

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Духовников Вячеслав Константинович

Должность: Директор

Дата подписания: 09.04.2024 09:21:03

Уникальный программный идентификатор:

64332e12374b81385eb27cdbc60fd490d7511b733

Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Дальневосточный государственный университет путей

связи» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)



ОТЧЕТ о самообследовании ПримИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Уссурийске

Директор _____

В.К. Духовников

Уссурийск – 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность	6
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	28
4.	Международная деятельность.....	32
5.	Внеучебная работа.....	33
6.	Материально-техническое обеспечение.....	40
	Заключение	44

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование Института на русском языке: Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске (далее ПримИЖТ, институт).

Сокращенное наименование Института на русском языке: ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске.

Институт не является юридическим лицом и действует на основании следующих правоустанавливающих документов:

1. Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», утверждённого приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдора) № 91 от 01.03.2021 г.

2. Положения о Приморском институте железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске, утверждённого приказом ректора ДВГУПС от 09.03.2016 г. №126.

Непосредственное руководство деятельностью института осуществляет директор Духовников Вячеслав Константинович, действующий на основании доверенности от 30 ноября 2023 г. № 217-Д.

Адрес (место нахождения): 692522, Российская Федерация, г. Уссурийск, ул. Тургенева, д. 3.

Тел. 8(4234) 25-20-40. E-mail: primizt@festu.khv.ru, info@primizt.ru.

В своей работе администрация, профессорско-преподавательский и преподавательский составы института руководствуются Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в последней редакции), требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования, приказами и распоряжениями Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ, Министерства транспорта РФ, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Уставом и локальными актами ДВГУПС.

Основными целями Института являются:

- обеспечение и совершенствование эффективного механизма подготовки высококвалифицированных специалистов, направленного на удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального, высшего образования, а также дополнительного профессионального образования и квалификации в избранной профессиональной деятельности;

- удовлетворение потребностей общества и государства в специалистах со средним профессиональным образованием и высшим образованием;

- накопление, сохранение, развитие и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Для выполнения поставленных целей коллектив института проводит большую профориентационную работу в школах городов и районов Приморского края. Приёмная кампания способствует успешному выполнению контрольных цифр приёма и набору студентов на коммерческой основе обучения.

Профессорско-преподавательский и преподавательский составы института совершенствуют учебно-методическую работу с учётом современных требований к образовательному процессу.

В учебном процессе все преподаватели факультета ВО и подразделения СПО в целях реализации компетентного подхода используют активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные лекции, деловые и ролевые игры, круглые столы, пресс-конференции и др., которые в сочетании с внеаудиторной работой (конкурсы, олимпиады, конференции и др.) обеспечивают формирование и развитие общих, общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. Преподаватели используют в том числе и электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, что обеспечивает хорошее усвоение нового материала обучающимися, сохранность контингента.

Институт выполняет установленные показатели объёма государственной услуги по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей высшего образования и среднего профессионального образования.

Институт занимает лидирующие позиции в краевых и городских спортивных и культурно-массовых мероприятиях.

В институте созданы условия для учебной, научной, спортивной и творческой деятельности студентов.

В состав Института входят факультет высшего образования и подразделение среднего профессионального образования.

Методическая работа в институте осуществляется через предметно-методическую комиссию на факультете высшего образования и предметно-цикловые комиссии на подразделении среднего профессионального образования.

В структуру института входят: учебно-методический отдел, отдел учебно-производственной работы, финансовый отдел, вычислительный центр, сектор отдела кадров, сектор научно-технической библиотеки, а также другие подразделения для обеспечения основной деятельности учебного заведения. Структура института приведена на рисунке 1.1.

СТРУКТУРА

Приморского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске

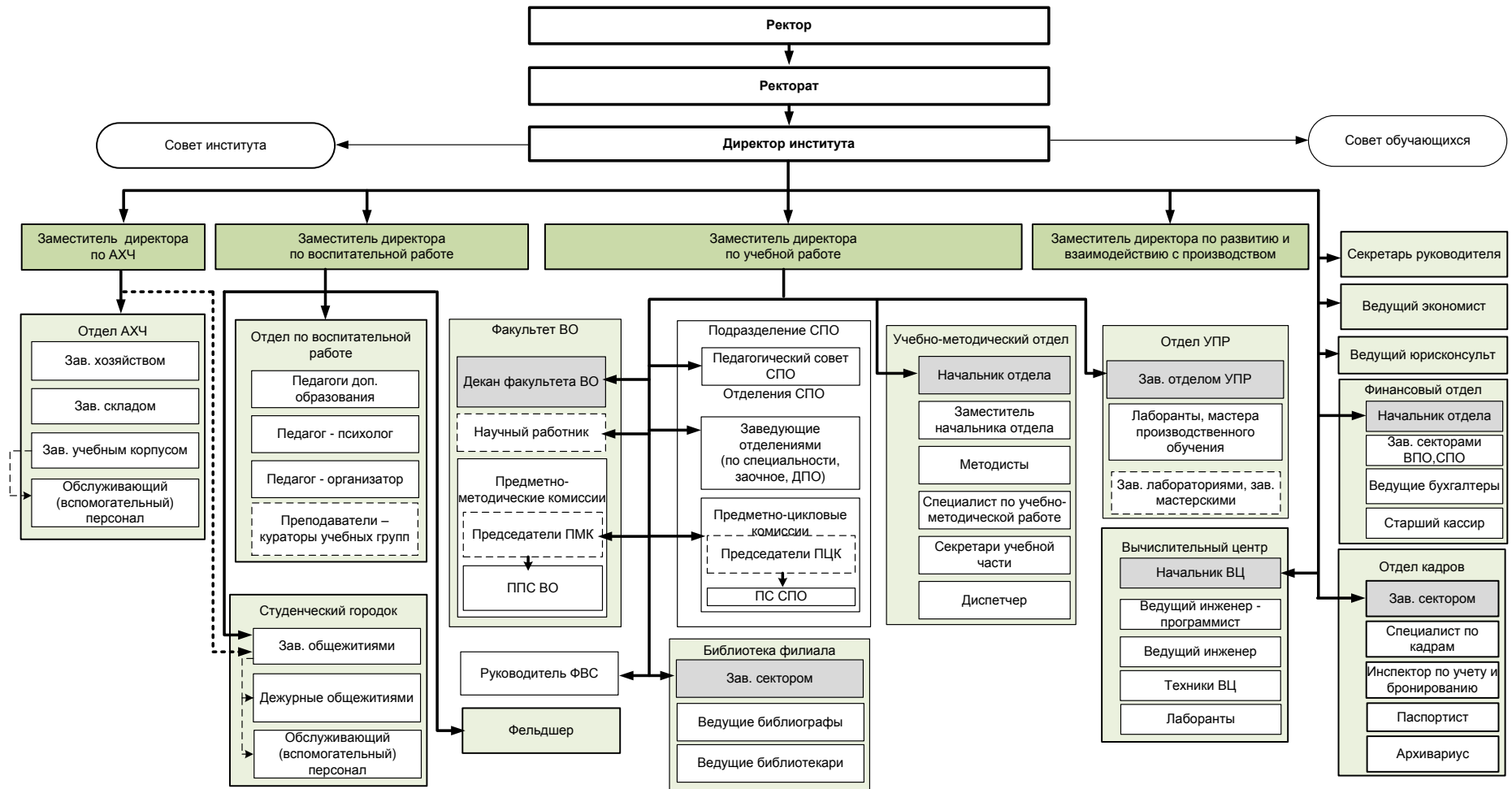


Рис. 1.1 Структура института

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПримИЖТ осуществляет подготовку специалистов по программам высшего образования и техников по программам среднего профессионального образования согласно лицензии на право осуществления образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009034 от «16» марта 2016 г., регистрационный № 2001, и свидетельства о государственной аккредитации серия 90А01 № 0002825 от «18» октября 2017 г., регистрационный № 2693, выданных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Институт проходит лицензирование образовательной деятельности и государственную аккредитацию в составе ДВГУПС.

В ПримИЖТ реализуются 5 специальностей высшего образования и 5 специальностей среднего профессионального образования. Перечень реализуемых образовательных программ приведен в таблице 2.1. Сведения о государственной аккредитации групп специальностей и направлений подготовки приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.1

Перечень образовательных программ

№ п/п	Код	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование (ФГОС ВО)				
Программы специалитета				
1	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование – специалитет	Инженер путей сообщения
2	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
3	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
4	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
5	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Экономист

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное	Техник
2	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Среднее профессиональное	Техник
3	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное	Техник
4	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Среднее профессиональное	Техник
5	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	Техник
Дополнительное образование				
1	Дополнительное образование детей и взрослых			
2	Дополнительное профессиональное образование			

Таблица 2.2

Сведения о государственной аккредитации групп профессий и направлений подготовки

1. Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена			
№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, спец-й и направл. подготовки проф. образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	2	3	4
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства	Высшее образование – бакалавриат
2	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное
3.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессиональное

1	2	3	4
4.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование – специалитет
5.	27.00.00	Управление в технических системах	Среднее профессиональное

Образовательные программы СПО, имеющие действующие свидетельства о профессионально-общественной аккредитации: 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 (вагоны); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав); 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

В рамках всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования студенты подразделения СПО выполнили ВПР для оценки метапредметных результатов обучения, по профильным дисциплинам «Математика», «Физика».

В 2023 году студенты института успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (ФЭПО).

С целью определения степени усвоения учебного материала, сформированности компетенций, предусмотренных ФГОС по реализуемым специальностям, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания дисциплин и профессиональных модулей, в институте проводится текущий и рубежный контроль. Оценка текущего контроля имеет комплексный характер и учитывает самостоятельную внеаудиторную работу обучающегося, активность и самостоятельность выполнения заданий во время занятий.

Промежуточная аттестация проводится в целях определения степени обучения по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу) в целом или наиболее важным ее частям (разделам), сформированности отдельных составляющих компетенций, предусмотренных ФГОС по реализуемым специальностям подготовки, как на факультете высшего образования, так и на подразделении среднего профессионального образования.

Анализ итогов промежуточной аттестации по факультету высшего образования в 2021/22, 2022/23, 2023/24 уч.г. приведен в таблицах 2.3, 2.4 и на рисунках 2.1, 2.2.

