

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
Красноярский институт железнодорожного транспорта
– филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет
путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 Е.Е. Савченко

«19» апреля 2023 г.



Отчёт
о самообследовании
Красноярского института железнодорожного транспорта –
филиала ФГБОУ ВО ИРГУПС
по образовательным программам среднего профессионального образования

Красноярск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
I	Аналитическая часть	3
1	Оценка образовательной деятельности	3
2	Система управления организацией	5
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	8
4	Организация учебного процесса	18
5	Востребованность выпускников	19
6	Качество кадрового обеспечения	21
7	Учебно-методическое обеспечение	25
8	Библиотечно-информационное обеспечение	59
9	Материально-техническая база	61
10	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	65
11	Анализ показателей деятельности организации	66
II	Результаты анализа показателей деятельности, подлежащих самообследованию	68

Введение

Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (далее – Институт) – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (далее – Университет), расположенное по адресу ул. Ладокецховели, 89, г. Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация, 660028.

Согласно действующей в Институте Политике в области качества его миссией является подготовка высококвалифицированных кадров для работы в сфере железнодорожного транспорта, способных действовать профессионально, систематически повышая уровень своих компетенций в интересах социально-экономического развития Восточной Сибири.

Самообследование проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации», приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями).

I Аналитическая часть

1. Оценка образовательной деятельности

Основные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в Институте, позволяют вести подготовку кадров ключевых специальностей железнодорожного транспорта.

Среднее профессиональное образование представлено следующими основными образовательными программами:

по очной форме обучения:

08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» - сроки освоения: на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - срок освоения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» - сроки освоения: на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)» - сроки освоения: на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)» - сроки освоения: на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» - сроки освоения: на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» - срок освоения на базе среднего общего образования – 1 год 10 месяцев; по заочной форме обучения:

08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» - срок освоения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев;

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» - срок освоения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев;

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» - срок освоения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев;

23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)» - срок освоения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев;

23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)» - срок освоения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев;

В 2022 г. для обучения по программам среднего профессионального образования было принято 579 чел. (502 чел. – по очной, 77 чел. – по заочной формам обучения): 309 чел. – на базе 9 классов (все по очной форме обучения) и 270 чел. – на базе 11 классов (193 чел. – по очной, 77 чел. – по заочной формам обучения).

Для обучения на бюджетной основе было принято 190 чел. (190 чел. – по очной, 0 чел. – по заочной формам обучения): 105 чел. – на базе 9 классов (все по очной форме обучения) и 85 чел. – на базе 11 классов (все по очной форме обучения).

Для обучения на внебюджетной основе было принято 389 чел. (312 чел. – по очной, 77 чел. – по заочной формам обучения): 204 чел. – на базе 9 классов (все по очной форме обучения) и 185 чел. – на базе 11 классов (108 чел. – по очной, 77 чел. – по заочной формам обучения).

Всего по программам среднего профессионального образования в 2022 г. обучалось 1883 чел. (1506 чел. – по очной, 377 чел. – по заочной формам обучения): 927 чел. – на базе 9 классов (919 чел. – по очной, 8 чел. – по заочной формам обучения) и 956 чел. – на базе 11 классов (587 чел. – по очной, 369 чел. – по заочной формам обучения).

На бюджетной основе обучалось 819 чел. (744 чел. – по очной, 75 чел. – по заочной формам обучения): 413 чел. – на базе 9 классов (413 чел. – все по очной форме обучения) и 406 на базе 11 классов (331 чел. – по очной, 75 чел. – по заочной формам обучения).

На внебюджетной основе обучалось 1064 чел. (762 чел. – по очной, 302 чел. – по заочной формам обучения): 514 чел. – на базе 9 классов (506 чел. – по очной, 8 чел. – по заочной формам обучения) и 550 чел. – на базе 11 классов (256 чел. – по очной, 294 чел. – по заочной формам обучения).

В 2022 г. по программам среднего профессионального образования было 484 выпускника (338 чел. – по очной, 146 чел. – по заочной формам обучения): 188 чел. – на базе 9 классов (185 чел. – по очной, 3 чел. – по заочной формам обучения) и 296 чел. – на базе 11 классов (153 чел. – по очной, 143 чел. – по заочной формам обучения).

Из них на бюджетной основе обучалось 294 чел. (215 чел. – по очной, 79 чел. – по заочной формам обучения): 109 чел. – на базе 9 классов (107 чел. – по очной, 2 чел. – по заочной формам обучения) и 185 чел. – на базе 11 классов (108 чел. – по очной, 77 чел. – по заочной формам обучения).

На внебюджетной основе обучалось 190 выпускников (123 чел. – по очной, 67 чел. – по заочной формам обучения): 77 чел. – на базе 9 классов (76 чел. – по очной, 1 чел. – по заочной формам обучения) и 113 чел. – на базе 11 классов (47 чел. – по очной, 66 чел. – по заочной формам обучения).

Анализ отчётов председателей государственных аттестационных комиссий показывает, что подготовка специалистов со средним профессиональным образованием в целом отвечает требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Тематика ВКР актуальна и удовлетворяет запросам производства.

2. Система управления организацией

Система управления Институтом в части реализации программ среднего профессионального образования, приведённая в соответствие с современными требованиями к организации образовательной деятельности, позволяет эффективно решать весь комплекс задач подготовки высококвалифицированных кадров для предприятий и учреждений железнодорожного транспорта. Её функционирование обеспечивают учёный совет, директор, заместитель директора по молодежной политике, заместитель директора по СПО, заместитель директора по информатизации и научной работе, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора связям с производством, главный бухгалтер – начальник ФЭУ.

Оперативное управление техникумом осуществляется заместителем директора по СПО.

