

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Копай Игорь Геннадьевич  
Должность: И.о. директора  
Дата подписания: 15.04.2022 09:00:46  
Уникальный программный ключ:  
f596968bdd1b4460554dd5117fc74d70a7b0e8df

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске  
(ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)



## ОТЧЕТ о самообследовании ПримИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Уссурийске

и.о. директора \_\_\_\_\_

И.Г.Копай

Уссурийск – 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность .....	7
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	28
4.	Международная деятельность.....	32
5.	Внеучебная работа.....	33
6.	Материально-техническое обеспечение.....	37
	Заключение .....	41

## **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).

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) № 586 от 22.12.2015 г. В настоящее время действует устав, утвержденный 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 Давыдова Ю.А. от 09.03.2016 г. №126.

Непосредственное управление деятельностью института осуществляет и.о.директора Копай Игорь Геннадьевич, действующий на основании доверенности № 8 от «01» января 2021 г., выданной и.о. ректора Университета.

Юридический адрес Института: 692522, Российская Федерация, г. Уссурийск, ул. Пушкина, д. 166.

Почтовый адрес: 692522, Российская Федерация, г. Уссурийск, ул. Тургенева, д. 3. Тел. 8(4234) 25-20-40. E-mail: primizt@festu.khv.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 с 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 компетентностного подхода используют активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные лекции, лекции – дискуссии, 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. В условиях пандемии, преподаватели используют современные технологии смешанного обучения, в т. ч. 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 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 2021 г. институт признан эффективным по результатам Мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций (ВО) и по результатам Мониторинга качества подготовки кадров (СПО).

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

Методическая работа в институте осуществляется через предметно-методические комиссии 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.

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА**  
*Приморского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске*

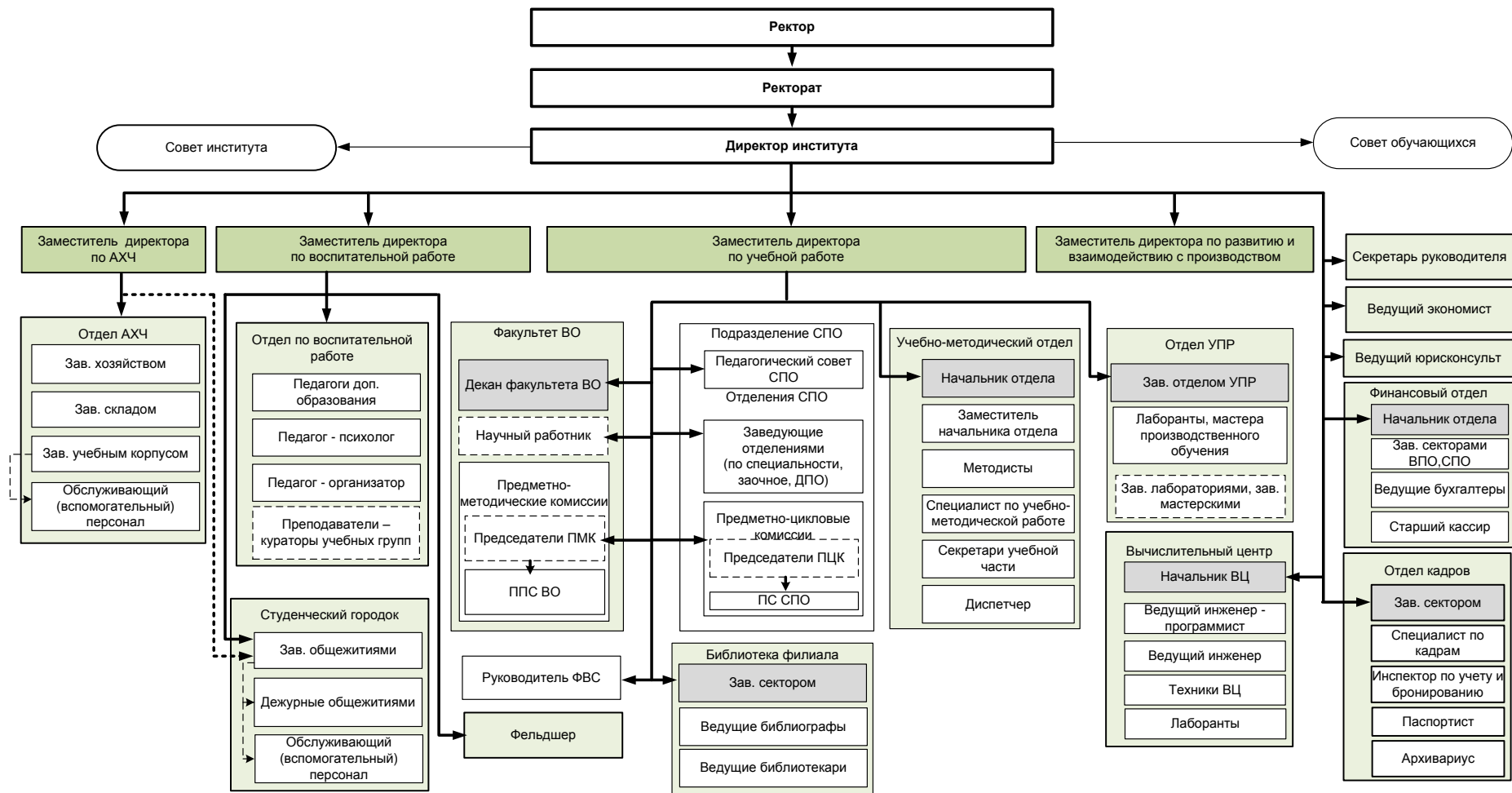


Рис. 1.1 Структура Приморского института железнодорожного транспорта

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПримИЖТ осуществляет подготовку специалистов, бакалавров 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 Университета.