Таблица 2.3

Итоги промежуточной аттестации (зимняя сессия) по факультету ВО

Наименование направления подготовки, специальности	2021/2022 уч.г.			2022/2023 уч.г.			2023/2024 уч.г.		
	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	92	46	3,77	90	78	3,90	77	46	3,65
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	62	29	3,38	90	83	4,15	92	67	4,1
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	79	26	3,62	96	82,8	4,14	90	60	4,15
38.05.01 Экономическая безопасность	100	100	4,59	-	-	-	-	-	-
Всего	80	41	3,84	92	81,3	4,06	86	58	4,0

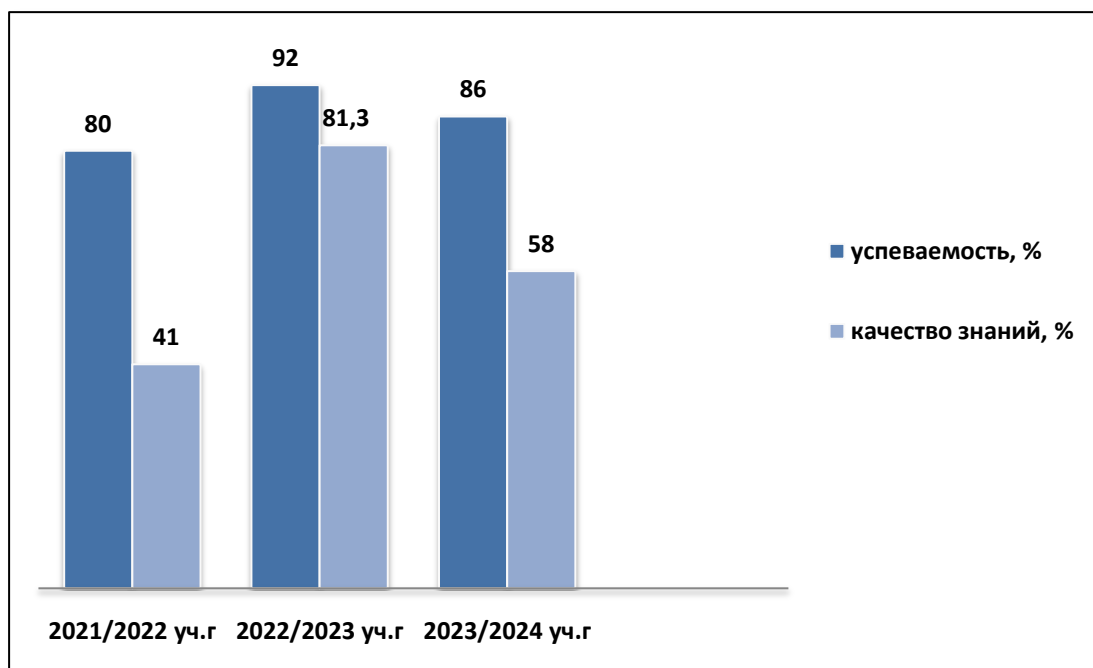


Рис. 2.1 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.4

Итоги промежуточной аттестации (летняя сессия) по факультету ВО
(очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	2020/2021 уч.г.			2021/2022 уч.г.			2022/2023 уч.г.		
	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	100	53	3,97	80	78,8	3,94	80	45	3,6
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	95	55	4,12	84	80,4	4,02	93	79	4,3
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	100	54	3,86	93	82,6	4,13	82	45	4,03
38.05.01 Экономическая безопасность	100	100	4,60	100	100	5	-	-	-
Всего	98	54	4,13	89,2	85,4	4,27	85	56,3	4,0

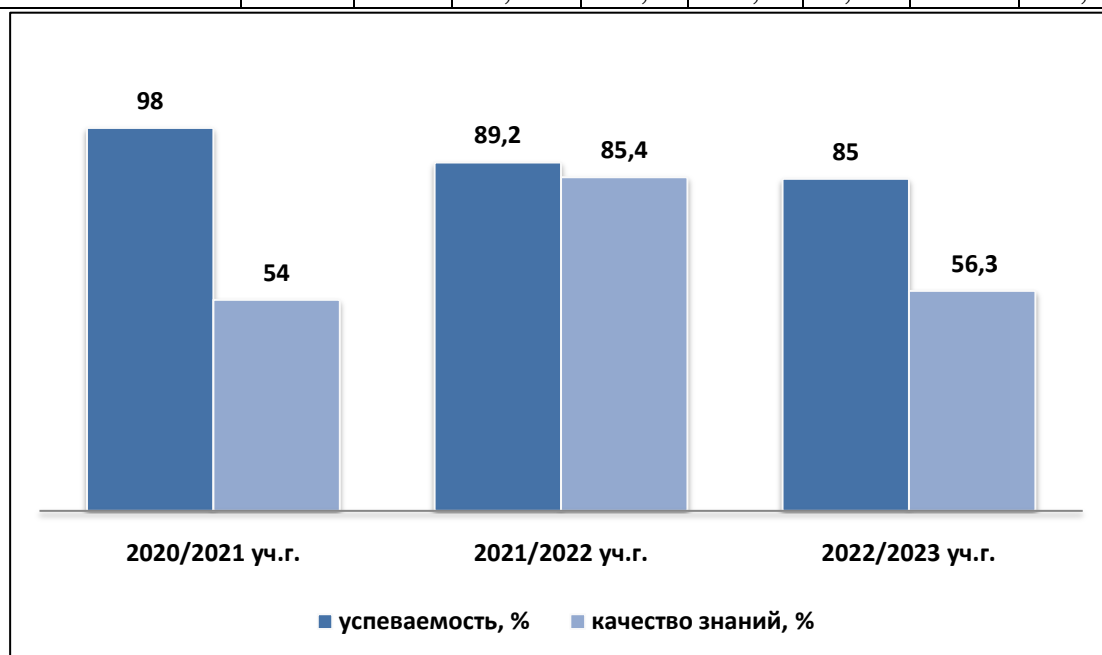


Рис. 2.2 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

Анализ итогов промежуточной аттестации (зимняя и летняя сессии) по подразделению среднего профессионального образования за три года приведен в таблицах 2.5, 2.6 и на рисунках 2.3., 2.4.

Таблица 2.5

Итоги промежуточной аттестации (зимняя сессия) по подразделению СПО
(очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	2021/2022 уч.г.			2022/2023 уч.г.			2023/2024 уч.г.		
	Успешность, %	Качество, %	Средний балл	Успешность, %	Качество, %	Средний балл	Успешность, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	95	67	3,9	96	49	3,5	95	64	3,9
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	93	43	3,4	89	55	3,5	88	40	3,3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	97	44	3,5	95	56	3,6	98	44	3,5
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	88	41	3,3	94	51	3,5	94	47	3,4
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	82	45	3,4	96	53	3,6	79	52	3,3
Всего	90	47	3,5	93	52	3,6	92	49	3,5

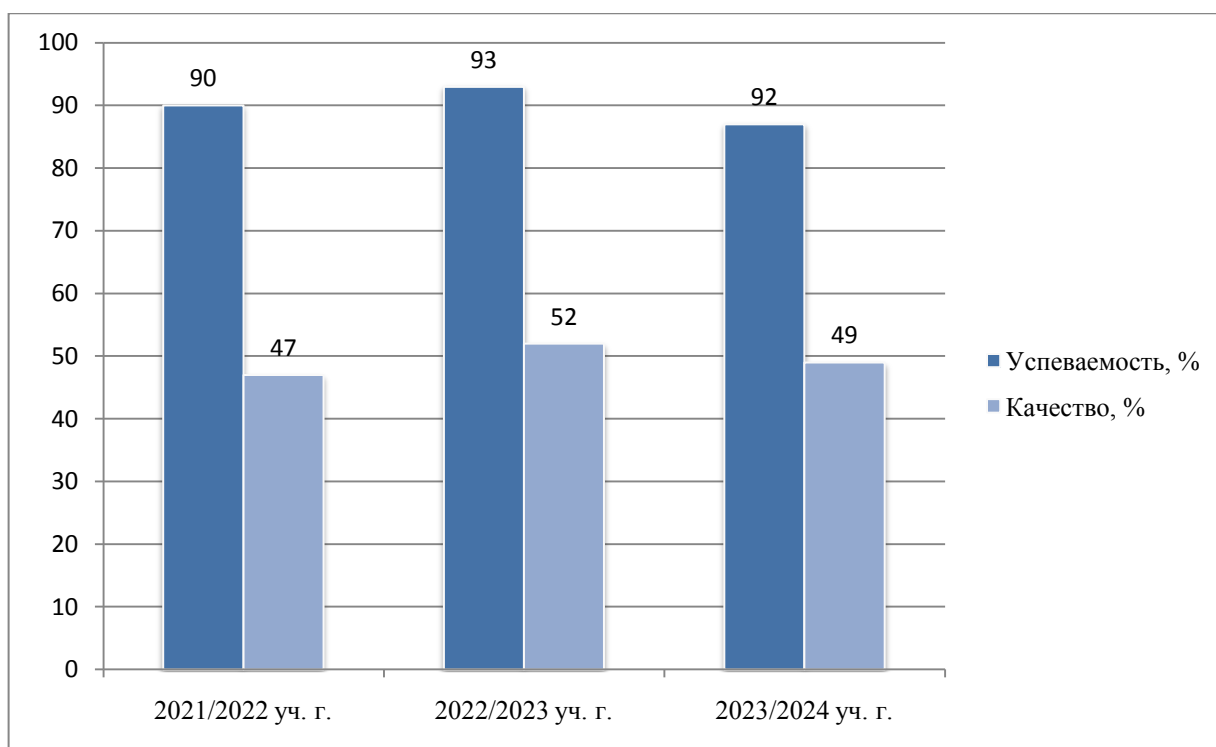


Рис.2.3 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения подразделения среднего профессионального образования (СПО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.6
Итоги промежуточной аттестации (летняя сессия) по подразделению СПО (очная форма обучения).