В структуру техникума входят три отделения очной формы обучения:

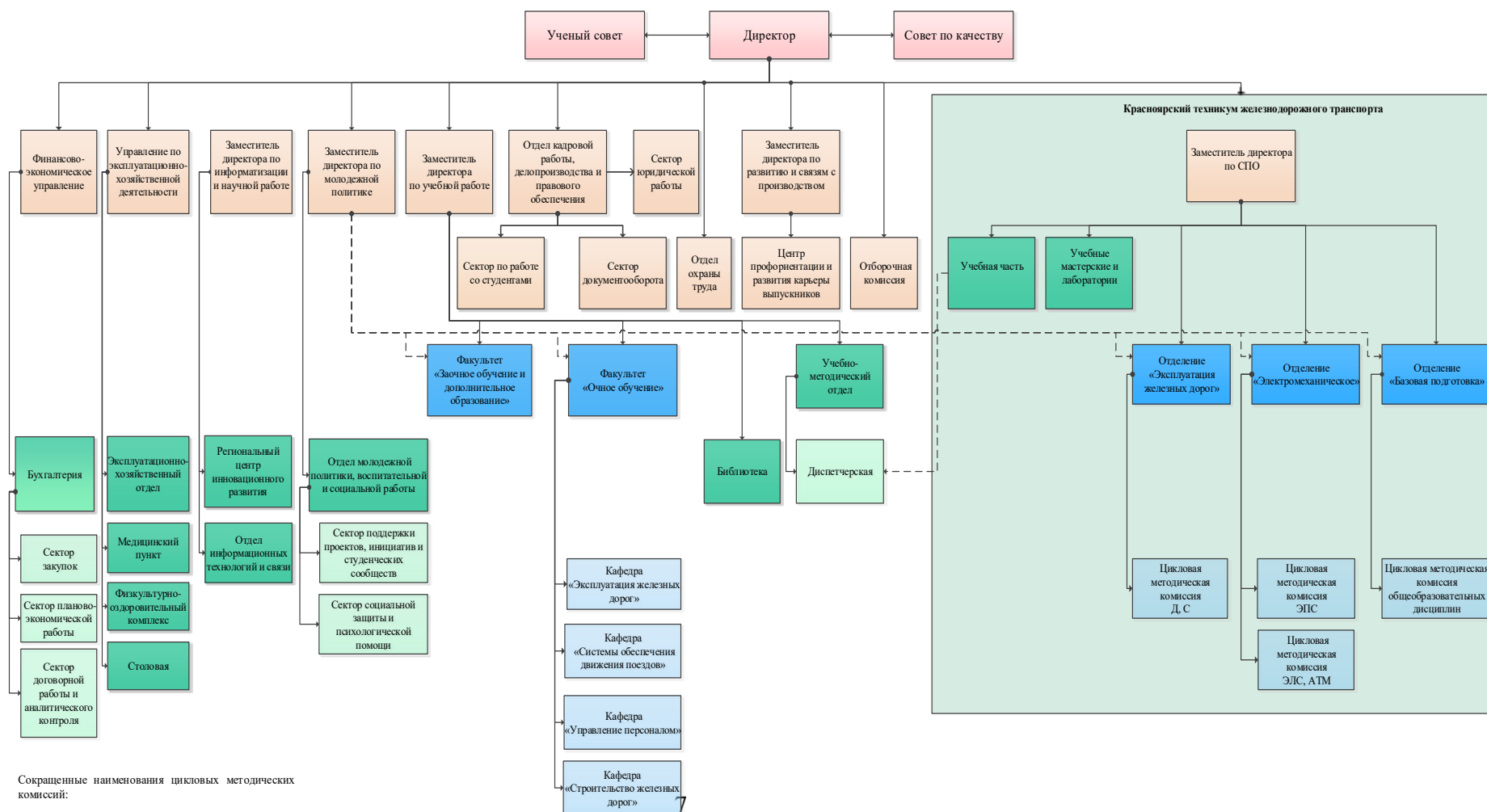
- отделение «Электромеханическое»;
- отделение «Эксплуатация железных дорог»;

- отделение «Базовая подготовка».

Управление на отделениях осуществляется заведующими отделениями.

Студенты заочного обучения контролируются методистом под управлением заведующего учебной частью.

Организационная структура управления КрИЖТ ИрГУПС



Сокращенные наименования цикловых методических комиссий:

Д, С – дисциплин организации перевозок, дисциплин путевого хозяйства;
ЭПС – дисциплин технической эксплуатации подвижного состава (локомотивы, вагоны);
ЭЛС, АТМ – дисциплин электроснабжения и производственного обучения, дисциплин автоматизации и телемеханики.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1. Спектр реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена

Техникум реализует программы подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (ФГОС СПО):

- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2014 г. N 1002;

- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденным приказом, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216;

- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. № 66;

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376;

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388;

- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 139;

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 5 января 2018 г. № 69.

Техникум реализует программы подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (ФГОС СПО):

- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2014 г. N 1002;

- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденным приказом, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216;

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376;

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388;

3.2 Соотношение между государственным планом приема и приемом на договорных условиях с частичным или полным возмещением затрат

Прием студентов на первый курс очной/заочной форм обучения осуществляется в техникуме согласно плану приема, утвержденному ректором Университета на бюджетной и внебюджетной основе обучения.

Таблица 1

Наименование специальности	План		Факт	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	60/0	40/25	60/0	21/14
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	0/0	50/0	0/0	25/0
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	20/0	30/0	20/0	5/0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	35/0	90/50	35/0	113/40
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,	75/0	100/25	75/0	113/23
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	0/0	50/0	0/0	22/0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0/0	50/0	0/0	13/0

План приема студентов за счет средств федерального бюджета в 2022 году выполнен. При этом конкурс при зачислении составил 3 чел/место. Наиболее высокий конкурс при зачислении на бюджетной основе составил человек на место по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на базе основного общего образования).