В ПримИЖТ реализуются 6 специальностей и направлений подготовки высшего образования и 5 специальностей среднего профессионального образования. Перечень реализуемых образовательных программ приведен в таблице 2.1. Сведения о государственной аккредитации групп профессий 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 профессиям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование (ФГОС ВО)</b>				
Программы бакалавриата				
1	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Программы специалитета				
2	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование – специалитет	Инженер путей сообщения
3	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
4	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
5	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
6	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Экономист

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование</b>				
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
<b>Дополнительное образование</b>				
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, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования	Срок действия свидетельства об аккредитации
1	2	3	4	5
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное	до 18 октября 2023
2.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессиональное	до 18 октября 2023
3.	27.00.00	Управление в технических системах	Среднее профессиональное	до 18 октября 2023



1	2	3	4	5
2. Высшее образование - бакалавриат				
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства	Высшее образование – бакалавриат	до 18 октября 2023
3. Высшее образование - специалитет				
2.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование – специалитет	до 18 октября 2023

Четыре образовательные программы СПО прошли профессионально-общественную аккредитацию: 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).

В рамках всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования студенты подразделения СПО выполнили ВПР: для оценки метапредметных результатов обучения, по дисциплине «Математика», по дисциплине «Физика» и показали хорошие результаты.

В 2021 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 и направлениям подготовки, 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 достижения поставленной цели обучения по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу) в целом или наиболее важным ее частям (разделам), сформированность отдельных составляющих компетенций, предусмотренных ФГОС по реализуемым специальностям и направлениям подготовки, как на факультете высшего образования, так и на подразделении среднего профессионального образования.

Анализ итогов промежуточной аттестации по факультету высшего образования в 2019/20, 2020/21, 2021/22 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	2019/2020 уч.г.			2020/2021 уч.г.			2021/2022 уч.г.		
	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Программы специалитета</b>									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	97	37,5	3,7	100	72	3,88	92	46	3,77
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	86	49,5	4,2	95	68	4,42	62	29	3,38
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	85	25	3,8	77	50	4,12	79	26	3,62
38.05.01 Экономическая безопасность	93	73	3,6	100	89	4,25	100	100	4,59
<b>Всего</b>	<b>90,2</b>	<b>46,25</b>	<b>3,8</b>	<b>92</b>	<b>72</b>	<b>4,19</b>	<b>80</b>	<b>41</b>	<b>3,84</b>

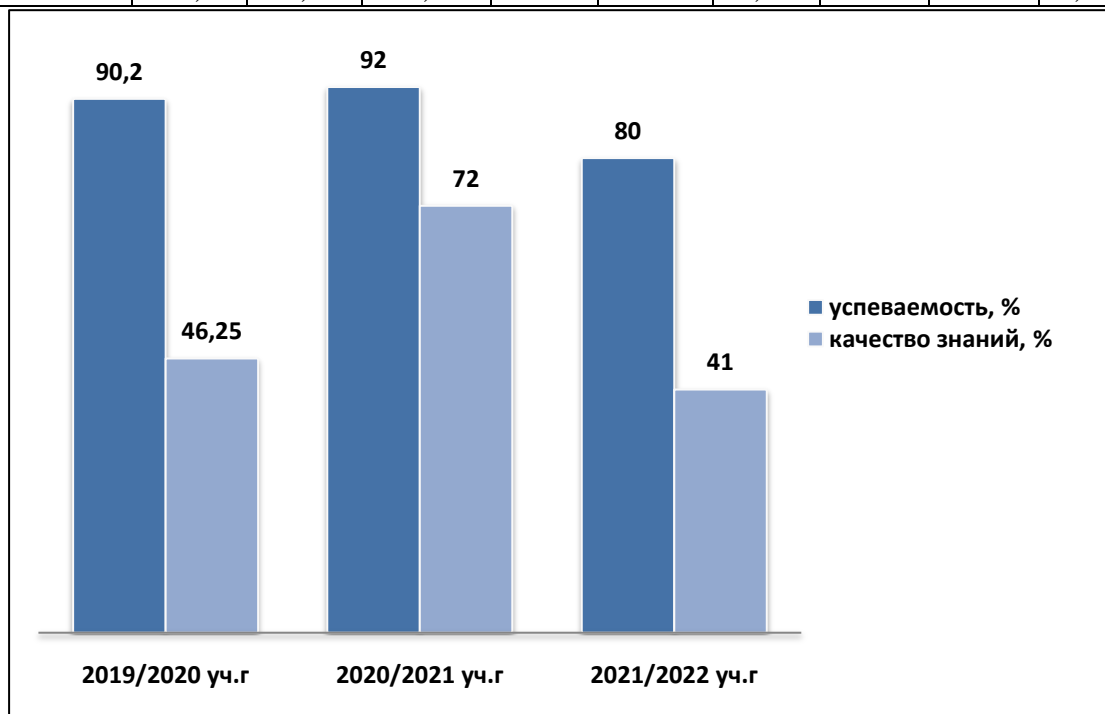


Рис. 2.1 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.4

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

Наименование направления подготовки, специальности	2018/2019 уч.г.			2019/2020 уч.г.			2020/2021 уч.г.		
	Успев аемос ть, %	Качес тво, %	Средн ий балл	Успе ваемо сть, %	Качес тво, %	Сред ний балл	Успе ваемо сть, %	Качес тво, %	Средн ий балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	100	76,5	4,02	78	51,3	3,8	100	53	3,97
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	96	81	4,13	78	50	3,9	95	55	4,12
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	100	75,8	4,06	77	51,5	3,9	100	54	3,86
38.05.01 Экономическая безопасность	89	97	4,56	84	73	4,4	100	100	4,60
Всего	96,3	82	4,2	79	54	4,0	98	54	4,13