Наименование направления подготовки, специальности	2021/2022 уч.год			2021/2022 уч.год			2022/2023 уч.год		
	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	97	50	3,7	96	56	3,8	98	49	3,7
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	96	37	3,4	93	40	3,4	94	43	3,5
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	96	39	3,4	99	50	3,5	60	99	3,5

Окончание таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	97	41	3,5	95	41	3,5	95	50	3,5
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	95	50	3.6	92	42	3,5	97	55	3,7
Всего	97	43	3,5	95	46	3,5	96	51	3,6

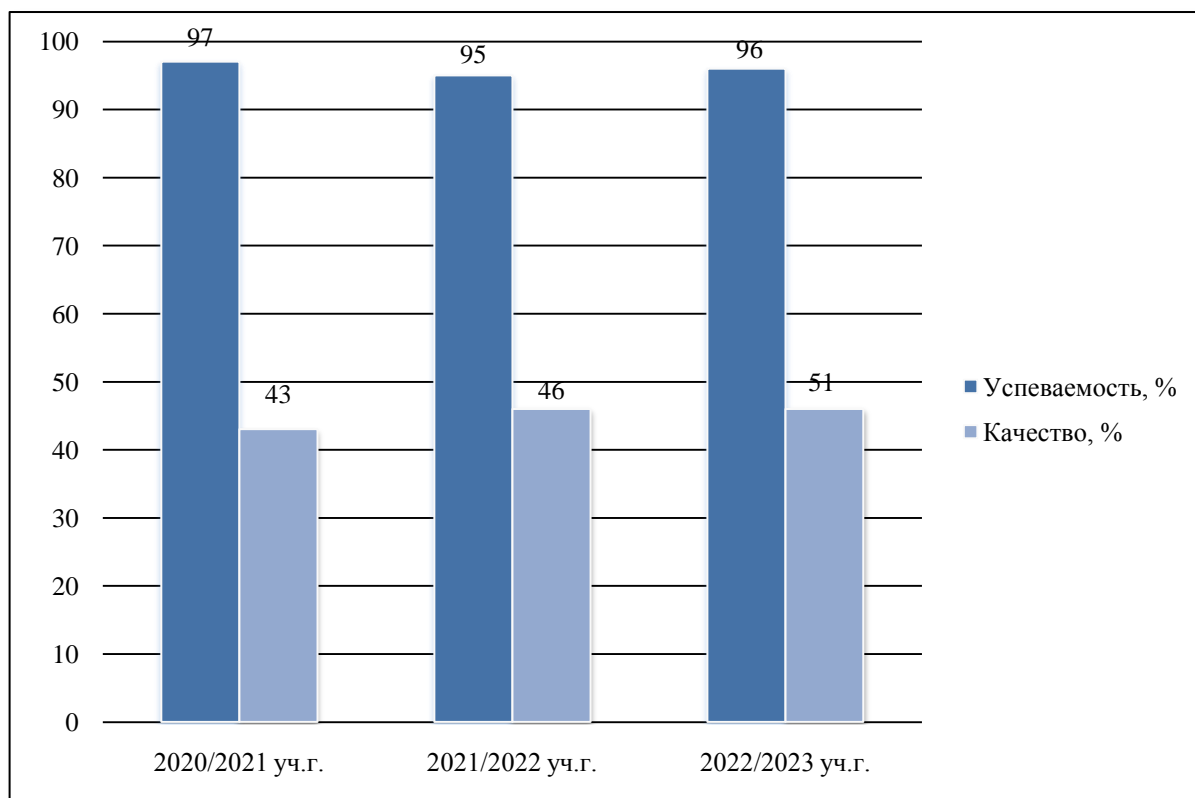


Рис. 2.4 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения подразделения среднего профессионального образования (СПО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

Анализ результатов промежуточной аттестации зимней и летней сессий на факультете ВО и подразделении СПО показывает, что количественные и качественные показатели успеваемости стабильные.

Студенты выпускного курса специальностей среднего профессионального образования, не имеющие академической задолженности и выполнившие учебный план в полном объеме по соответствующим образовательным программам (ОПОП), были допущены к прохождению государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация студентов специальностей СПО по очной и заочной формам обучения проводилась в форме защиты дипломного проекта, а по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

При организации и проведении Государственной итоговой аттестации выпускников среднего профессионального образования администрация ПримИЖТ, преподавательский состав руководствовались стандартами ДВГУПС: СТ 02-13-16 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам»; СТ 02-16-17 «Требования к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ».

Сравнительный анализ результатов защиты дипломных проектов и демонстрационных экзаменов в 2021, 2022, 2023 годах представлен в таблицах 2.7, 2.8 и на рисунках 2.5, 2.6.

Таблица 2.7

Сравнительный анализ результатов защиты дипломных проектов
в 2021, 2022, 2023 годах

№ п / п	Код и наименование специальности	Результаты защиты					
		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Коли чество (чел.)	Качес тво (%)	Коли чество (чел.)	Качес тво (%)	Количе ство (чел.)	Качес тво (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	90	16	100	22	86,4
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	37	89,2	41	92,7	37	89,2
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	86	80,2	84	89,3	78	82,1
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	117	85,5	125	79,2	129	78,3
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	22	81,8	14	92,9	22	81,8
	Итого:	272	84,2	280	86,1	288	81,6

Сравнительный анализ результатов демонстрационного экзамена
в 2022, 2023 годах

№ п / п	Код и наименование специальности	Результаты защиты			
		2022 г.		2023 г.	
		Коли чество (чел.)	Качество (%)	Коли чество (чел.)	Качество (%)
1	2	3	4	5	6
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16	100	22	86,4
2	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	14	100	22	100
	Итого:	30	100	44	93,2



Рис 2.5 Анализ защиты дипломных проектов

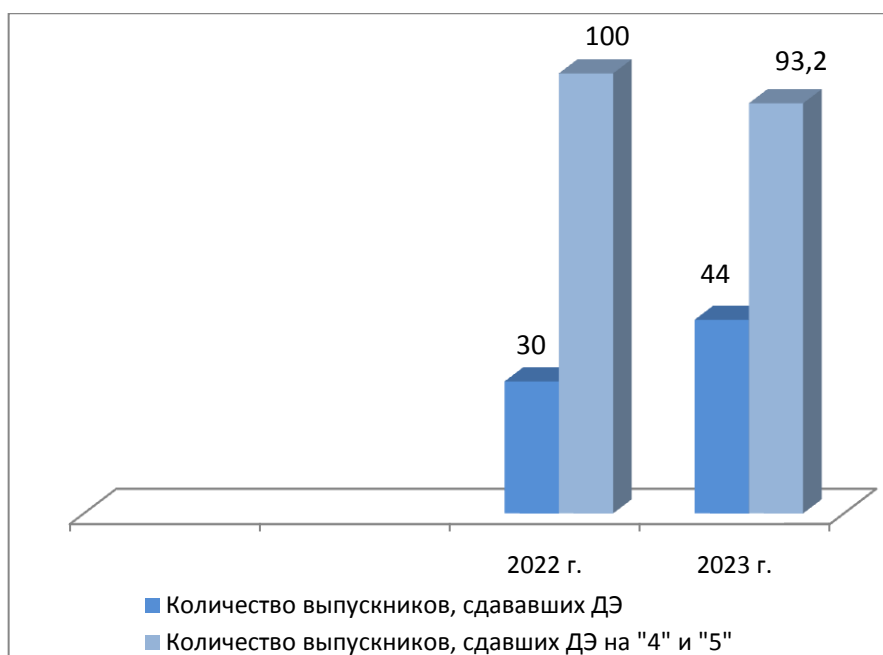


Рис 2.6 Анализ результатов демонстрационных экзаменов

Уровень выполнения дипломных проектов соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов к качеству подготовки специалистов среднего профессионального образования.

Для участия в олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, рекомендованы дипломные проекты:

- Боева Н.Д. на тему: «Проект укрепления деформирующегося земляного полотна на участке Провалово-Брасовая Приморской дистанции пути с применением инновационных методов ремонта» (специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство);
- Бачурина М. В. на тему: «Организация движения поездов на участке Уссурийск - Гродеково» (специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- Журавель Д.М. на тему: «Проект ремонтного предприятия с анализом технологии центровки силовых установок тепловозов серии ТЭ10» (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав);
- Бобровского Д.А. на тему: «Техническое обслуживание контейнерных поездов с пересмотром норм времени затрат труда в связи с реконструкцией станции Уссурийск» (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны);
- Чайковского В.А. на тему: «Оборудование станции устройствами микропроцессорной централизации, типа ЕВІЛОСК-950» (специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Дипломные проекты Боева Н.Д. «Проект укрепления деформирующегося земляного полотна на участке Провалово – Барсовая Приморской дистанции

пути с применением инновационных методов ремонта» по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и Бобровского Д.А. «Техническое обслуживание контейнерных поездов с пересмотром норм времени затрат труда в связи с реконструкцией станции Уссурийск» по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) были выполнены по грантам ОАО «РЖД».

В институте реализуется 16 программ по дополнительному профессиональному образованию. В 2023 году численность слушателей составила 600 человек.

При организации методической работы администрация института, председатели предметно-методической и предметно-цикловых комиссий, ППС и ПС института руководствовались стандартами ДВГУПС СТ 02-38-15 «Методическая работа в университете»; СТ 02-37-19 «Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов» и другими стандартами группы 02 «Образовательная деятельность».

Основными направлениями методической работы в ПримИЖТ являются:

- интенсификация учебного процесса на основе комплексного использования передовых технологий, организационных форм и средств обучения;
- актуализация программ дисциплин и профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик, программ государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям СПО;
- разработка фондов оценочных средств, оценочных материалов для контроля сформированности компетенций по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС;
- организация работы по совершенствованию учебно-методических комплексов и их использованию в учебной деятельности (применение компьютерных программ, электронных версий УМКД и т.д.);
- методическое сопровождение студенческих олимпиад, конференций, конкурсов;
- формирование фонда электронных методических продуктов;
- повышение квалификации преподавателей, расширение спектра их профессиональных возможностей через участие в конкурсах, конференциях, выставках, семинарах;
- проведение мониторинга и диагностики методической работы преподавателей, выработка решений по повышению ее эффективности;
- трансляция передовых технологий обучения, педагогического опыта;
- методическое сопровождение подготовки преподавателей к участию в региональных, Всероссийских, международных и отраслевых конкурсах, конференциях, олимпиадах и др. мероприятиях.

Общее руководство методической работой в Приморском институте железнодорожного транспорта осуществляет заместитель директора по учебной работе Мелешко Л.А., которая является председателем методической комиссии института. В состав методической комиссии входят председатели

предметно-методической комиссии факультета ВО и 7 предметно-цикловых комиссий подразделения СПО.

В работе с контингентом студентов администрация, профессорско-преподавательский и преподавательский составы института руководствуются стандартами ДВГУПС Группы 02 «Образовательная деятельность»: Стандарт ДВГУПС СТ 02-04-17 «Формы и виды обучения. Общие требования и организация»; Стандарт ДВГУПС СТ 02-28-21 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» и другие стандарты данной группы.

Сведения о контингенте студентов высшего образования по состоянию на 01.10.2021; 01.10.2022; 01.10.2023 года (согласно отчетам ВПО-1) приведены в таблицах 2.9 и 2.10.

