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			42
История	в рамках КЦП	для головного вуза	32	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		32	
География	в рамках КЦП	для головного вуза	37	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		37	

Железные дороги	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов	100	27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Техническая механика	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Транспортная система в России	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Электротехника и электроника	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Общий курс железных дорог	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Электротехника	в рамках КЦП	для головного вуза и филиалов		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Основы электротехники	в рамках КЦП	для головного вуза		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Основы алгоритмизации и программирования	в рамках КЦП	для головного вуза	27	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		27	
Технические средства информатизации	в рамках КЦП	для головного вуза	27	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		27	
Основы информационной безопасности	в рамках КЦП	для головного вуза	36	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		36	



Безопасность жизнедеятельности	в рамках КЦП	для головного вуза	100	27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Экономика организации	в рамках КЦП	для головного вуза		27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Основы экономической теории	в рамках КЦП	для головного вуза		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Основы коммерции	в рамках КЦП	для головного вуза		42
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			42
Менеджмент	в рамках КЦП	для головного вуза		36
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			36
Сервисная деятельность	в рамках КЦП	для головного вуза		27
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			27
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	в рамках КЦП	для головного вуза	27	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		27	
Документационное обеспечение управления	в рамках КЦП	для головного вуза	42	
	по договорам об оказании платных образовательных услуг		42	
<b>при поступлении на обучение по программам магистратуры</b>				
Строительство	в рамках КЦП	для головного вуза	100	25
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Информационные системы и технологии	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			

Информационная безопасность	в рамках КЦП	для головного вуза	100	25
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Электроэнергетиче ские системы и сети	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Мехатроника и робототехника	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Техносферная безопасность на транспорте	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Экономика предприятия	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Менеджмент	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			
Управление персоналом организации	в рамках КЦП	для головного вуза		
	по договорам об оказании платных образовательных услуг			

**Перечень  
справочных материалов и дополнительных устройств,  
разрешенных к использованию во время проведения вступительных испытаний,  
проводимых вузом самостоятельно**

**Запрещено** иметь и использовать на экзамене мобильные телефоны или иные средства связи; любые электронно-вычислительные устройства, кроме разрешенных к использованию. При нарушении этих правил и отказе в их соблюдении приемная комиссия (экзаменатор) вправе удалить поступающего с экзамена с внесением записи с указанием причины удаления в экзаменационный бланк и экзаменационную ведомость.

<b>Предмет вступительного испытания</b>	<b>Виды справочных материалов и дополнительных устройств, разрешенных к использованию*</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>по программам бакалавриата и программам специалитета</b>	
Математика	простейшая линейка
Физика	непрограммируемый калькулятор (на каждого сдающего) с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и простейшая линейка
Русский язык	–
Обществознание	–
История	атласы по истории на бумажном носителе
Железные дороги	–
Техническая механика	–
Транспортная система в России	–
Электротехника и электроника	непрограммируемый калькулятор (на каждого сдающего) с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и простейшая линейка
Общий курс железных дорог	–
Электротехника	непрограммируемый калькулятор (на каждого сдающего) с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и простейшая линейка
Основы электротехники	непрограммируемый калькулятор (на каждого сдающего) с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и простейшая линейка
Основы алгоритмизации и программирования	–
Технические средства информатизации	–
Основы информационной безопасности	–
Безопасность жизнедеятельности	–
Экономика организации	калькулятор
Основы экономической теории	калькулятор

Менеджмент	–
Основы коммерции	калькулятор
Сервисная деятельность	–
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	справочные материалы, размещенные в справочной правовой системе «КонсультантПлюс»
Документационное обеспечение управления	справочные материалы, размещенные в справочной правовой системе «КонсультантПлюс»
Менеджмент	–
<b>по программам магистратуры</b>	
Строительство	– справочные материалы, размещенные в справочной правовой системе «КонсультантПлюс»; – строительные справочники.
Информационные системы и технологии	–
Информационная безопасность	–
Электроэнергетические системы и сети	–
Мехатроника и робототехника	–
Техносферная безопасность на транспорте	–
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	– Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: Федеральный закон РФ 10.01.2003 г. (с изм); – Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом; – Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями: № 7 к ПТЭ РЖД. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации, № 8 к ПТЭ РЖД. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации).
Экономика предприятия	–
Менеджмент	справочные материалы, размещенные в справочной правовой системе «КонсультантПлюс»
Управление персоналом организации	справочные материалы, размещенные в справочной правовой системе «КонсультантПлюс»

*\* Использование дополнительного оборудования и материалов на экзамене, не указанных в данной таблице, не предусмотрено.*