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	2019/2020 уч.г.			2020/2021 уч.г.			2021/2022 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	94	43	3,5	94	51	3,6	95	67	3,9
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	79	35	3,2	84	33	3,2	93	43	3,4

Окончание таблицы 2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на тр-те (по видам)	81	34	3,2	95	35	3,2	97	44	3,5
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	75	36	3,2	83	37	3,2	88	41	3,3
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	91	41	3,4	89	53	3,5	82	45	3,4
Всего	80	37	3,2	88	41	3,3	90	47	3,5

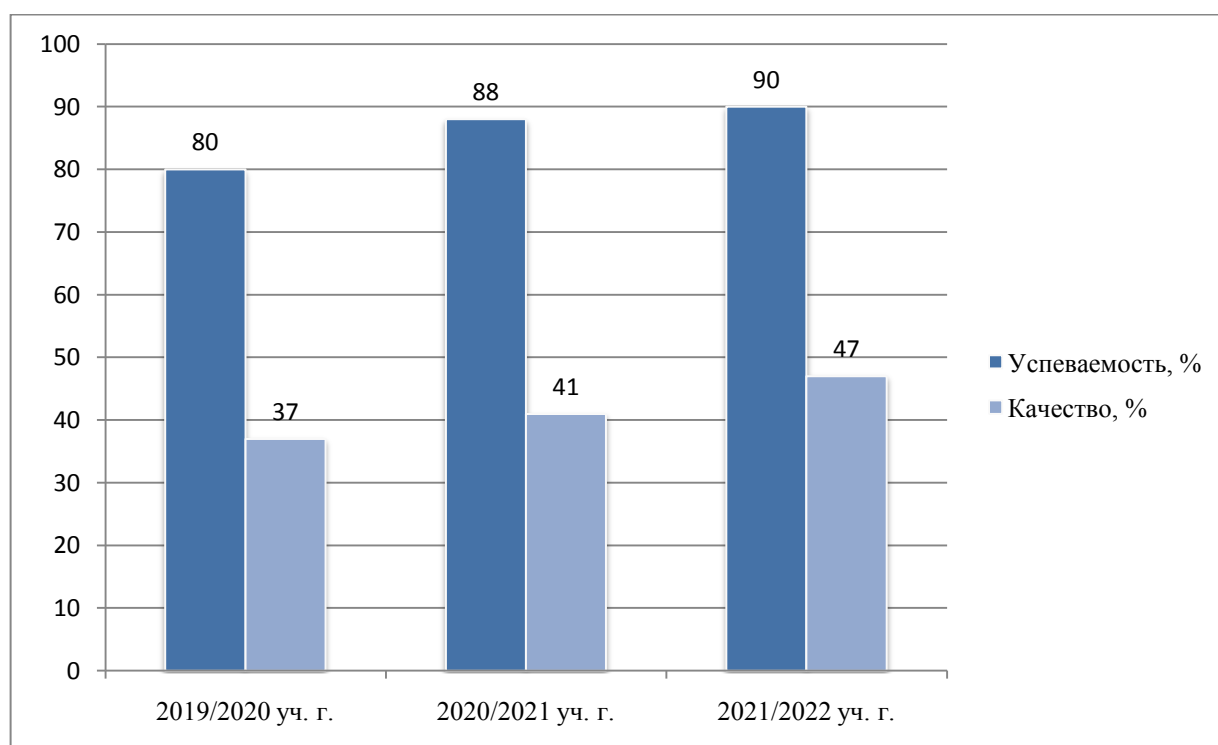


Рис.2.3 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения подразделения среднего профессионального образования (СПО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.6

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

Наименование направления подготовки, специальности	2018/2019 уч.год			2019/2020 уч.год			2020/2021 уч.год		
	Успе ваем ость, %	Каче ство, %	Сред ний балл	Успе ваем ость, %	Каче ство, %	Сред ний балл	Успе ваем ость, %	Каче ство, %	Сред ний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	93	41	3,5	90	38	3,4	97	50	3,7
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	88	37	3,3	72	26	3	96	37	3,4
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	91	38	3,4	93	35	3,2	96	39	3,4
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	89	36	3,3	86	27	3,2	97	41	3,5
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	96	42	3,5	91	34	3,3	95	50	3,6
Всего	90	37	3,3	86	31,8	3,2	97	43	3,5