Таблица 2

Анализ выпуска специалистов

№ п/п	Код и наименование специальности	План выпуска, всего (чел.)	В т.ч.		Фактически защитили (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
			очники	заочники и очно – заочники	очники	заочники и очно – заочники	очники				заочники, очно-заочно				очники	заоч. и очн-заоч.
							Оценки				Оценки					
							5	4	3	2	5	4	3	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	115	81	34	81	34	33	19	29	0	12	12	10	0	16	0
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	74	45	29	45	29	26	14	5	0	20	7	2	0	11	6

	путевое хозяйство															
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	64	55	9	55	9	38	15	2	0	7	2	0	0	15	1
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	113	78	35	78	35	36	33	9	0	22	11	2	0	22	8
5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	75	56	19	56	19	41	15			12	7	0	0	18	2
6	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	43	23	20	23	20	10	11	2		7	8	5	0	8	1

	Итого	484	338	146	338	146	184	107	47		80	47	19		90	18
--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	--	----	----	----	--	----	----

В 2022 году выпуск составил 484 человека, в том числе на очной форме обучения 338 человека (69,9%), на заочной форме обучения 146 человек (30,1%). Из общего числа выпускников получили диплом с отличием 108 человек (22,3%).

3.4 Соответствие разработанных программ подготовки специалистов среднего звена и учебно-методической документации требованиям федеральных государственных образовательных стандартов

Программы подготовки специалистов среднего звена разработаны в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и учетом удовлетворения потребностей рынка труда и работодателей. Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ориентированы на расширение возможностей подготовки специалистов на основе современных образовательных технологий при обязательном заинтересованном участии работодателей и социальных партнеров колледжа. В них конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Содержание образовательной программы определяет конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Структура ППССЗ содержит все учебные циклы в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- профессиональный.

В структуру ППССЗ входят все разделы в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Структура ППССЗ по циклам состоит из обязательной и вариативной частей. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, Вариативная часть (около 30 процентов), направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, а также формирование исследовательской, социальной, экономической культуры и языковой грамотности специалиста.

В ППССЗ для всех специальностей имеются все дисциплины обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», а обязательная часть профессионального цикла изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину

«Безопасность жизнедеятельности» составляет не менее 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов, что соответствует требованиям.

ППССЗ разработана совместно с работодателями, имеет положительное заключение работодателя и утверждена в соответствии с требованиями.

Программа подготовки специалистов среднего звена содержит все необходимые компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- рабочие программы практик (учебной и производственной);
- программу государственной итоговой аттестации;
- оценочные материалы;
- учебно-методическую документацию.

Для обеспечения эффективности самостоятельной работы обучающихся и совершенствования управления ею со стороны преподавателей по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ созданы методические указания и методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов.

3.5 Учебные планы

Действующие учебные планы разработаны в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по каждой специальности и утверждены ректором Университета.

При разработке учебных планов учтены:

- равномерная, в течение всего периода обучения, недельная нагрузка студентов, всеми видами аудиторных занятий, включая занятия по физической культуре (отклонения по количеству часов, отведенных на изучение циклов дисциплин и отдельных дисциплин, не превышают нормативов, установленных стандартом);
- максимальный объем учебной нагрузки студента по очной форме обучения, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы, не превышает 54 часов в неделю;
- объем обязательных аудиторных занятий за весь период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю;
- продолжительность практик студентов находится в рекомендуемых ФГОС и учебными планами пределах;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 7 - 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Учебные планы предусматривают изучение циклов дисциплин, установленных соответствующими ФГОС: общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ.00), математический и общий естественнонаучный

(ЕН.00) и профессиональный (П.00), включающий общепрофессиональные дисциплины (ОП.00) и профессиональные модули (ПМ.00).

Анализ учебных планов показывает их соответствие нормативным требованиям.

3.6 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие программы в соответствии с ФГОС СПО и в соответствии с Положениями Института о разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. В них отражены все дидактические единицы, обеспечивающие формирование профессиональных и общих компетенций, знаний, умений и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС.

Для обеспечения эффективной подготовки специалистов по дисциплинам и профессиональным модулям имеются учебно-методические комплексы, состоящие из двух блоков:

- нормативно-методическая документация;
- средства обучения и фонды оценочных средств.

Анализ содержания УМК выявил следующее:

- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствуют установленным требованиям, рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий, имеют внешнюю рецензию;
- методические работы преподавателей направлены, в основном, на обеспечение практических занятий и самостоятельной работы студентов с учетом использования практико-ориентированного подхода в обучении.

Все эти мероприятия позволяют добиться высокого качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, о чем свидетельствуют результаты защиты выпускных квалификационных работ.

3.7 Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов

Правила приема лиц для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования разрабатываются Университетом в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и другими локальными нормативными актами Университета и утверждаются Ученым советом Университета.

Для приема заявлений и документов от поступающих ежегодно формируется отборочная комиссия, являющаяся структурным подразделением приемной комиссии Университета.

В отборочную комиссию привлекаются наиболее ответственные и квалифицированные работники Техникума из числа преподавателей и учебно-вспомогательного персонала. Возглавляет комиссию директор Института. Общее и оперативное руководство техническим персоналом возлагается на ответственного секретаря отборочной комиссии.

Прием абитуриентов осуществлялся на основании результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего и среднего общего образования, указанного в представленном поступающим документе об образовании.

Результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования учитывались в форме среднего балла всех предметов, указанных в представленном документе об образовании.

Таблица 3

Наименование специальности	Проходной балл	
	Основное общее	Среднее общее
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4,40	4,42
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-	4,10
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	4,43	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,88	4,72
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,	4,70	4,48
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	4,61	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	4,03

3.8 Степень подготовленности выпускников к выполнению требований федеральных государственных образовательных стандартов

3.8.1 Уровень требований в ходе промежуточной аттестации студентов

Промежуточная аттестация студентов проводится согласно учебному плану, календарному учебному графику и положению о промежуточной аттестации студентов. Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный, квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен проводится с участием работодателя и проверяет готовность обучающихся к выполнению определенного вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций.