Таблица 2.9

Распределение численности обучающихся факультета ВО
очная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2021			На 01.10.2022			На 01.10.2023		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	27	0	27	26	0	26	16	0	16
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	28	1	29	21	2	23	14	0	14
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	19	0	19	23	1	24	14	0	14
38.05.01 Экономическая безопасность	0	9	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	74	10	84	70	3	73	44	0	44

Таблица 2.10

Распределение численности обучающихся факультета ВО
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2021			На 01.10.2022			На 01.10.2023		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обуч.	всего
1	5	6	7	8	9	10	8	9	10
08.03.01 Строительство	0	32	32	0	24	24	0	0	0
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	12	33	45	8	42	50	3	62	65
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	13	50	63	9	51	60	1	90	91
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	0	12	12	0	20	20	0	17	17
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	8	14	22	5	25	30	1	42	43
38.05.01 Экономическая безопасность	0	61	61	0	49	49	0	46	46
ВСЕГО	33	202	235	22	211	233	5	257	262

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования в ПримИЖТ - филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2023 приведена на рисунке 2.7.

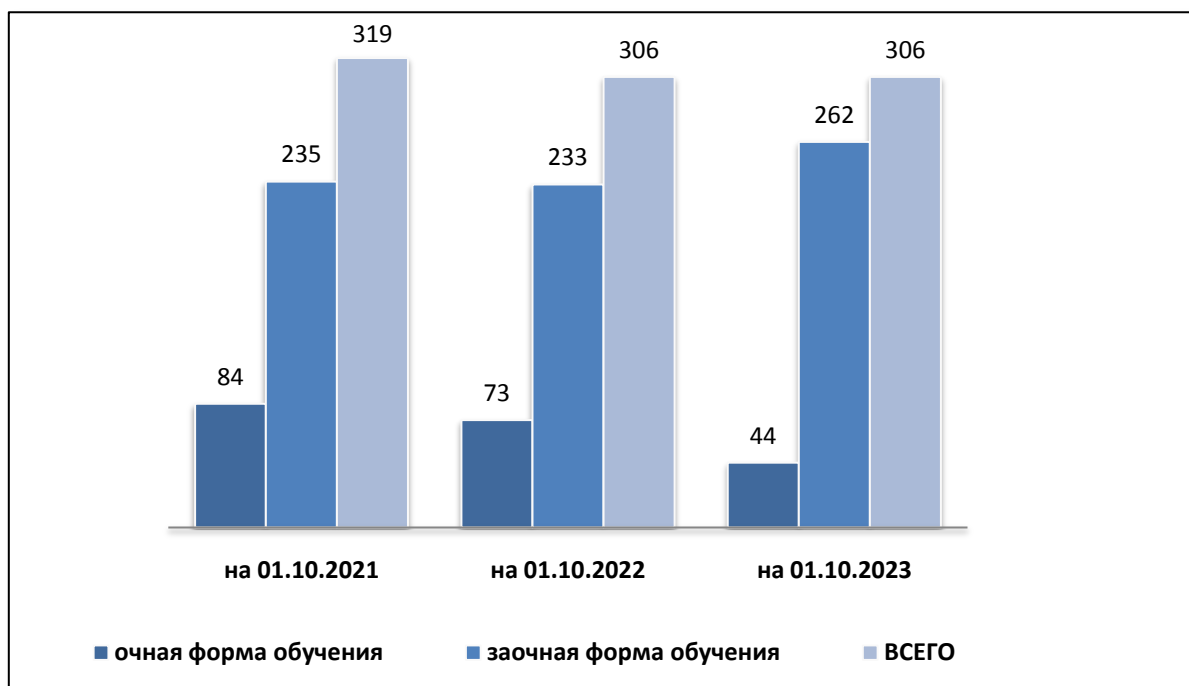


Рис. 2.7 Динамика численности обучающихся по программам высшего образования

В 2023 году численность студентов факультета высшего образования по очной форме обучения уменьшилась за счет уменьшения набора на обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг и закрытия приема на направление бакалавриата «Строительство».

Распределение численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2021 г.; 01.10.2022 г.; 01.10.2023 г. (согласно отчетам СПО-1) приведено в таблицах 2.11 и 2.12.

Таблица 2.11
Распределение численности обучающихся подразделения СПО
(очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2021			На 01.10.2022			На 01.10.2023		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоим. обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоим. обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоим. обучения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	39	38	77	34	39	73	30	30	60

Окончание таблицы 2.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	122	15	137	119	14	133	123	16	139
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	125	122	247	131	106	237	139	124	263
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железн. дорог	330	144	474	331	114	445	318	116	434
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож. транспорте)	73	23	96	84	18	102	90	11	101
ВСЕГО	689	342	1031	699	291	990	700	297	997

Таблица 2.12

Распределение численности обучающихся подразделения СПО
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2021			На 01.10.2022			На 01.10.2023		
	за счет бюдже тных ассиг нований	с полн ым возме щени ем стои мост и обуче ния	все го	за счет бюдже тных ассигн ований	с полным возме щением стоимо сти обучени я	все го	за счет бюдже тных ассигн ований	с полным возме щением стоимо сти обучен ия	все го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	42	30	72	37	30	67	33	26	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	55	64	119	44	57	101	32	50	82
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	82	67	149	61	58	119	46	54	100
ВСЕГО	179	161	340	142	145	287	111	130	241

Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2021 г.; 01.10.2022 г.; 01.10.2023 г. приведена на рисунке 2.8.

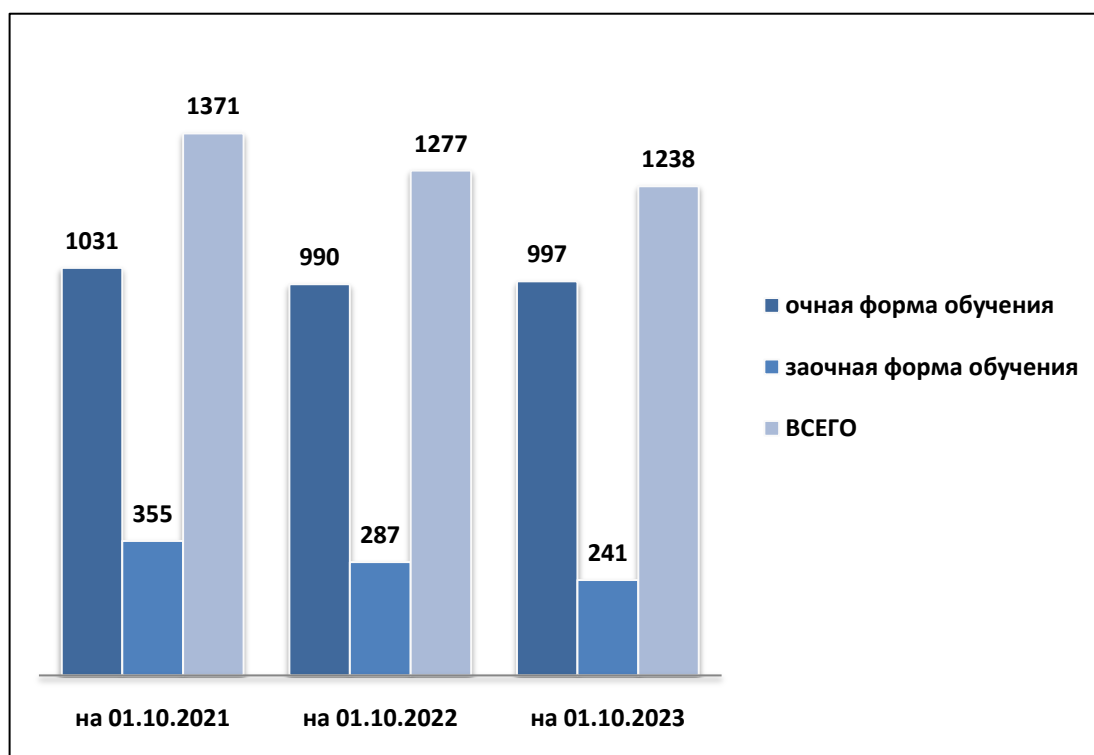


Рис. 2.8 Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования

Снижение контингента по программам СПО объясняется уменьшением численности обучающихся с полным возмещением стоимости обучения.

Сведения об обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД» на 01.10.2023 г. приведены в таблицах 2.13 и 2.14.

Таблица 2.13

Сведения о студентах факультета ВО, обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД» на 01.10.2023 г.

Наименование направления подготовки, специальности	Курс			Всего студентов
	I	II	III	
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	1	6	0	7
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	0	2	0	2
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	2	4	0	6
Итого	3	12	0	15
Заочная форма обучения				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	0	0	1	1
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	0	0	0	0
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	0	0	0	0
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	0	1	0	1
Итого	0	1	1	2
ВСЕГО	3	13	1	17

Таблица 2.14

Сведения о студентах подразделения СПО, обучающихся по договорам о целевом обучении на 01.10.2022 г.

Наименование направления подготовки, специальности	Курс				Всего студентов
	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6
Очная форма обучения					
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	0	0	0	0	0
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	10	0	4	6	20

Окончание таблицы 2.14

1	2	3	4	5	6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	9	5	10	10	34
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	10	10	10	12	42
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	9	1	3	6	19
Итого	38	16	27	34	115
Заочная форма обучения					
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	0	0	2	4	6
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	0	0	1	5	6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	0	0	0	0	0
Итого	0	0	3	9	12
Всего	38	16	30	43	127

Востребованность выпускников СПО определяется их трудоустройством на рынке труда Дальневосточного региона. Итоги трудоустройства выпускников подразделения СПО в 2023 году приведены в таблице 2.15.

Таблица 2.15

Сведения о распределении и трудоустройстве молодых специалистов
подразделения СПО очной формы обучения

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлен о на предприят ия ОАО «РЖД»		Направле но на другие предприя тия	
		всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	количество (чел.)	из них целевиков
			на бюджетной основе	из них целевиков				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22	12	0	3	0	18	0
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	27	23	4	26	4	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	51	25	8	51	8	0	0
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	102	74	11	101	11	0	0
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	22	18	7	22	7	0	0
	Итого:	224	152	30	203	30	18	0

За последние пять лет распределение и трудоустройство выпускников подразделения СПО составляет более 90%. Распределение выпускников в 2023 году составляет 98,7%.

Важную роль в образовательном процессе играет библиотека ПримИЖТ, которая является культурным, образовательным и информационно-библиотечным центром, оказывающим пользователям полный комплекс услуг.