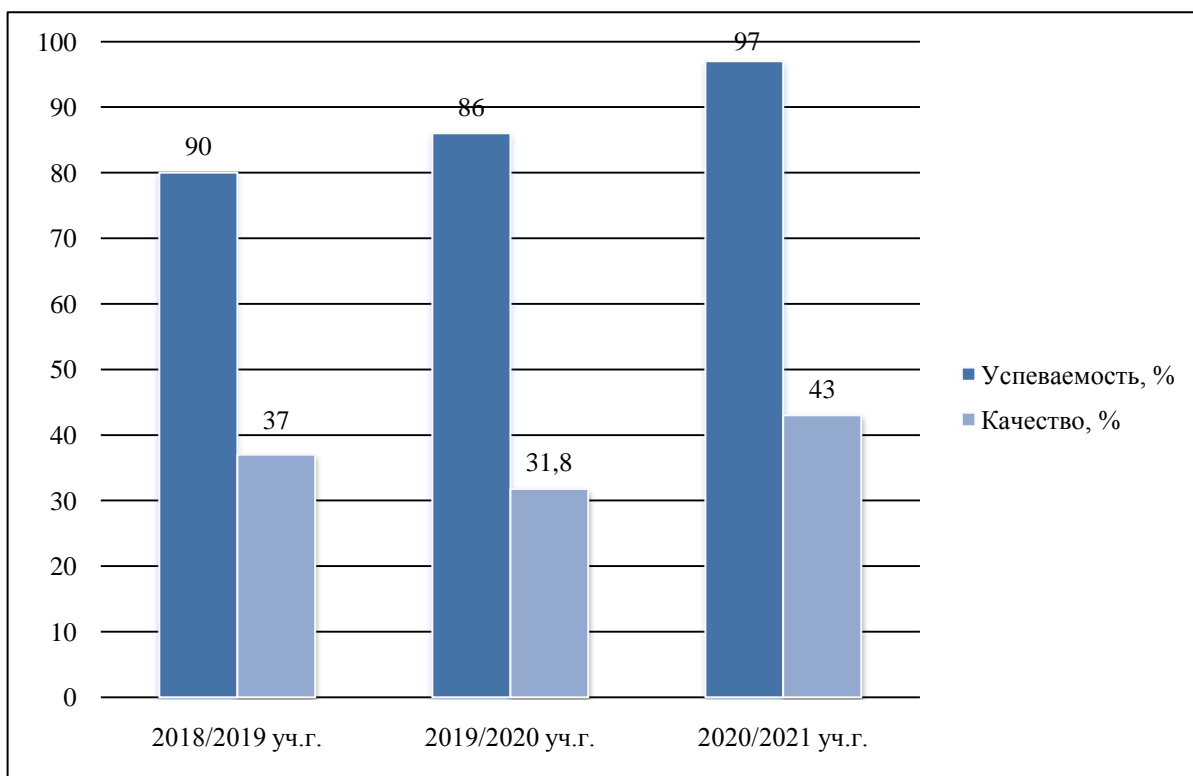


Рис. 2.4 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения подразделения среднего профессионального образования (СПО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

Анализ результатов промежуточной аттестации зимней и летней сессии 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 дневной и заочной формам обучения проводилась в форме защиты дипломных проектов.

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 в 2019, 2020, 2021 годах представлен в таблице 2.7 и на рисунке 2.5.

Таблица 2.7

Сравнительный анализ результатов защиты дипломных проектов  
в 2019, 2020, 2021 годах

№ п / п	Код и наименование специальности	Результаты защиты					
		2019 г.		2020 г.		2021 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	15	100	15	93,3	10	90
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	36	94,4	50	84,0	37	89,2
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	77	84,4	84	80,9	86	80,2
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	118	73,7	141	55,3	117	85,5
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	22	81,8	27	74,0	22	81,8
	Итого:	268	81,7	317	70,0	272	84,2

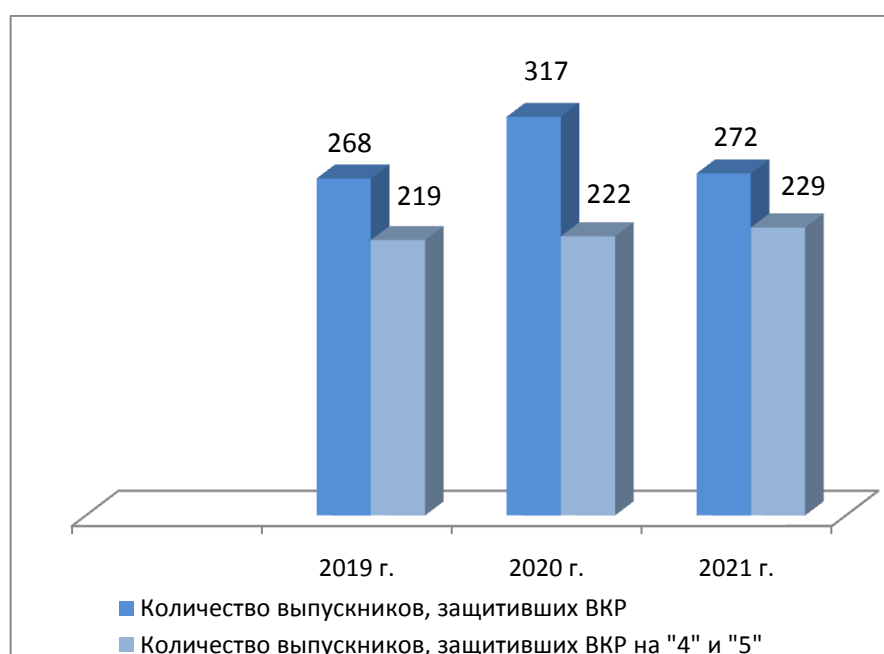


Рис 2.5 Анализ защиты выпускных квалификационных работ



Уровень выполнения выпускных квалификационных работ соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов к качеству подготовки специалистов среднего профессионального образования.

Для участия в олимпиаде дипломных проектов Федерального агентства железнодорожного транспорта рекомендованы дипломные проекты:

- Леванова И.М. на тему: «Проектирование новой железнодорожной линии» (специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство);

- Толстых Я.И. на тему: «Повышение пропускной и провозной способности на участках Владивостокского региона Дальневосточной железной дороги» (специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам));

- Кондратьева А.А. на тему: «Оборудование переезда на перегоне системой микропроцессорной автоматической переездной сигнализацией МАПС» (специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте));

- Савинова К.В. на тему: «Проект ремонтного предприятия с анализом технологии ремонта колесно-моторного блока тепловоза 2ТЭ10МК в объеме ТР-3» (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав));

- Мережко О. Н. на тему: «Технология и организация текущего отцепочного ремонта платформ» (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)).

Дипломный проект Толстых Я.И. на тему: «Повышение пропускной и провозной способности на участках Владивостокского региона Дальневосточной железной дороги» (специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)) был выполнен по гранту ОАО «РЖД».

В институте реализуется 15 программ по дополнительному профессиональному образованию. В 2021 году численность слушателей составила 668 человек.

При организации методической работы администрация института, председатели предметно-методических 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 (пособий, разработок, программ и т.д.);
- 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 2 предметно-методические комиссии факультета ВО и 9 предметно-цикловых комиссий 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 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» и другие стандарты данной группы.