3.8.2 Степень усвоения студентами программного материала

Степень усвоения студентами программного материала удовлетворительная, об этом свидетельствуют результаты промежуточной аттестации.

Таблица 4

Отделение «Базовая подготовка»

Курс	Наименование специальности	Списочная численность (чел.)	Число сдавших (чел.)	Абсолютная успеваемость, %
1	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	70	47	67,1
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	22	21	95,4
	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	15	5	33,3
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	94	76	80,8
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	151	110	72,8
	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	68	49	72,1

Отделение «Электромеханическое»

Курс	Наименование специальности	Списочная численность(чел.)	Число сдавших (чел.)	Абсолютная успеваемость, %
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	159	120	75,5
3		126	111	88,1
4		81	81	100,0
2	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	60	46	76,7
3		57	49	85,9
4		35	35	100,0
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	22	21	95,4
3		30	30	100,0

Отделение «Эксплуатация железных дорог»

Курс	Наименование специальности	Списочная численность(чел.)	Число сдавших (чел.)	Абсолютная успеваемость, %
2		68	57	83,8
3		47	40	85,1

4	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	27	27	100
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	102	43	50,1
3		84	69	82,1
4		41	41	100

3.8.3 Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий

Результаты анализа отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий свидетельствуют о том, что уровень знаний и умений выпускников соответствует требованиям действующих ФГОС.

Анализы отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий показывают, что выпускники готовы к профессиональной деятельности в железнодорожной отрасли.

4. Организация учебного процесса

Учебный процесс организован в соответствии с разработанными учебными планами по специальностям и календарными учебными графиками. Аудиторные занятия студентов регламентируются расписанием учебных занятий, которое составляется диспетчерской учебно-методического отдела на каждый семестр в программе авторасписания.

Педагогическая нагрузка преподавателей определяется исходя из объема часов обязательной учебной нагрузки обучающихся на текущий учебный год и утверждается директором Института.

Педагогическая нагрузка преподавателей не превышает 1440 часов в год.

В среднем учебная нагрузка, приходящаяся на одного преподавателя, составляет от 720 до 1440 часов. Учебная нагрузка закрепляется за преподавателем в соответствии приказом директора «О тарификации на учебный год по программам СПО»

Работу по планированию и организации учебного процесса осуществляет заместитель директора по СПО.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, теоретических, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования. В течение года проводятся индивидуальные и групповые консультации.

Учебные дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла реализуются с использованием анализа конкретных профессиональных ситуаций, кейс-технологии, ролевых игр, компьютерных и фантомных симуляций. Это позволяет в процесс обучения развивать клиническое мышление, профессиональные речь и действия. Использование интерактивных форм обучения позволяет авторитарное взаимодействие между студентом и преподавателем перевести в партнерское, что благоприятно сказывается на качестве обучения.

При таком построении образовательного процесса студент активно работает над приобретением знаний и умений, освоением видов профессиональной деятельности, при этом понимая необходимость такой работы.

Сочетание индивидуальной формы работы студентов с работой в малых группах является хорошим условием для реализации указанных технологий.

Наиболее интересный опыт преподавателей по использованию деятельностных и интерактивных технологий демонстрируется при проведении открытых занятий.

С целью повышения эффективности учебных занятий организовано взаимопосещение занятий преподавателями с последующим анализом содержания и методики проведения занятий. Систематически, согласно плану, проводятся открытые занятия.

Учет контингента обучающихся, предоставление академических отпусков, перевод на следующий курс, в другие группы и другие учебные

заведения, отчисление студентов, не выполнивших требования учебных программ по итогам семестра, заполнение документации на выпускников, оформление приказов осуществляется на основании действующих локальных нормативных актов.

5. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников по всем специальностям составило 76 %.

Выпускники в основной массе трудоустраиваются на предприятия и структурные подразделения филиала ОАО «РЖД» - Красноярская железная дорога. Помимо предприятий ОАО «РЖД» нашими выпускниками заинтересованы такие предприятия:

- ОАО «ВостокСибПромТранс»;
- ПО «Норильсктрансремонт»;
- АО «СУЭК-Красноярск»

По отзывам руководителей организаций уровень подготовки выпускников соответствует необходимым требованиям.

Таблица 5

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие предприятия		
		Всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	81	34	11	36	11	ДЦС-1, ДЦС-2, ДЦС-3	7	-	АО «Востоксибпромтранс»
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	45	40	7	15	7	ПЧ-2 – 1 ПЧ-5 – 3 ПЧ-6 – 1 ПЧ-4 – 4 ПЧ-16 – 3 ИЧ-1 – 1 ПМС-197 – 1 ПМС-181 – 1	6	-	АО «Востоксибпромтранс» ПО «Норильсктрансремонт»

3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	55	42	6	6	6	ШЧ-1 Боготол ШЧ-4 Иланская ШЧ-6 Саянская ШЧ-8 Аскиз ШЧ-11 Кошурниково	9	0	АО «В-Сибпромтранс» Калининградская СЦБ
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	78	38	12	53	12	ТЧЭ-1 Боготол ТЧЭ-2 Красноярск-Главный ТЧЭ-3 Иланская ТЧЭ-5 Ачинск-1 СЛД-77 Красноярск	7	0	АО «В-Сибпромтранс» АО «СУЭК-Красноярск»
5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	56	40	3	7	3	ВЧДЭ-7 Красноярск-Восточный ВЧДЭ-8 Абакан ФПК ВЧДЭ-1 Боготол	8	0	ПО «Норильсктрансремонт»
6	13.02.06 Электроснабжение (по отраслям)	24	20	2	6	2	ЭЧ-7 Саянская ЭЧ-4 Уяр	5	0	АО «СУЭК-Красноярск» ПО «Норильсктрансремонт»
Итого		339	214	31	123	41		42		

По отзывам руководителей железнодорожных предприятий, уровень подготовки выпускников соответствует требованиям профессиональных стандартов.