Укомплектованность основной учебной литературой и электронными учебными изданиями соответствует требованиям ФГОС ВО и СПО. Помимо учебной литературы имеются справочные и обучающие материалы, доступ к электронно-библиотечным системам «Лань», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт», «BOOK.ru», «Znanium», электронным ресурсам ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», справочно-поисковой системе «Гарант».

При организации кадровой и социальной работы администрация, сектор отдела кадров института руководствуются стандартами ДВГУПС: СТ 01-39-10 «Положение о работе с персональными данными работников университета»; СТ 01-04-19 «Должностная инструкция. Общие требования»; Положением о секторе отдела кадров ПримИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске; Правилами внутреннего трудового распорядка ДВГУПС; Коллективным договором ДВГУПС на 2020-2022 годы.

Численность работников ПримИЖТ на 01.10.2023 (согласно отчётам ВПО-1 и СПО-1) составляет 133 человека. Учебный процесс в институте обеспечивают 8 штатных педагогических работников факультета ВО и 4 внешних совместителя; 1 научный сотрудник (внутренний совместитель); 53 педагогических работника СПО и 1 внешний совместитель.

Учебный процесс на факультете высшего образования и подразделении среднего профессионального образования обеспечивают высококвалифицированные профессорско-преподавательский и преподавательские составы. Сведения о профессорско-преподавательском и преподавательском составах приведены в таблицах 2.16, 2.17.

Таблица 2.16

Сведения о профессорско-преподавательском составе факультета ВО
на 01.10.2023 г.

Категория работников	Всего, чел.	Из них имеют высше е образо вание	Из них имеют			
			ученую степень		Ученое звание	
			Докто ра наук	Кандида та наук	Профе ссора	Доцента
1	2	3	4	5	6	7
Профессорско-преподавательский состав - всего	8	8		7		5
В том числе:						
1. Декан факультета						
2. Профессора	-	-	-	-	-	-
3. Доценты	8	8	-	7	-	5
4. Старшие преподаватели	-	-	-	-	-	-
5. Преподаватели	-	-	-	-	-	-
Внешние совместители	4	4	-	4	-	3

Таблица 2.17

Сведения о преподавательском составе подразделения СПО
на 01.10.2023 г.

Категория работников	Всего, чел.	Из них имеют высше е образо вание	Из них имеют педаго гическ ое образо вание	Из них имеют			
				квалификационную категорию		ученую степень	
				выс шую	пер вую	докт ора наук	канди дата наук
1	2	3	4	5	6	7	8
Педагогические работники	53	51	51	22	7	-	1
в том числе:							
- штатные преподаватели	46	45	45	22	7	-	1
Из них: Общеобразовательных дисциплин	9	9	9	4	1	-	1
общего гуманитарного и социально – экономического учебного цикла	7	7	7	4	-	-	-

Окончание таблицы 2.17

1	2	3	4	5	6	7	8
математического и общего естественно – научного учебного цикла	4	4	4	3	-	-	-
профессионального учебного цикла	26	25	25	11	6	-	-
- мастера производственного обучения	3	3	-	-	-	-	-
- педагоги – психологи	1	1	1	-	-	-	-
- педагоги – организаторы	1	-	-	-	-	-	-
Руководители физического воспитания	-	-	-	-	-	-	-
- методисты	-	-	-	-	-	-	-
- прочие	1	1	1	-	-	-	-
Внешние совместители	1	1	1	-	-	-	-

Средний возраст работников института - 49,5 лет; средний возраст ПС СПО - 48 лет; средний возраст ППС ВО – 55,8 лет.

Все педагогические работники института согласно ФГОС ВО и СПО каждые 3 года проходят курсы повышения квалификации по преподаваемым дисциплинам, междисциплинарным курсам, а также стажировки на предприятиях железнодорожного транспорта Приморского края.

Преподаватели факультета ВО Агафонова Н.Ю. и Шестернина В.В. приняли участие в конкурсе «Золотые имена высшей школы», Агафонова Н.Ю стала победителем конкурса в номинации «За вклад в социальную деятельность, профессиональную ориентацию детей и молодежи».

Преподаватели подразделения СПО Масловский Е.А. и Зоркова Е.М. приняли участие в смотре-конкурсе Федерального агентства железнодорожного транспорта «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальностям среднего профессионального образования», Зоркова Е.М. заняла 3 место.

Преподаватель факультета ВО Агафонова Н.Ю и преподаватель подразделения СПО Зоркова Е.М. приняли участие во внутривузовском конкурсе ДВГУПС «Лучший преподаватель».

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Основными направлениями научных исследований в институте являются:
- совершенствование теории и методики профессионального образования в направлении внедрения информационных технологий, электронного обучения, развития информационной образовательной среды;
 - разработка электронных курсов и внедрение в процесс обучения высшей школы современных образовательных технологий для общеобразовательных и ряда специальных дисциплин;
 - проблемы педагогики высшей школы; психология профессиональной деятельности; теория и методика профессионального образования;
 - методы и модели контроля работоспособности автоматизированных систем ЖАТ;
 - реконструкция станций и участков БАМа; подготовка специалистов железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке в 1953-1985 гг.

Преподаватели института принимали активное участие:

- в 52-м Международном конкурсе научно-исследовательских работ по педагогическим наукам - диплом I степени (ВОНИР «ОНР ПТСАЙНС»);
- в XIII Международном конкурсе научно-исследовательских работ по педагогическим наукам - диплом I степени (ВОНИР «ОНР ПТСАЙНС»);
- в XX Международном конкурсе научно-исследовательских работ по педагогическим наукам - диплом I степени (ВОНИР «ОНР ПТСАЙНС»);
- в V Дальневосточном фестивале «Педагогическая весна», посвященный Году педагога и наставника – сертификат участия (ДВФУ);
- в VIII Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ «Be First!» – диплом эксперта конкурса (ОАО «Директ-МедиаЮ Москва);
- в цифровом педсовете – серии прямых эфиров с экспертами педагогического сообщества – сертификат участия (Сферум);
- в Международном форуме «Всемирный день качества 2023» - сертификат участия (РОСКачество);
- во Всероссийском конкурсе «Золотые имена высшей школы» - победа в номинации «За вклад в социальную работу и воспитательную деятельность, профессиональную ориентацию детей и молодежи» (Межрегиональная общественная организация «Лига Преподавателей Высшей Школы» при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ);
- в конкурсе электронных образовательных ресурсов «Педагогический поиск» – 1 место (ПримИЖТ).

Преподаватели ПримИЖТ за отчетный период приняли участие в 12 научных конференциях:

1. XXXII Международная научно-практическая конференция «Академическая наука – проблемы и достижения. Bengaluru, Karnataka - Индия, 14.06.2023;
2. III Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом», Санкт-Петербург, 2023;

3. VI Международная научно-практическая конференция «Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства ДВ», ПГАТУ, 28.11.2023;
4. Международная Зарубежная конференция SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION, Пекин, КНР, 30.09.2023;
5. Всероссийская научно - практическая конференция «Развитие языкового обучения в современном образовательном пространстве» ПГСХА, 15.02.2023;
6. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки», СахИЖТ, ноябрь 2023;
7. Всероссийская научно-практическая конференция «Педагогика и психология: перспективы развития», Чебоксары, 10.05.2023;
8. III Всероссийская научно-практическая конференция «Электропривод на транспорте и в промышленности»: посвящается 60-летию кафедры «Электротехника, электроника и электромеханика». Хабаровск, 19.10.2023.

Публикаций с указанием выходных данных – 62. Из них: публикации из перечня ВАК РФ – 10 статей; РИНЦ – 19 статей, публикации в международных журналах – 2 статьи.

Развитие и поддержка научного творчества студентов в институте является эффективным средством повышения качества подготовки обучающихся, одним из путей формирования молодежной интеллектуальной элиты. В целях активизации научной и исследовательской деятельности студентов в ПримИЖТ организована работа СНО (студенческого научного общества) для создания условий участия студентов в различных дискуссионных и конкурсных мероприятиях.

В марте 2023 г. проведена 81-я Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых». В ходе работы пленарного заседания и секций конференции было представлено более 60 докладов и опубликовано в сборнике конференции более 20 тезисов. В студенческой научной конференции приняло участие более 40 студентов, участвовавших в работе секций по естественно-научным, техническим и социально-гуманитарным направлениям.

В 2023 году студенты подразделения СПО приняли участие:

- в Олимпиаде дипломных проектов студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования», РОСЖЕЛДОР;
- в смотре-конкурсе «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования», РОСЖЕЛДОР;
- во Всероссийской олимпиаде по Информатике; Всероссийской олимпиаде по Математике; Всероссийской олимпиаде, посвященной истории профобразования в России; Всероссийской олимпиаде по Инженерной графике; Всероссийской олимпиаде по обществознанию; Всероссийской олимпиаде по истории, информатике, теоретической механике, геодезии.

Студенты ПримИЖТ приняли активное участие в научно-практических конференциях различного уровня:

- Международная студенческая научно-практическая конференция «Обеспечение безопасности движения как перспективное направление совершенствования транспортной инфраструктуры», СамГУПС, Н.-Новгород;
- III Международная молодежная научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории к практике»;
- XV Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодая мысль – третьего тысячелетия»;
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Теория и практика современной науки», СахИЖТ;
- IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики», Нижний Новгород, СамГУПС;
- XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука» КриЖТ, ИрГУПС;
- Краевая студенческая научно-практическая конференция «Проекты настоящего и будущего России»;
- Краевая студенческая конференция «Влияние уровня качества продукции, процессов и услуг на конкурентоспособность организации»;
- Краевая студенческая научно-практическая конференция «Наш дом – Приморье».

По итогам конференций опубликованы сборники с размещением статей в научной электронной библиотеке *eLibrary (РИНЦ)*.

А также в конкурсах и олимпиадах:

- VIII Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, традиционализм» - диплом III степени;
- Всероссийский конкурс проектов «Лига рабочих специальностей», г. Москва;
- Всероссийский конкурс «Техно-проект презентаций» студентов инженерно-технических специальностей Н. – Новгород – диплом 2 степени;
- Международная олимпиада по Охране труда, г. Тайга (ТИЖТ) - 13 победителей;
- Международная студенческая олимпиада «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» («RAILWAY SIGNALLING & INTERLOCKING»);
- Краевая олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;
- Краевая олимпиада «Организация грузовой и коммерческой работы на станциях»;
- Краевая олимпиада по компетенции Электромонтаж;
- Краевой конкурс «Глобальные проблемы современности: энергетическая, экологическая, сырьевая и возможные пути их решения».