Сведения о контингенте студентов высшего образования по состоянию на 01.10.2019; 01.10.2020; 01.10.2021 года (согласно отчетам ВПО-1) приведены в таблицах 2.8 и 2.9.

**Распределение численности обучающихся факультета ВО  
очная форма обучения**

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2019			На 01.10.2020			На 01.10.2021		
	за сче т бю дж етн ых асс иг но ван ий	с полн ым возме щени ем стоим ости обуче ния	все го	за счет бюд жетн ых ассиг нова ний	с полн ым возме щени ем стоим ости обуче ния	всего	за счет бюд жетн ых ассиг нован ий	с полн ым возме щени ем стоим ости и обуче ния	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Программы бакалавриата</b>									
08.03.01 Строительство	0	0	0	1	1	2	0	0	0
<b>Программы специалитета</b>									
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	0	0	0	1	0	1	0	0	0
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	33	0	33	32	0	32	27	0	27
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	21	2	23	19	6	25	28	1	29
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	36	0	36	30	1	31	19	0	19
38.05.01 Экономическая безопасность	0	22	22	0	13	13	0	9	9
<b>ВСЕГО</b>	90	24	114	83	21	104	74	10	84

Таблица 2.9

Распределение численности обучающихся факультета ВО  
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2019			На 01.10.2020			На 01.10.2021		
	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	5	6	7	8	9	10	8	9	10
08.03.01 Строительство	0	23	23	0	13	13	0	32	32
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	10	78	88	6	49	55	12	33	45
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	4	99	103	5	85	90	13	50	63
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	2	13	15	0	5	5	0	12	12
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	0	11	11	1	4	5	8	14	22
38.05.01 Экономическая безопасность	0	106	106	0	83	83	0	61	61
<b>ВСЕГО</b>	<b>16</b>	<b>330</b>	<b>346</b>	<b>12</b>	<b>239</b>	<b>251</b>	<b>33</b>	<b>202</b>	<b>235</b>

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования в ПримИЖТ - филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2021 приведена на рисунке 2.6.

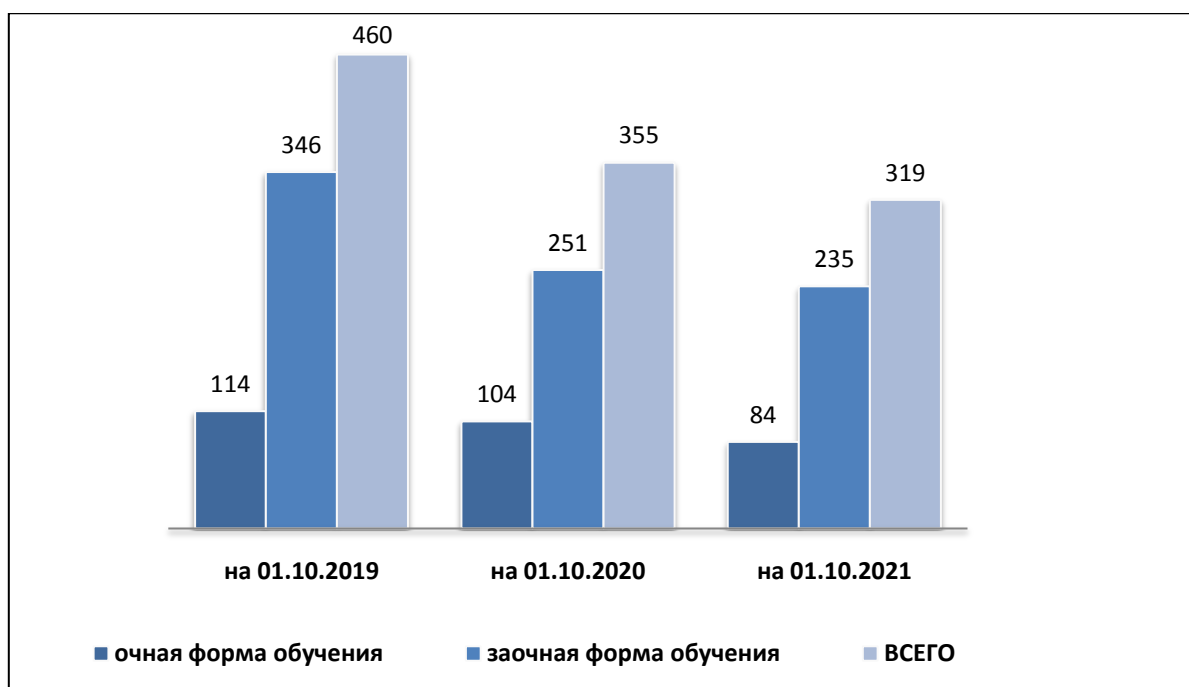


Рис. 2.6 Динамика численности обучающихся по программам высшего образования

В 2021 году численность студентов факультета высшего образования уменьшилась за счет уменьшения набора при приеме на обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг.

Распределение численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2019 г.; 01.10.2020 г.; 01.10.2021 г. (согласно отчетам СПО-1) приведено в таблицах 2.10 и 2.11.