6. Качество кадрового обеспечения

6.1 Квалификация педагогических работников

Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует нормативным требованиям.

По среднему профессиональному образованию насчитывается 89 педагогических работников. Из них 3 (3,4 %) чел. имеют ученую степень

кандидата наук, 52 (59,1 %) чел. высшую и 18 (20,5 %) первую квалификационную категорию. Количество внешних совместителей – 10 человек. Все 89 (100 %) чел. имеют высшее образование.

Прошли повышение квалификации или имеют профессиональную переподготовку 129 человек, 135.8%. Должны были пройти стажировку 91 человек, фактически прошли 108 человек, 118.7%. Итого повышение квалификации должны были пройти 186 человек, фактически прошли 237 человек, 100 %.

Штатные педагогические работники общепрофессионального и профессионального циклов имеют второе высшее образование (педагогическое) 2 человека, 2,3 %, или прошли переподготовку по дополнительной профессиональной программе по педагогике в объеме не менее 250 часов 54 человека, 91,4%. Всего 56 чел. 100 %.

Всего штатных педагогических работников 89 человек, из них:

- в возрасте до 35 лет 13 человек, 14,6 %,
- в возрасте от 35 до 55 лет 45 человек, 50,6 %,
- в возрасте от 56 до 65 лет 25 человек, 28,1 %,
- старше 65 лет 6 человек, 6,7 %.

Сведения о педагогических работниках, имеющих учёную степень, награды Минобрнауки России, Минпросвещения России, Почётный железнодорожник (включая руководящий состав)

Таблица 6

№№ п/п	ФИО работника	Наименование учёной степени (звания) и наград
1	2	3
1.	Рузанова Ольга Ивановна	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» № 1427 к-н
2.	Галкина Анна Юрьевна	Кандидат сельскохозяйственных наук
3.	Слабкова Ольга Григорьевна	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» № 1058/к
4.	Карлов Сергей Алексеевич	Кандидат исторических наук
5.	Лекомцев Петр Сергеевич	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» № 065/к-н Нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта» № 88-0
6.	Черниченко Ангелина Витальевна	Кандидат физико-математических наук

Таблица 7

Сведения о педагогических работниках, имеющих статус экспертов Ворлдскиллс.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Статус эксперта (эксперта-мастера) (сертифицированный, региональный)
1	2	3	4	5
1.	Снеткова О.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	Главный эксперт с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс в своём регионе
2.	Бузаев Илья Владимирович	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	Главный эксперт с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс в своём регионе
3.	Мерилова Е.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	Главный эксперт с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс в своём регионе

Таблица 8

Сведения о педагогических работниках, имеющих статус экспертов демонстрационного экзамена.

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
1.	Бияк Ю.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Т82 Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
2.	Котляров В.Д.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Т82 Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
3.	Зайцев Е.Д.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Т82 Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
4.	Васильева В.А	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	13.02.0.Электроснабжение (по отраслям) Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций
5.	Рузанова О.И.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
6.	Гришина А.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
7.	Помыткина О.Л.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
8.	Савченко С.Ф.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Т85 Обслуживание и ремонт вагонов
9.	Солдатова Е.Д.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Т85 Обслуживание и ремонт вагонов
10.	Семерюк В.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Т85 Обслуживание и ремонт вагонов
11.	Гостев Г.А	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути

№ п/п	Фамилия и инициалы	Организация	Должность	Специальность, компетенция
1	2	3	4	5
12.	Урчукова И.В.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути
13.	Мамаева И.Ю	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Контроль состояния железнодорожного пути
14.	Леоненко М.А	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
15.	Федорова Е.А.	КрИЖТ ИрГУПС	Преподаватель	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Управление перевозочным процессом железнодорожном транспорте

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы»: По плану 3 чел. Фактически 3 чел.

7. Учебно-методическое обеспечение

Программы подготовки специалистов среднего звена обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечному фонду техникума и к электронной библиотечной системе Университета.

Во время самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы обучающиеся имеют доступ к сети Интернет и возможность оперативного обмена информацией.

Библиотечный фонд укомплектован основной учебно-методической литературой, указанной в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей в качестве.

В рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей основная и дополнительная учебная литература своевременно корректируется в соответствии с имеющимся фондом и требованиями ФГОС.

Весь массив учебно-методического обеспечения представлен через сайт библиотеки <http://irbis.krsk.irkups.ru> В режиме on-line функционирует поиск по конкретной учебной дисциплине.

Ведется активная работа по созданию и совершенствованию комплексного методического обеспечения преподаваемых дисциплин.

В 2022 году преподаватели работали над формированием банка учебно-методической документации, среди них: рабочие программы, учебные и методические пособия, методические указания по проведению практического обучения и самостоятельной работы студентов, методические разработки учебных занятий и внеаудиторных мероприятий, фонды оценочных средств.

Перечень разработанных методических указаний приведен в таблице 9.

Таблица 9

Перечень методических работ за 2022 год

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
1	Банкерова Елена Ивановна	История	Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
		Основы философии	<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>методические указания к семинарским занятиям для</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Социология и политология	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
2	Безотеческая, Людмила Павловна	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
3	Бияк, Юрий Васильевич	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		МДК 04.01 Специальные технологии	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
4	Богинская, Мария Сергеевна	Математика	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
5	Борисова, Лариса Владимировна	Русский язык и культура речи	<p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>
6	Бородин, Игорь Анатольевич	История	<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
			методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
			методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
7	Бузаев, Илья Владимирович	Общий курс железных дорог	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
		МДК 05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций)	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
		МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
Электротехника и электроника	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		
8	Васильева, Светлана Валерьевна	Русский язык и культура речи	методические указания по выполнению комплексной работы с текстом для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
9	Ворошилова, Елена Владимировна	Основы менеджмента	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
10	Галкина, Анна Юрьевна	Экология на железнодорожном транспорте	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
11	Гришина, Анастасия Владимировна	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
12	Дубина, Екатерина Анатольевна	Иностранный язык	методические указания к практическим занятиям для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Часть 1
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Часть 1