Издание научной и учебной литературы в издательстве ДВГУПС:

1. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте : учебно-методическое пособие по проведению учебной практики / Е.М. Зоркова, О.Н Шумакова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. – 68 с. : ил.;

2. Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта): методические указания по выполнению контрольной работы / Е.М. Зоркова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. – 34 с. : ил.;
3. Теоретический курс инженерной графики : учебное пособие / сост.: В.В. Шестернина, С.Ю. Ситникова, В.Ю. Ельцова, О.С. Вялкова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023. – 151 с. : ил. – Электронный ресурс;
4. Инженерная графика : учебно-методическое пособие по выполнению контрольных и расчетно-графических работ / В. В. Шестернина, С. Ю. Ситникова, В. Ю. Ельцова, О. С. Вялкова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. – 80 с. : ил. – Электронный ресурс.

Издание научной и учебной литературы в издательстве УМЦ ЖДТ:

Хомячук О.В. «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» для студентов 2 курса специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте): учебное пособие; Москва: Изд-во УМЦ ЖДТ, 2023.

Преподавателями института подготовлены к изданию учебно-методические материалы на 2024 год.

Подготовка научно-педагогических работников, научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- Гапоненко Ю.М. - 08.12.2023 защита диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук; специальность 05.06.01 Отечественная история. Тема «Подготовка инженеров и техников для железных дорог ДВ СССР (1953-1985 гг.);
- Копай И. Г., соискатель Дальневосточного государственного университета путей сообщения. Обучается по специальности 13.06.01 «Электро- и теплотехника», направленность 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы». Тема диссертационного исследования: «Повышение эффективности работы системы тягового электроснабжения (СТЭ)».

В ПримИЖТ организованы и проведены:

- Отчетная конференция ПримИЖТ – «День науки»;
- V Педагогическая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Профессионализм»;
- 81-ая Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых»;
- Конкурс методических работ ПримИЖТ;
- Конкурс электронных образовательных ресурсов «Педагогический поиск»;
- Городские олимпиады по математике и физике для школьников.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году в институте обучалось 14 иностранных граждан (по состоянию на 01.10.2023 г).

Факультет высшего образования:

1. Акрамалиев Асрорбек Косимжон угли (Узбекистан) - специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;
2. Абдуллажонов Мухаммадкодир Хакимжон угли (Узбекистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;
3. Набижонов Абдурахим Мураджон угли (Узбекистан) – специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»;
4. Бойдавлатов Мирвохид Баходирович (Узбекистан) - специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;
5. Мамадаминов Жамшид Каманович (Узбекистан) - специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;
6. Пираков Зиёратшо Музафарович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;
7. Уролов Шохрузжон Шерали угли (Узбекистан) – специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;
8. Махкамов Мавлонназар Акрам угли (Узбекистан) - специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;
9. Файзуллоев Латифжон Лутфиллович (Узбекистан) - специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»
10. Равшанов Жамшид Рафик угли (Узбекистан) - специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;
11. Икрамов Нуриддин Худайберди угли (Узбекистан) - специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;
12. Сайфиллоев Сирож Сайфидин угли (Узбекистан) - 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».

Подразделение среднего профессионального образования:

1. Мухаммадалиев Жaxonгир Мухамадали угли (Узбекистан) – специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС);
2. Аследдини Намозкул (Таджикистан) – специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Студенты специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) в 2023 году принимали участие в Международном чемпионате BRICS Skills Competition по компетенции «Технология железнодорожного транспорта».

- Студенты специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) приняли участие в Международной студенческой олимпиаде «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ» («RAILWAY SIGNALLING & INTERLOCKING»).

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Современные требования к подготовке специалистов со стороны работодателей ориентируют учебное заведение на усиление внимания формированию личностных качеств обучающихся, их профессиональной самостоятельности и саморазвития.

В систему воспитательного процесса ПримИЖТ включены сотрудники всех подразделений института.

Руководствуясь Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», Федеральным Законом от 13.03.1995 №32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России», Федеральным проектом «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации национального проекта «Образование» с 2021 по 2024 годы в институте уделяется большое внимание профессиональной и личностной самореализации будущих специалистов, их духовно-нравственному и патриотическому воспитанию.

Воспитательная работа в Институте осуществляется через реализацию направлений, рекомендуемых в Рабочей программе воспитания ДВГУПС на период 2021-2024 г.г., календарного плана воспитательной работы ПримИЖТ, комплексного плана развития Института на 2018-2024 годы.

Студенческая группа является центром воспитательной работы. В ней находят свое воплощение вопросы, связанные с учебой, научной работой, воспитанием, трудом и досугом обучающихся. Для обеспечения повседневного руководства учебно-воспитательным процессом в группах назначены кураторы (наставники), которые используют различные формы и методы работы: индивидуальные беседы, собрания, кураторские часы, экскурсии. Кураторы (наставники) ведут портфолио группы, предоставляют отчет о своей работе. Критерии их деятельности утверждены в 2021 году на Совете института.

Рабочая неделя начинается с гимна Российской Федерации, а на подразделении СПО еще и с «Разговоров о важном», проводятся кураторские часы «Россия – мои горизонты».

Социально-психологическая поддержка обучающихся проводилась в форме индивидуальных консультаций по запросам студентов, родителей, наставников (кураторов). В группах проводились тренинги на сплочение коллектива, формирование лидерских качеств.

Для более успешной адаптации обучающихся нового набора в сентябре проводилась программа «Адаптация» индивидуально для каждой группы. Программу проводила Воротынцева Д.В., педагог-психолог.

В период с 19.01.2023 г. по 15.02.2023 г. в группах СПО и ВО был проведен анонимный опрос с использованием анкеты «Куратор глазами студентов», в анкетировании приняли участие 786 человек

В период с 03.03.2023 г. по 07.03.2023 г. было проведено анкетирование по коррупции студентов подразделения СПО и факультета ВО, в тестировании приняли участие 547 человек.

В период с 03.04.2023 по 28.04.2023 г. было проведено анонимное анкетирование родителей студентов 1 и 2 курсов с использованием анкеты «Родительский взгляд на проблему правонарушений среди молодёжи», приняли участие 106 человек.

В период с 02.10.2023 г. по 06.11.2023 г. было проведено психологическое online-тестирование для нового набора, в тестировании приняли участие 301 человек.

Согласно приказу Департамента информационной политики и комплексной безопасности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации было проведено социально-психологическое тестирование обучающихся, 1, 2, 3 и 4 курсов СПО на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, в период с 3.11.2023 по 10.11.2023 года было опрошено 219 человек.

В период с 13 по 16 ноября 2023 года было проведено анкетирование удовлетворенности студентов условиями проживания в общежитии, в тестировании приняли участие 337 человек. Результаты анкетирования помогают выстроить групповую и индивидуальную работу со студентами

Структура студенческого самоуправления в Институте реализуется через деятельность студенческих объединений: Совет обучающихся, Совет старост, Центр поддержки добровольчества (волонтерства), Совет общежития, студенческое сообщество Спортивного клуба ПримИЖТ, научное студенческое общество, студенческий Пресс-центр.

Во главе студенческого самоуправления ПримИЖТ стоит Совет обучающихся.

Члены студенческого самоуправления участвовали в деятельности стипендиальной комиссии, комиссии по профилактике асоциального поведения обучающихся, Совета профилактики в общежитии.

Численность обучающихся, занятых в органах студенческого самоуправления, в 2023 году составила 186 чел. В 2023 году обучающиеся ПримИЖТ принимали активное участие в краевых мероприятиях, направленных на развитие лидерских качеств, добровольческого движения, интеллектуального развития, организованных Приморской краевой организацией Общероссийской общественной организации Российский Союз Молодежи.

В марте 2023 завершился сезон интеллектуальных игр Морская лига.

В Морской лиге интеллектуальных игр ПримИЖТ представляли 2 команды: «Неслучайный пассажир» - подразделение СПО и «Железка рулит» - ФВО; команда «Неслучайный пассажир» во главе с капитаном Лобачевой Ольгой стала первой в студенческом зачете Уссурийского городского округа.

Члены Совета обучающихся являются организаторами и координаторами мероприятий, проводимых в институте. Ярким примером является квест по истории Приморского края и города Уссурийска. Участники Школы

молодежного самоуправления проводят работу по реализации в институте «Движения первых».

Волонтеры института принимают участие в акциях различного уровня:

-институтский: Дни открытых дверей, военно-патриотический месячник «Служу Отчизне»;

-городской: участие в субботнике в зоопарке «Чудесный», субботнике, посвященном Дню города, сопровождение акции по сбору помощи для беженцев ДНР и ЛНР, участие в акции «Ура! Победа!», оказание адресной помощи в связи с паводковой ситуацией и семьям мобилизованных граждан Уссурийского городского округа (колка дров).

-всероссийский: благотворительная акция «Щедрый вторник» - сбор гигиенических средств для Дома ребенка, молодежная акция «Фронтовая открытка», всероссийская акция "Пишу тебе, Герой! ", «Своих не бросаем» - приобретение необходимых предметов для мобилизованных, «Вода России», «Георгиевская ленточка», «Вахта памяти», патриотическая акция «Солдатская каша», «Неделя добра».

Волонтеры, члены Совета обучающихся Галинович Н., Фурсов Н., Каштанов И., Иванюк А., Толмачева А., Моисеенко Г., награждены благодарственными письмами заместителя главы администрации по культуре и спорту – начальника управления по делам молодежи, физической культуре и спорту за весомый вклад в развитие добровольчества в Уссурийском городском округе.

25 января 2023 года, в День российского студенчества, в администрации Уссурийского городского округа Глава уссурийской администрации Корж Е.Е. вручил благодарственные письма за участие в реализации молодежной политики на территории Уссурийского городского округа и активную добровольческую деятельность лучшей студенческой молодежи, в том числе и студентам ПримИЖТ: студентке группы СОП21СЖД Грушевенко Ульяне, студенту группы ДОП31СЭЗ Галинович Никите, студенту группы ДОП42ЭПС Шеловиллову Илье и студентке группы ДОП33ВАГ Карпинской Екатерине.

Формирование у обучающихся гражданской позиции, патриотического сознания, чувства общности со своим народом, уважения к истории является одним из важных направлений воспитательной деятельности.

Обучающиеся традиционно приняли участие в различных мероприятиях:

- в городской акции «Георгиевская лента»;
- во Всероссийской акции «Окна победы»;
- во Всероссийской акции «Я помню!»;
- в патриотической акции «Вахта памяти»;
- в уборке мемориала воинам-железнодорожникам, погибшим в годы Великой Отечественной войны;
- в митинге, посвященном Дню неизвестного солдата;
- в митинге, посвященном 78-й годовщине Победы в ВОВ;
- в церемонии возложения цветов к мемориалу Воинов-земляков, погибших в годы Великой Отечественной войны, посвященной Дню памяти и скорби, Дню защитника Отечества.