Таблица 2.10

Распределение численности обучающихся подразделения СПО (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2019			На 01.10.2020			На 01.10.2021		
	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	44	37	81	36	43	79	39	38	77

Окончание таблицы 2.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	126	19	145	120	21	141	122	15	137
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	111	126	237	117	118	235	125	122	247
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железн. дорог	330	196	526	329	184	513	330	144	474
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож. транспорте)	75	22	97	70	25	95	73	23	96
ВСЕГО	686	400	1086	672	391	1063	689	342	1031

Таблица 2.11

Распределение численности обучающихся подразделения СПО  
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2019			На 01.10.2020			На 01.10.2021		
	за счет бюдж етны х асси гна ван ий	с пол ным воз ме ще ни ем сто им ос ти и обу че ния	всего	за счет бюдже тных асси гна ваний	с полным возме щением стоим ости обучени я	всего	за счет бюдже тных асси гна ваний	с полным возме щением стоим ости обучени я	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	45	28	73	43	23	66	42	30	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	61	90	151	58	77	135	55	64	119
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	88	76	164	84	70	154	82	67	149
<b>ВСЕГО</b>	<b>194</b>	<b>194</b>	<b>388</b>	<b>185</b>	<b>170</b>	<b>355</b>	<b>179</b>	<b>161</b>	<b>340</b>

Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2019 г.; 01.10.2020 г.; 01.10.2021 г. приведена на рисунке 2.7.

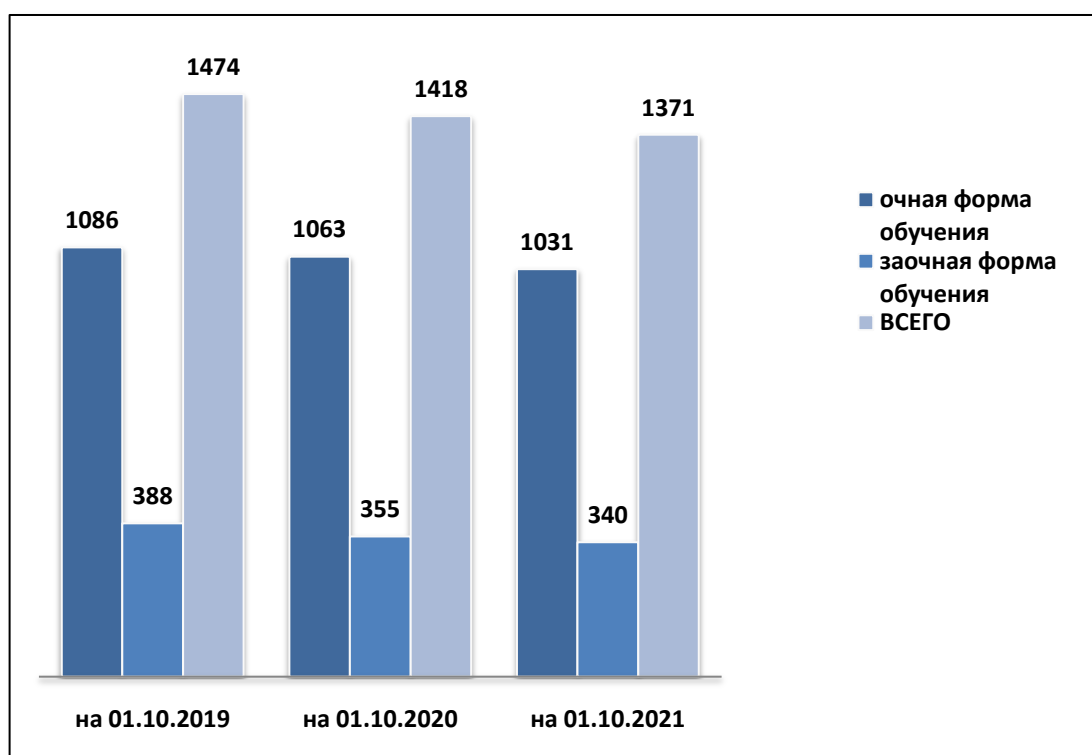


Рис. 2.7 Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования

Контингент студентов на подразделениях среднего профессионального образования снизился в 2021 году из-за уменьшения приёма по договорам об оказании платных образовательных услуг.



Сведения об обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД» на 01.10.2021 г. приведены в таблицах 2.12 и 2.13.

Таблица 2.12

Сведения о студентах факультета ВО, обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД» на 01.10.2021 г.

Наименование направления подготовки, специальности	Курс			Всего студентов
	I	II	III	
1	2	3	4	5
<b>Очная форма обучения</b>				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	10	6	0	16
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	2	3	0	5
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	9	0	0	9
Итого	21	9	0	30
<b>Заочная форма обучения</b>				
08.03.01 Строительство	0	0	0	0
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	3	1	2	6
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	3	3	0	6
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	0	0	0	0
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	3	0	0	3
Итого	9	4	2	15
<b>ВСЕГО</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>45</b>

Таблица 2.13

Сведения о студентах подразделения СПО, обучающихся по договорам о целевом обучении на 01.10.2021 г.

Наименование направления подготовки, специальности	Курс				Всего студентов
	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6
<b>Очная форма обучения</b>					
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	0	0	0	0	0
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	12	6	4	8	30

Окончание таблицы 2.13

1	2	3	4	5	6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	10	11	8	11	40
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	13	12	12	14	51
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	10	5	7	1	23
Итого	45	34	31	34	144
<b>Заочная форма обучения</b>					
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	2	6	-	1	9
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	1	5	-	3	9
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	-	-	-
Итого	3	11	-	4	18
Всего	48	45	31	38	162

Востребованность выпускников СПО определяется их трудоустройством на рынке труда Дальневосточного региона. Итоги трудоустройства выпускников подразделения СПО в 2021 году приведены в таблице 2.14.

Таблица 2.14

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	
		ито го	в том числе		ко личество (чел.)	из них целевиков	ко личество (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	10	5	0	5	0	5	0
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	19	17	4	18	4	0	0

Окончание таблицы 2.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	66	23	12	66	12	0	0
4	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	97	71	16	96	16	0	0
5	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	22	19	4	22	4	0	0
	Итого:	214	135	36	207	36	5	0

За последние пять лет распределение и трудоустройство выпускников подразделения СПО составляет более 90%. Распределение выпускников в 2021 году составляет 99%.