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Часть 1
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Часть 1
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Часть 1
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи Часть 1
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи Часть 2
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) Часть 2
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Часть 2
			методические указания к практическим занятиям для

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Часть 2
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Часть 2
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Часть 2
13	Желнерова, Надежда Александровна	Основы профессиональной деятельности	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
14	Иванов, Владимир Васильевич	Электроника и микропроцессорная техника	методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
		Электротехника	методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
15	Кейм, Оксана Геннадьевна	Психология общения	методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		Социальная психология	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
16	Кирпиченко, Владимир Петрович	ПМ.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	методическое пособие по эксплуатации электровоза переменного тока ВЛ80р №1522 при проведении деловой игры "Интерактивная модель технологического процесса работы железнодорожной станции" для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).
		МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
		ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.1. Механическая часть	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
		МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС	методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
		МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
		МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС	методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
17	Колоскова, Екатерина Валерьевна	Охрана труда	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
		Транспортная безопасность	<p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
18	Короткевич, Татьяна Николаевна	Документационное обеспечение управления	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
19	Котляров, Владимир Дмитриевич	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			транспорте (железнодорожном транспорте)
		Электрические измерения	методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
20	Крылатова, Алина Сергеевна	Технические средства (по видам транспорта)	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
21	Литвинцев, Александр Александрович	Электротехника	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		Электротехника и электроника	методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
22	Маланина, Наталья Владимировна	Геодезия	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Технология геодезических работ	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
23	Малинчик, Алёна Александровна	Астрономия	методические указания к практическим работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим работам для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
24	Марина, Светлана Анатольевна	Информатика	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p>
25	Мерилова, Екатерина Владимировна	<p>МДК 04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузовыгрузочных операций и оформление грузовой документации)</p> <p>Техническая эксплуатация и безопасность движения</p>	<p>методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
26	Моисеев, Игорь Владимирович	МДК 02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети	<p>методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Часть 1</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Часть 2</p>
27	Мокина, Любовь Вячеславовна	Материаловедение	<p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>
		<p>Основы профессиональной деятельности. Экология на железнодорожном транспорте</p>	<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
		Строительные материалы и изделия	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Экологические основы природопользования	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
			методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		Экология на железнодорожном транспорте	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
			: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
28	Оловянныйков, Александр Леонидович	МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	<p>методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной формы обучения</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
29	Орищенко, Валентина Викторовна	Техническая механика	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
30	Помыткина, Ольга Леонидовна	Железнодорожные станции и узлы	методические указания к контрольной работе для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к контрольной работе для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
31	Путинцева, Ирина Викторовна	Информатика	методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
			методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Математика	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
32	Редько, Ирина Федоровна	Инженерная графика	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
33	Ровда, Наталья Анатольевна	Иностранный язык	<p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>: методические указания к практическим занятиям для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
34	Рудковская, Людмила Александровна	Охрана труда	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
		Транспортная безопасность	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
35	Рузанова, Ольга Ивановна	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
36	Савченко, Светлана Федоровна	Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
		Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
37	Семерюк, Виталий Владимирович	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема 1.1	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
		Общие сведения о вагонах. Тема 1.2 Механическая часть вагонов	подвижного состава железных дорог (вагоны) Часть 1
		МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема 1.2 Механическая часть вагонов	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Часть 2
38	Снеткова, Ольга Викторовна	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		Электрические измерения	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
39	Тухватулина, Олеся Александровна	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	методические указания к курсовой работе для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		Экономика организации	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
		МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		
	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		
	методические указания к курсовой работе для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		
40	Фомичев, Юрий Геннадьевич		Безопасность жизнедеятельности

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			Методические указания по развитию у обучающихся неприятия идеологии терроризма и привитию традиционных российских духовно-нравственных ценностей
		Основы безопасности жизнедеятельности	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
41	Хабибулин, Фануз Рифгатович	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
		МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.6 Энергетические установки вагонов	методические указания к практическим работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
42	Чернова, Алина Олеговна	Иностранный язык в профессиональной деятельности	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
43	Чуракова, Елена Анатольевна	Информатика. Тема 4. Текстовые процессоры	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
		Информатика. Тема 6. Системы управления базами данных MS Access	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)
		Информатика. Тема 7. Электронные таблицы	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
44	Юманов, Петр Николаевич	Математика	<p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>
		Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>
			методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина, междисциплинарный курс	Наименование методических разработок по темам дисциплины, междисциплинарным курсам, видам занятий
			<p>обучения для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>
		Прикладная математика	<p>методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
45	Ярыгина, Ирина Геннадьевна	Общий курс железных дорог	методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

В 2022 году преподаватели активно принимали участие в разработке новых (железнодорожных) компетенций по стандартам Ворлдскиллс. Требуется письменное подтверждение НО АСКИТТ о формировании рабочей группы и/или письмо подтверждение о разработке, согласованной с НО АСКИТТ компетенции с указанием периода и даты внесения в приказ АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс)».