В целях реализации гражданско-патриотического воспитания обучающиеся 1 курса в рамках всероссийского проекта Пушкинская карта посетили Драматический театр Восточного военного округа и посмотрели «Легенды Уссурийского края», свои впечатления они выразили в форме рецензии и поделились эмоциями на дисциплине «Литература».

Студенты ПримиЖТ приняли участие в смотре-конкурсе РОСЖЕЛДОР «Курская дуга»: Коротаев Д.И, Антонова Д.Д. - 1-е место в 1 туре, Покоев М.Д. и Бондаренко Р.М. - 2-е место в 1 туре, кроме того, в творческой номинации Раскошнов Д.П. занял 1 место во 2 туре конкурса.

Команда Института принимала участие в городской военно-спортивной игре «Щит» и заняла 1 место среди ССУЗов Уссурийского городского округа.

В целях популяризации железнодорожных профессий была организована профориентационная кампания, в результате которой было охвачено 3158 выпускников школ Приморского края. Проведено 3 Дня открытых дверей, Декады специальностей, олимпиады для школьников по физике и математике, приняли участие в городских, краевых ярмарках профессий, проводили экскурсии для школьников и воспитанников железнодорожного детского сада. Впервые на базе института были организованы школьные «Инженерные каникулы» для учащихся школы-интерната №29, преподаватели специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений реализовали проект «Вокзалы будущего», провели ряд мастер-классов, познакомили школьников с материально-технической базой института.

Для формирования профессиональных компетенций проводились встречи с работодателями, Дни без турникетов на предприятиях Уссурийского железнодорожного узла. По итогам смотра-конкурса творческих проектов РОСЖЕЛДОР «Будущие железнодорожники» в 2023 году Давлетова А.Д. (ДОПЗ3ВАГ), и Лобачева О.И. (ПОПЗ3ОПУ) стали Дипломантами III степени.

Занимаясь в творческих коллективах, обучающиеся развивают свои способности и реализуют их в мероприятиях различного уровня. В институте работают коллективы: студия студенческих миниатюр, школа ведущих, агитбригада, ВИА, танцевальный коллектив «Ритм». Группа «Эндорфины» получила диплом лауреата 2 степени в конкурсе-фестивале в сфере искусства и творчества «ПРОБУЖДЕНИЕ» в номинации малые вокальные ансамбли, участвовала в Дальневосточном Фестивале «Рок над Амуром».

Участники творческих коллективов явились инициаторами проведенных концертных программ, литературных вечеров.

Реализовывая направление «Формирование ценностей здорового образа жизни», структурные подразделения института руководствуются статьей 41, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в последней редакции).

Заключен договор о совместной деятельности с КГБУ «Уссурийская центральная городская больница» с целью осуществления деятельности по просвещению подростков в вопросах репродуктивного здоровья, культуры сексуального поведения, профилактики ЗППП, формированию здорового образа жизни. Обучающиеся принимают участие в городских, региональных и

Всероссийских оздоровительных акциях: «Кросс нации-2023», «10000 шагов к жизни», «Бегу по Приморью», «Россия сильная держава».

С первого курса обучающиеся института активно вовлекаются в процесс физического воспитания. Тренерско-преподавательский состав осуществляет учебно-тренировочную работу со сборными командами института по следующим видам спорта: футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг, а также проводятся занятия по общей физической подготовке обучающихся и фитнесу.

Проведена спартакиада среди групп нового набора среди специальностей ПримИЖТ.

Количество обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом на объектах спорта образовательной организации, составляет 296 человек.

Сборная команда юношей Института заняла 1 место в первенстве УГО по шахматам среди ССУЗов, а Черенько И., ДОП12ОПУ, завоевал 1 место в личном первенстве, а также стал победителем в краевых соревнованиях среди ССУЗов Приморского края.

Команда девушек по лёгкой атлетике в первенстве УГО среди профессиональных образовательных учреждений заняла 2 место, команда юношей заняла 1 место.

Команды девушек и юношей по лёгкой атлетике заняли 2 место в краевых соревнованиях среди профессиональных образовательных организаций Приморского края, команда девушек по волейболу заняли 1 место, а также сборная команда юношей заняла 2 место в первенстве Уссурийского городского округа (УГО) среди профессиональных образовательных учреждений по волейболу; по баскетболу - 1 место.

Команда юношей по дартсу в первенстве УГО среди профессиональных образовательных учреждений заняла 1 место.

Команда юношей по пауэрлифтингу в первенстве УГО среди профессиональных образовательных учреждений заняла 1 место по жиму лёжа. Команда юношей по плаванию в рамках спартакиады студентов и учащихся УСВУ заняла 3 место. Сборная команда по конькобежному спорту заняла 3 место в смешанной эстафете в рамках проведения Спартакиады среди студентов учреждений профессионального образования. Сборная команда юношей по конькобежному спорту (дисциплина шорт-трек) заняла 1 место.

Сборная юношей по «Хоккею в валенках» в рамках проведения Спартакиады среди студентов учреждений профессионального образования заняла 1 место, сборная девушек заняла 2 место.

Команда ПримИЖТ в общекомандном зачёте в рамках Спартакиады предприятий, организаций и учреждений УГО заняла 2 место.

В краевой Спартакиаде среди студентов профессиональных образовательных организаций Приморского края в 2023 году сборная команда юношей заняла 1 место.

С целью профилактики правонарушений проводились совместные с инспектором ОПДН рейды в общежитии. Участвуя в городских рейдах,

администрация института посещала обучающихся по месту их проживания, встречалась с родителями.

Ежемесячно проводились заседания комиссии по профилактике асоциального поведения обучающихся, Советы профилактики в общежитиях, на которых рассмотрено 103 персональных дела обучающихся. Проводятся профилактические мероприятия с приглашением инспектора ОПДН ЛО МВД России на ст.Уссурийск, старшего инспектора ОДН ОУУП и ПДН ОМВД г. Уссурийска, сотрудников прокуратуры г.Уссурийска и муниципального образования Уссурийского городского округа.

Проведено анкетирование для родителей «Родительский взгляд на проблему правонарушений среди молодёжи». Работала школа молодого куратора (наставника), способствующая формированию навыков работы с учебной группой.

Преподаватели Института принимали участие в заседании Краевого методического объединения председателей МО классных руководителей (кураторов) учебных групп ОУ СПО Приморского края, в 2023 году педагог-психолог, куратор группы ДОП11ВАГ выступила с докладами по теме: «Актуальные проблемы профилактики девиантного поведения обучающихся в образовательных организациях СПО».

Преподаватели Института готовили студентов для участия в мероприятиях регионального и федерального уровней. Сведения об участии студентов ПримИЖТ в мероприятиях различного уровня приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Сведения об участии студентов ПримИЖТ в мероприятиях
различного уровня

№ п/п	Наименование конкурсов, олимпиад, чемпионатов и др.	Призовое место/Участники
1	2	3
1	Региональный чемпионат «Профессионалы» 2023 г. по компетенции «Облицовка плиткой»	3 место Крот Б.Е.
2	Региональный чемпионат «Профессионалы» 2023 г. по компетенции «Малярные и декоративные работы»	3 место Саливонова К.Н.
3	Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Маляр»	2 место Саливонова К.Н.
4	Региональный конкурс профессионального мастерства по компетенции «Геопространственные технологии»	2 место Лень А. Клименко А.
5	Международный Чемпионат «InterTransChampionships»	2 место Журавель Д.М., Завзин А.С.
6	Региональный чемпионат «Профессионалы» 2023 г. по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной	1 место Панасюк И. 2 место Шиманский К. 3 место Ларченко М.

1	2	3
	автоматики и телемеханики»	
7	Региональный чемпионат «Профессионалы» в 2023 г. по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1 место Бачурин М.В. 2 место Снежко Р.В. 3 место Пак Е.Р.
8	Региональный чемпионат «Профессионалы» 2023 г. по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	Шапошников А.Р. Крючков А.М.
9	Региональная олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1 место Бачурин М.В. 3 место Пак Е.Р.
10	Региональный чемпионат «Профессионалы» 2023 г. по компетенции «Управление локомотивом»	Мищенко М.А., Гладышев И.А.
11	Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Помощник машиниста электровоза»	2 место Мищенко М.А.
12	Олимпиада дипломных проектов Росжелдора	
12.1	Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Боев Н.Д.
12.2	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Бачурин М.В.
12.3	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Журавель Д.А.
12.4	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Бобровский Д.А.
12.5	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Чайковский В.А.
13	Смотр-конкурс «Научно исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей среднего профессионального образования»	Журавель Д.М. Бачурин М.В. Боев Н.Д. Бобровский Д.А.
14	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники»	Лобачева О.И. Давлетова А. 3 место
15	Смотр-конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти»	3 место Антонова Д. Коротаев Д.

1	2	3
16	Региональный конкурс выпускных квалификационных работ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1 место Бибкаева Я.П. 2 место Украинец А.М.
17	Региональный заочный конкурс «Электронная кисточка» номинация «Я патриот»	1 место Дергач Д.А.
18	Региональный заочный конкурс «Электронная кисточка» номинация «Рисунок, посвященный году педагога»	2 место Аминова П.С.
19	Региональный заочный конкурс «Электронная кисточка» номинация «Мой мир»	3 место Саливонова К.Н.
20	Региональный конкурс отчетов по учебной практике среди студентов ОУ СПО укрупненной группы специальностей 07.00.00 Архитектура, 08.00.00 Техника и технология строительства	1 место Полоненко А.М.
21	Региональная дистанционная олимпиада «Организация грузовой и коммерческой работы на станциях»	1 место Гепак Д.А.
22	Финал чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в рамках Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	Снежко Р.В.

Студенты специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Шиманский Клим и Панасюк Илья под руководством председателя ПЦК Тубольцева Н.В. представляли институт и Приморский край на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ, г. Москва.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Образовательная деятельность Института проводится в зданиях и помещениях, используемых на правах оперативного управления общей площадью 14770 кв.м.

В институте имеются аудитории и лаборатории, необходимые для ведения учебной деятельности и выполнения программ обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО, СПО и учебными планами.

Большинство аудиторий используется как для проведения лекций, так и практических и семинарских занятий. Учебные лаборатории оборудованы

специальными стендами и лабораторными установками, которые позволяют проводить практические занятия и лабораторные работы в рамках подготовки специалистов железнодорожной отрасли по специальностям, а также слушателей курсов дополнительного образования.