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 литературы имеются справочные и обучающие материалы на CD-носителях, доступ к электронно-библиотечным системам «Лань», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт», «BOOK.ru», «Академия», «Znanium», электронным ресурсам 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 01.10.2021 (согласно отчётам ВПО-1 и СПО-1) составляет 148 человек. Учебный процесс в институте обеспечивают 9 штатных педагогических работников факультета ВО и 5 внешних совместителей (по ВПО-1); 58 педагогических работников СПО и 7 внешних совместителей – работников предприятий, организаций (по СПО-1).

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 2.15, 2.16.

Таблица 2.15

Сведения о профессорско-преподавательском составе факультета ВО  
на 01.10.2021 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	9	9		8		5
В том числе:						
1. Декан факультета						
2. Профессора	-	-	-	-	-	-
3. Доценты	9	9	-	8	-	5
4. Старшие преподаватели	-	-	-	-	-	-
5. Преподаватели	-	-	-	-	-	-
Научные работники	1	1	-	1	-	1
Внешние совместители	5	5	-	5	-	3

Таблица 2.16

Сведения о преподавательском составе подразделения СПО  
на 01.10.2021 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	58	57	52	23	8	-	-
в том числе:							
- штатные преподаватели	49	49	44	20	8	-	-
Из них: общеобразовательных дисциплин	8	8	8	4	3	-	-

Окончание таблицы 2.16

1	2	3	4	5	6	7	8
общего гуманитарного и социально – экономического учебного цикла	7	7	7	4	-	-	-
математического и общего естественно – научного учебного цикла	4	4	3	3	-	-	-
профессионального учебного цикла	30	30	26	9	5	-	-
- мастера производственного обучения	3	3	-	-	-	-	-
- педагоги – психологи	1	1	1	-	-	-	-
- педагоги – организаторы	1	-	-	-	-	-	-
Руководители физического воспитания	1	1	1	-	-	-	-
- методисты	2	2	2	2	-	-	-
- прочие	1	1	-	-	-	-	-
Внешние совместители	7	6	-	-	-	-	-

Средний возраст работников института - 48,4 г. средний возраст педагогических работников - 40 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.

### ***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 1945/1985 гг;
- совершенствование образовательного процесса на факультете высшего образования в условиях цифровизации образования (НИР ВШ).

Преподаватели института принимали активное участие:

- в Международном конкурсе научно-исследовательских проектов преподавателей и учителей образовательных организаций (номинация - инновационный исследовательский проект) - диплом I степени;
- в Международном конкурсе научно-исследовательских проектов преподавателей и учителей образовательных организаций (номинация – теоретический обзор) - диплом III степени;
- в конкурс «Лучший преподаватель» ДВГУПС - сертификаты участия;
- участие в международном конкурсе презентаций для преподавателей, учителей и педагогов образовательных учреждений - диплом 2 степени;
- в краевом конкурсе видеоуроков;
- в круглом столе ДВГУПС в рамках реализации Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Преподаватели ПримИЖТ за отчетный период приняли участие в 8 научных конференциях:

- XI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 155-летию со дня основания города Уссурийска «Литература и культура Дальнего Востока, Сибири и Восточного зарубежья. Проблемы межкультурной коммуникации», Владивосток;
- Международная научно-исследовательская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития», Оренбург;
- V Международной научной конференции «Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании», Красноярск;
- XV Международная научная конференция «Общество: научно-образовательный потенциал развития (идеи, ресурсы, решения)» 31 мая 2021г, г.Чебоксары;
- III Педагогическая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Профессионализм», Уссурийск;
- Международная научно-практическая конференция «Передовые технологии и современные тенденции в образовании и культуре» 27-28 мая 2021 г., Ассоциация поддержки научных исследований, г. Барнаул;
- XXVIII Международная научно-практическая конференция: «21 век: фундаментальная наука и технологии» 27-28.12.2021 г., North Charleston, USA;

- XXVII Международная научно-практическая конференция: «Фундаментальные и прикладные науки сегодня» 6-7.12.2021 г., North Charleston, USA.

В целом по институту, публикаций с указанием выходных данных – 34. Из них: публикации, входящие в базу данных Scopus -1статья; публикаций из перечня ВАК РФ – 8 статей; РИНЦ – 22статьи; в международных изданиях – 2 статьи.

Развитие и поддержка научного творчества студентов в институте, является эффективным средством повышения качества подготовки обучающихся, одним из путей формирования молодежной интеллектуальной элиты. Руководитель СНО – доцент ФВО Шестернина В.В.

Студенты института ежегодно активно участвуют в работе студенческой научной конференции. 23 марта 2021 году была проведена 79-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 26 тезисов. В целом в студенческой научной конференции приняло участие более 80 студентов, где была организована работа секций по естественно –научным, техническим и социально-гуманитарным направлениям.

Студент ФВО Бофанов М.В. и его научный руководитель Потенко Т.А. приняли участие в XVI-ом Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива», который проходил в г. Москве, организованный национальной системой «Интеграция». Пройдя заочный тур и очной туры, студент 2 курса группы СОП21ПСЖ был награжден дипломом II степени.

В 2021 году студенты института принимали участие:

- в смотре-конкурсе творческих проектов Росжелдора «Будущие железнодорожники России»;
- в международных, всероссийских, региональных олимпиадах по дисциплинам;
- в научно-практических конференциях и конкурсах «В науку первые шаги», «Юный исследователь»;
- в краевом Конкурсе профессионального мастерства по дисциплине «Геодезия» - диплом 2 место;
- 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 ФВО приняли активное участие в международных научно-практических конференциях «Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития» СамГУПС, ОрИПС (Самара–Оренбург); «Актуальные эксплуатации подвижного состава в современных условиях»



СамГУПС в г. Н.Новгороде. По итогам конференции опубликованы сборники с размещением статей в научной электронной библиотеке eLibrary.