Таблица 10

Сведения о педагогических работниках, привлеченных в качестве главного эксперта чемпионата Ворлдскиллс или демонстрационного экзамена в другие образовательные организации

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя в качестве главного эксперта	Образовательная организация, в которую привлекался экспертом, и уровень участия	Наименование компетенции Ворлдскиллс	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
1	2	3	4	5	6
1.	Снеткова Ольга Викторовна	Главный эксперт Регионального чемпионата Ворлдскиллс	T82 Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
2	Снеткова Ольга Викторовна	Главный эксперт Демонстрационного экзамена	T82 Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
3	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Регионального чемпионата Ворлдскиллс (отраслевого)	T53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	25.06.01	Дежурный по железнодорожной станции
4	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Регионального чемпионата Ворлдскиллс	T53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5	Мерилова Екатерина Владимировна	Главный эксперт Демонстрационного экзамена	T53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
6	Бузаев Илья Владимирович	Главный эксперт Демонстрационного экзамена	T51 Обслуживание устройств тягового электроснабжения	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)

Таблица 11

Утвержденные члены УМК ФУМО СПО, принимали участие в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО

№ п/п	Ф.И.О.	Код и название УМК	Участие в заседаниях мероприятиях (в течение года; ½ года; не принимал) (очное/заочное)	Выполненная работа
1	2	3	4	5
1	Тороп Владимир Эдуардович	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	26.11.2021 26.04.2022	Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажере электровоза серии 2ЭС5К
2	Мерилова Екатерина Владимировна	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	11.11.2021 заседание ФУМО 19.11.2021 заседание УМК 23.11.2021 заседание УМК 18.12.2021 заседание УМК 12.05.2022 заседание УМК 25.04.2022 заседание УМК	Рассмотрение проекта актуализированного ФГОС СПО по специальности 23.02.01; обсуждение поправок в части формулировок ПК и видов деятельности проекта ФГОС СПО 23.02.01

Плановые показатели по количеству опубликованных статей выполнены. Тематика статей подтверждает разностороннюю направленность интересов в профессиональной деятельности преподавателей.

Высокий уровень профессионального мастерства педагогических работников подтверждается результатами участия в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства.

8. Библиотечно-информационное обеспечение

Реализуемые основные образовательные программы полностью обеспечены учебно-методическими и библиотечно-информационными ресурсами. Нормативный показатель книгообеспеченности выдерживается по всем основным образовательным программам.

Библиотечный фонд укомплектован актуальными печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические издания, специализированные российские и иностранные периодические издания.

Каждый обучающийся по образовательным программам среднего профессионального образования обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

В соответствии с требованиями ФГОС выполняется норма книгообеспеченности и актуальности (5-летний срок издания) учебной литературы. Организована годовая подписка на основные профильные печатные периодические издания (всего наименований 14). Также каждому обучающемуся обеспечен доступ к 3 наименованиям российских журналов.

Пролонгируются договоры на право доступа к электронно-библиотечным системам:

1. Образовательной платформе ЮРАЙТ» <https://urait.ru/> (договор КрИЖТ с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ от 11.05.2022 № 44/03-22)

2. ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com/> (договор КрИЖТ ИрГУПС с ООО «ЗНАНИУМ» от 09.06.2022 № 44/06-22);

договоры головного вуза:

3. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (договоры от 12.12.2022 г. № 160, от 13.12.2022 № 162);

4. «УМЦ ЖДТ» <https://umczdt.ru/books/> (договор от 10.05.2018г. №8Э);

5. Университетской библиотекой онлайн» <http://biblioclub.ru/> (договоры от 12.12.2022 г. 160);

6. «Национальной электронной библиотекой» <https://нэб.рф/> (д-р №101/НЭБ/5198 от 13.11.2018).

Доступ к современным профессиональным базам данных обеспечен договорами: с ООО «ИПО Гарант» от 24.07.2013 № 9, безвозмездный доступ без ограничения срока действия, с регулярным обновлением); с АО «НИИАС» на оказание услуг по информационному сопровождению правовой базы данных «Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте» (БД АСПИЖТ) от 15.03.2022 № 165-22-00037/223/73-22). ресурсам сети ОАО «РЖД», в том числе web-сайту Центра научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ Красноярской железной дороги).

В целях повышения эффективности использования всех предоставленных ресурсов специалистами библиотеки проводятся тренинги по работе с ЭБС и ЭБ КрИЖТ ИрГУПС. В 2022 г. для студентов-первокурсников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования проведено 35 тренингов.

Для повышения эффективности учебного процесса и обеспечения возможности применения новых телекоммуникационных технологий компьютеры объединены в единую корпоративную сеть. Имеется доступ к глобальной сети Интернет, Интернет сети Университета.

9. Материально-техническая база

Материально-техническое обеспечение позволяет эффективно проводить все виды занятий по каждой дисциплине или профессиональному модулю реализуемых программ среднего профессионального образования. Кроме того, она успешно используется для проведения научно-исследовательских работ.

Общая площадь учебных зданий 22848,0 м², в том числе площадь учебных кабинетов и лабораторий 16600,0 м². На одного обучающегося очной формы обучения приходится 11,2 м² учебных кабинетов и лабораторий.

Кроме того, на территории находится полигон с действующими моделями и узлами подвижного состава, устройств инфраструктуры, систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки общей площадью 0,46 Га.

Социально-бытовые условия, имеющиеся в Институте, обеспечивают потребности эффективной организации учебного процесса. Питание студентов и работников Института организовано в столовой на 96 посадочных мест общей площадью 443,15 кв.м. Кроме того, действуют 3 буфета в корпусах Института на 96 посадочных мест, общей площадью 126,9 кв.м. Сторонние учреждения для организации общественного питания не привлекаются.

Медицинское обслуживание осуществляется в медицинском пункте Института, имеющем лицензию на ведение медицинской деятельности. Согласно лицензии работники медицинского пункта имеют право на оказание доврачебной медицинской помощи, сестринское дело, сестринское дело в педиатрии, медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые) водителей. В штате медицинского пункта две единицы: заведующий медицинским пунктом, медицинская сестра.

Заклучен бессрочный договор и ежегодно пролонгируемый договор на оказание медицинских услуг, осмотр врача перед профилактическими прививками, на проведение медицинских осмотров студентов. Также заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» на осуществление контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических правил.

Студенты обслуживаются в муниципальных учреждениях здравоохранения: студенты, не достигшие 18-летнего возраста – в КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4», студенты 18 лет и старше – в КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника №7».