Согласно распоряжению Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» О.В. Белозерова от 22.01.20 №58 по программе взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2025 г. установленные тренажеры «Сортировочная станция», программно-технический комплекс «Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ», класс процедурных тренажеров по подготовке специалистов локомотивного комплекса задействованы в практической подготовке обучающихся ПримИЖТ, работников железнодорожных станций Владивостокского региона ДВЖД, при подготовке и участии обучающихся в мероприятиях Российского и международного уровней.

По линии ОАО «РЖД» в ПримИЖТ поступило и эффективно используется при подготовке обучающихся очной и заочной форм обучения на факультете ВО и подразделении СПО в ходе практических, лабораторных занятий и в рамках учебных практик оборудование: роботизированный тахеометр с вехой, электронные путевые шаблоны, путеизмерительная тележка, съемные дефектоскопы для контроля стрелочных переводов и сплошного контроля рельсов с регистратором; обновлено программное обеспечение VR - тренажера, который дает обучающимся возможность получить практические навыки выполнения работ в различных производственных ситуациях, не подвергая их опасности.

В 2023 г. для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня по специальностям 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений аккредитованы площадки согласно инфраструктурным листам.

Для создания технологии эффективного образовательного процесса на основе интеграции теоретического и практического обучения на территории института расположен учебный полигон, предназначенный для проведения учебных занятий по формированию, закреплению и развитию профессиональных компетенции в процессе выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог: ходовые части подвижного состава (тележки грузового, рефрижераторного вагонов и тепловоза), секция тепловоза 2ТЭ10В, пассажирский вагон-лаборатория, грузовой вагон думпкар, служебный и грузовой вагон рефрижераторной секции постройки БМЗ;

- по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте): макет железнодорожного переезда, оборудованный устройством контроля схода подвижного состава (УКСПС), светофоры, релейные шкафы, стрелочный перевод с электроприводом;

- по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство: учебный тупик с элементами бесстыкового пути, стрелочный перевод с электроприводом.

Питание обучающихся организовано в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования». В учебно-лабораторном корпусе института расположен буфет на 40 посадочных мест, в здании общежития №1 по адресу: г. Уссурийск, ул. Тургенева, д. 7 имеется буфет на 50 посадочных мест.

Для проведения профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости, в институте имеется медицинский кабинет. Медицинский кабинет соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам: СанПиН 2.1.3.2630-10, на что имеется санитарно-эпидемиологическое заключения от 24.03.2021 № 27.ДО.01.000.М.000002.03.21 В институте проводится вакцинация обучающихся, ведется контроль за сроками прививок, организуются медицинские осмотры для мальчиков военно-призывного возраста и флюорография.

В состав студенческого городка входят: студенческое общежитие №1, расположенное по адресу: г. Уссурийск, ул. Тургенева, д. 7 – 424 места для проживания; студенческое общежитие №2, расположенное по адресу: г. Уссурийск, ул. Некрасова, д. 2а – 50 мест для проживания.

Физкультурно–спортивная база института включает в себя: спортивный зал, предназначенный для проведения учебных и тренировочных занятий, игровых видов спорта, тренажерный зал для проведения фитнес занятий, тренажерный зал для тренировочных занятий по пауэрлифтингу.

Аудитории института обеспечены телевизорами, мультимедийными проекторами и выходом в Интернет. Лабораторные и практические работы проводятся в специализированных лабораториях и кабинетах.

Институт обладает защищенными каналами передачи данных, а также выделенным постоянным подключением к сети Интернет, что позволяет проводить занятия в режиме интернет-конференции.

Работает внутренняя Wi-Fi сеть в общежитии №1 для доступа к сети интернет и внутренним информационным ресурсам, а также служебная проводная сеть для работы сотрудников.

Использование сети Интернет студентами осуществляется с применением технологий контекстной фильтрации в отношении ресурсов, доступ к которым запрещен на основании требований федерального законодательства.

Общее число персональных компьютеров в институте - 313 (281 имеют доступ к сети Интернет), периферийных установок: мультимедийных проекторов – 56, сканеров – 13, принтеров и МФУ – 95, ЖК телевизоров – 14, интерактивных досок – 5.

В ПримИЖТ функционирует 6 компьютерных классов с выходом в Интернет (скорость – 100 мегабит в секунду). Количество персональных компьютеров в них - 99.

В информационной системе института имеются средства для проведения on-line и off-line тестирования студентов. В учебном процессе используются лицензионные версии программных продуктов, обеспечивающие повышение качества проведения занятий на основе использования современной техники.

Официальный сайт института представлен в соответствии с Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными Постановлением Правительства РФ, и Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденными приказом Рособнадзора, методическими рекомендациями представления информации об образовательной организации в открытых источниках с учетом соблюдения требований законодательства в сфере образования. Данные требования определяют структуру официального сайта, а также формат представления на нем обязательной информации об образовательной организации.

Официальный сайт института содержит информацию о структуре, реализуемых основных и дополнительных образовательных программах, о материально-техническом обеспечении, об оснащенности образовательного процесса, об электронных образовательных ресурсах, направлениях научно-исследовательской деятельности и др.

Библиотека и читальный зал оборудованы мебелью и оргтехникой. Читальный зал обеспечивает пользователей доступом к фондам библиотеки и ЭБС. Рабочие места с компьютерами позволяют обратиться к электронному каталогу библиотечного фонда, электронным ресурсам библиотеки института, внешним ЭБС, а также к ресурсам сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам всех циклов. Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Учебные корпуса института частично приспособлены для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Территория института приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов. В зданиях и помещениях института созданы условия для инклюзивного обучения.

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц с ОВЗ имеются следующая техника и мебель:

для слабослышащих - переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), информационно-индукционная система, которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов;

мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);

для слабовидящих - лупы, ручные увеличивающие устройства (портативная электронная лупа), персональные компьютеры, в том числе ноутбуки; для лиц с ограничением двигательных функций - стол.

Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ имеются: мультимедийные средства, оргтехника, проекторы с экранами, интерактивные доски; технические средства для организации онлайн трансляции.

Официальный сайт института имеет альтернативную версию для слабовидящих. В ПримИЖТ сформирована ЭИОС. Доступ к персонализированной части ЭИОС осуществляется по логинам и паролям.

Адрес сайта <http://www.primizt.ru>.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В институте проводится работа по организации и ведению учебного процесса, воспитательной деятельности с учетом требований Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ.

Учебный процесс обеспечивают высококвалифицированные профессорско - преподавательский и преподавательский составы факультета ВО и подразделения СПО.

Компетенции, освоенные студентами во время обучения, позволяют быть конкурентоспособными на Дальневосточном рынке труда, о чем свидетельствует распределение выпускников.

Студенты подразделения СПО участвуют и занимают призовые места в Региональных Чемпионатах «Профессионалы», в региональных олимпиадах профессионального мастерства. Студент специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) представлял Приморский край и ПримИЖТ на Национальном чемпионате «Профессионалы» по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте».

Студенты специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) представляли институт и Приморский край на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ, г. Москва.

Все выпускники осваивают и получают свидетельство на одну или несколько рабочих профессий, должности служащих.

Преподаватель факультета ВО – победитель конкурса «Золотые имена высшей школы» в номинации «За вклад в социальную деятельность, профессиональную ориентацию детей и молодежи».

Преподаватель подразделения СПО заняла 3 место в смотре-конкурсе Федерального агентства железнодорожного транспорта «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальностям среднего профессионального образования».

Преподаватели факультета ВО и подразделения СПО приняли участие во внутривузовском конкурсе ДВГУПС «Лучший преподаватель».

В институте функционирует ЭИОС. Активно продвигается бренд института в социальных сетях. Все студенты обеспечены доступом к электронному каталогу НТБ.

В рамках профориентационной работы проводятся олимпиады со школьниками по математике, физике, истории, английскому языку с целью отбора наиболее подготовленных абитуриентов к поступлению в институт.

Институт участвует в краевом проекте «Аттестат+профессия» по 5-ти компетенциям, проводит «Инженерные каникулы» для учащихся школ.

ППС и ПС согласно графику и требованиям ФГОС ВО и СПО повышают квалификацию через курсы по преподаваемым дисциплинам и междисциплинарным курсам и проходят стажировку на базе железножоружных предприятий Приморского края.

Кадровый потенциал, материально-техническая, информационная и учебно-методическая базы института соответствуют требованиям ФГОС ВО и СПО.

Воспитательная работа в институте содействует формированию социокультурной среды, необходимой для всестороннего развития личности и овладения выпускниками общими, общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Задачи, стоящие перед коллективом института:

1. Продолжить модернизацию учебных лабораторий и кабинетов.
2. Разнообразить технологии профориентационной работы.
3. Определить главной целью работы ППС и ПС - сохранность контингента.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА, ПОДЛЕЖАЩИЕ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	306
1.1.1	По очной форме обучения	человек	44
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	262
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	По очной форме обучения	человек	0
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1238
1.3.1	По очной форме обучения	человек	997
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	241

1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	-
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	-
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения	человек /%	3/12%

	по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения		
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек /%	0/0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	0
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	124,6
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	493,7
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0

2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	183
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	800
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	68,3
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,47
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	68,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек /%	0/0 0/0 0/0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек /%	8/89

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек /%	0/0
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек /%	8/89
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17,8
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек /%	0/0
3.1.1	По очной форме обучения	человек /%	0/0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек /%	0/0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек /%	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек /%	12/3,9%
3.2.1	По очной форме обучения	человек	1/2,3 %

		/%	
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек /%	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек /%	11/4,2%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек /%	0/0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек /%	0/0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек /%	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек /%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов,	человек /%	0/0

	ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек /%	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	640,96
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	171243,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3050,1
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1230,0
4.4	Отношение среднего заработка научно-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	%	209

5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	129,1
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	129,1
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	4,5
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	26
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	685,2
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек /%	100
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		0/0
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов	человек /%	0

	(курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры		
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	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
6.2.2	программ магистратуры	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

6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.3.1	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
6.3.2	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
6.3.3	по 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

	здоровья с нарушениями слуха		
	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
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.4.1	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
6.4.2	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
6.4.3	по 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
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	0
6.5.1	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

6.5.2	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
6.5.3	по 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
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.6.1	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

	здоровья с нарушениями слуха		
	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
6.6.2	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
6.6.3	по 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	человек	0

	нарушений)		
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек /%	11/68,8
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек /%	8/89
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек /%	3/100