Для занятий физической культурой и спортом имеются находящиеся в оперативном управлении Института спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, тренажерные залы, лыжная база.

Институт располагает двумя общежитиями общей площадью 6 248 кв.м. (в том числе жилой в 3 702 кв.м). В 2022 году обеспеченность студентов местами в общежитии по программам среднего профессионального образования составила 100 %.

Площадь жилых комнат, приходящаяся на одного обучающегося, проживающего в общежитии, – 6 м²

Приобретено оборудования для учебных кабинетов и лабораторий на сумму 5608081,96 руб., кроме того, безвозмездно получено от предприятия на сумму 25938000,00 руб., итого 39256702,76 руб., что составляет на одного обучающегося очной формы обучения 24783,27руб.

Таблица 12

№ п/п	Код и наименование специальности	Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские		Учебные полигоны	
		в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	наличие, перечень оборудования	для каких специальностей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	14	14	8	8	3	3	Моторный и головной вагоны моторвагонного подвижного состава, контактная сеть, секция электровоза, пассажирский вагон, полувагон	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	Итого по специальности:	14	14	8	8	3	3		
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	12	6	6	6	4	4		
	Итого по специальности:	12	6	6	6	4	4		
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	17	16	5	5	0	0	Крытый вагон, хоппер-дозатор,	27.02.03 Автоматика

	Итого по специальности:	17	16	5	5	0	0	тележка пассажирского вагона, грузового вагона, путь с деревянными шпалами, путь с железобетонным и шпалами, стрелочные переводы, устройства СЦБ и ЖАТ, тяговая подстанция, переговорная колонка, устройства связи	и телемеханик а на транспорте (на железнодорожном транспорте), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	15	15	13	13	4	4		
	Итого по специальности:	15	15	13	13	4	4		
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	18	3	3	4	4		
	Итого по специальности:	18	18	3	3	4	4		
	Итого:	76	69	35	35	15	15		

10. Функционирование внутренней системы оценки качества

По образовательным программам среднего профессионального образования выстроена внутренняя система оценки качества образования. Работа этой системы регламентируется Положением «О внутренней системе оценки качества образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки», регистрационный номер: № П.531200.07.8.018-2014.

Организационная структура оценки качества включает в себя три уровня: преподавателя, отделения и образовательное учреждение.

Контроль качества освоения включает в себя:

- текущий контроль успеваемости;
- рубежную аттестацию;
- промежуточную аттестацию;
- итоговую государственную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится в формах, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля: контрольная работа, самостоятельная работа, реферат, эссе, кейсы, деловые игры, тестирование и т.п. Базу контрольных учебных заданий по текущему контролю составляет фонд тестовых заданий, индивидуальные задания, варианты контрольных заданий, контрольные вопросы, перечень тем курсовых работ (курсовых проектов), тематика рефератов, докладов, эссе, перечень значимых кейсов, перечень деловых игр и т.п. Текущий контроль успеваемости проводится по всем дисциплинам (модулям), изучаемым в семестре.

Рубежная аттестация проводится по итогам каждого календарного месяца в семестре. По всем дисциплинам, изучаемым в семестре, преподаватель проставляет результаты в учебный журнал группы, исходя из пятибалльной шкалы оценивания. Результаты рубежной аттестации студентов используются заведующими отделениями в целях:

- доведения до студентов и иных заинтересованных лиц (законных представителей) информации о степени освоения студентами программ учебных дисциплин;
- выявления возможных причин недостатков и результативности принятых ранее учреждающих и корректирующих действий;
- принятия к студентам мер дисциплинарного и воспитательного характера;
- поощрения успевающих студентов, вынесения благодарностей, представления на премирование, направления благодарственных писем родителям.

Интерпретация результатов оценки качества производится путем сравнения зафиксированных результатов с запланированным уровнем сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация студентов среднего профессионального

образования проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом ректора от 29.12.2018 № 132,

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в форме защиты дипломного проекта для обучающихся, освоивших образовательные программы по специальностям: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. По специальностям: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

11. Анализ показателей деятельности организации

Показатели деятельности приведены в соответствии с приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 (в ред. от 15.02.2017) №1324«Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» и представлены в Приложении 1.

Анализ показателя 1 Образовательная деятельность показывает, что происходит рост количества обучающихся студентов, в связи с тем, что прием студентов на обучение больше, чем по отношению к предыдущим годам. Также растет выпуск специалистов, которые показывают достойный уровень защиты выпускных квалификационных работ (качество защит составило 22,3%). Качество образовательного процесса подтверждается высоким процентом студентов, получающих государственные академические стипендии. В большей степени это объясняется высоким процентом педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории (78,7 %).

Анализ показателя 2 Финансово-экономическая деятельность показывает, что доходы организации находятся на достаточном уровне, чтобы обеспечивать организацию учебного процесса, а также достойный уровень оплаты труда преподавателей (отношение заработной платы преподавателей к средней заработной плате в регионе составило 101,2 %).

Анализ показателя 3 Инфраструктура показывает на достаточную площадь помещений в расчете на одного студента. Обеспеченность потребности в общежитии удовлетворена на 100 %.

Анализ показателя 4 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья показывает, что в образовательной организации не обучаются студенты из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, требующие создания особых условий при

получении образования. В связи с этим нет адаптированных образовательных программ, хотя работники образовательной организации не проходили повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В Приложении 2 приведены результаты опросов: работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования; педагогических работников профессиональной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования; обучающихся профессиональной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1883
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1506
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	377
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	502
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	108/22,3
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	37/2,5
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	512/33,9
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	89/55,9
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	89/100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	70/78,7
1.10.1	Высшая	человек/%	52/59,1
1.10.2	Первая	человек/%	18/20,5
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	129/118,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	0
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	116272,3

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1435,4
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	816,5
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	101,2
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	11,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,139
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	424 / 100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% единиц	0 / 0
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	0 / 0