В Международном конкурсе исследовательских работ для студентов и учащихся образовательных учреждений в области философии, социологии и культурологии» студенты института стали победителями и лауреатами;

В VII Международном конкурсе «Гордость страны» - диплом I;

Во II Международном конкурс «Вами гордится страна» - диплом участника.

Издание научной и учебной литературы:

1. Ждан А.Б. Электрические цепи постоянного тока и измерения: сборник лабораторных работ / А.Б. Ждан. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 104 с.: ил.

2. Квашко Л.П. Обыкновенные дифференциальные уравнения и способы их решения: учебное пособие / Л.П. Квашко. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 120 с.

3. Хомячук О. В. Иностранный язык в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины / О. В. Хомячук. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 62 с.: ил.

4. Агафонова Н.Ю. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы / Н. Ю. Агафонова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 36 с. : ил.

5. Щербатюк М.А. Производственная практика (по профилю специальности): методические указания по организации и проведению производственной практики / М. А. Щербатюк. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 28 с. : ил.

6. Калашникова Т.Н. Транспортно-экспедиционная деятельность: методические указания по выполнению контрольной работы № 1 / Т. Н. Калашникова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 39 с.: ил.

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

- 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: «Методы и модели контроля работоспособности автоматизированных систем ЖАТ».

- Мавренков П. С., аспирант (академический отпуск) Дальневосточного государственного университета путей сообщения. Обучается по специальности 39.06.01 «Социологические науки», направленности «Социальная структура, социальные институты и процессы». Тема диссертационного исследования: «Институт спорта в современной России: структурно-функциональные особенности». Научный руководитель: доктор социологических наук, профессор Тюрина Ю.

В ПримИЖТ организованы и проведены:

- конференция ПримИЖТ – «21 ГОД – ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» - 08.02.2021 г.;

- III Педагогическая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Профессионализм» - 27.10.2021 г.;

- методический семинар «Методы в образовательном процессе» 12.11.2021г.;

- краевой конкурс «Лучший видеоурок» - апрель 2021 г.

- олимпиады для школьников города по математике и физике среди учащихся 10—11 классов – 13-14.02.2021 г.

#### **4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В 2021 году в институте обучалось 20 иностранных граждан (по состоянию на 01.10.2021 г).

Факультет высшего образования:

1. Музаффаров Музаффарбек Азамат угли (Узбекистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

2. Абдурашидов Абдувохид Абдуманноб угли (Узбекистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

3. Мухторов Хайдарали Хамидулло угли (Узбекистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

4. Уролов Шохрузжон Шерали угли (Узбекистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

5. Хомидова Наима Кобил кизи (Узбекистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

6. Сайфиллоев Сирож Сайфидин угли (Узбекистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

7. Абдусаломов Дониёр Бахтиёрович (Таджикистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

8. Зикиров Асадулло Аслонбекович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

9. Зокиров Зокир Хуршедович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

10. Махмудов Джавохир Бахтиёрович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

11. Нарзуллоев Нуъмон Ниматуллоевич (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

12. Отазода Пайрав Шавкатджо (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

13. Пираков Зиёратшо Музафарович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

14. Почоев Начибулло Нарсуллоевич (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

15. Рачабов Саймухаммад Саидикромович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

16. Абдухамидов Достон Назирджонович (Таджикистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

17. Баротов Шохрухон Мухамадкулович (Таджикистан) – специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

18. Мирзорахимов Рамазон Нуридинович (Таджикистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Подразделение среднего профессионального образования:

1. Озубеков Адилхан Темирланович (Кыргызская Республика) – специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

2. Икрамов Оятулло Зухриддин угли (Узбекистан) 23..02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС).

## **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.

Приоритетность решения воспитательных задач в институте основывается на Федеральном законе от 29.12.2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации (в последней редакции), Федеральном законе от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся». Воспитательная работа в институте осуществляется через реализацию направлений, рекомендуемых Рабочей программой воспитания ДВГУПС на период 2021-2024 г.г.

Руководствуясь Федеральным Законом от 30.12.2020 г. №489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации», программой «Стратегия развития ДВГУПС до 2024 года», Положением института «Об отделе по воспитательной работе» (от 30.11.2020 г. № 83.) структурные подразделения института особое внимание уделяют развитию интеллектуального потенциала, профессиональной и личностной самореализации будущих специалистов, их духовно-нравственному и патриотическому воспитанию, укреплению семейных ценностей, формированию здорового образа жизни, содействию деловой и социальной активности, поддержанию преемственности традиций и профессионального опыта предыдущих поколений железнодорожников, формированию ответственного отношения к труду и дисциплине.

Студенческая группа является центром воспитательной работы. В ней находят свое воплощение вопросы, связанные с учебой, научной работой, воспитанием, трудом и досугом обучающихся. Обеспечивают повседневное руководство учебно-воспитательным процессом в группах кураторы (наставники).

В учебных группах проведено анкетирование «Куратор глазами студентов» педагогом-психологом. Результаты анкетирования с рекомендациями педагога

– психолога доведены до кураторов (наставников) с целью координации своей деятельности. Психологическая помощь в разрешении сложных ситуаций 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 проводили волонтеры – старшекурсники.

С с 04.10.21 по 12.04.21 в группах 1, 2, 3 курсов проведено социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. Всего прошли тест 662 человека.

В период с 27.09.2021 г. по 01.10.2021 г. было проведено психологическое online-тестирование с использованием методик: «Опросник для выявления готовности к выбору профессии» В.Б.Успенский, «Методическое руководство по применению теста СДП (склонность к девиантному поведению)» Леус Э.В., «Методика диагностики оценки самоконтроля общения» М.Снайдер в группах нового набора. Приняли участие 292 человека. Цель данного тестирования - определение готовности к выбору профессии, выявление обучающихся, склонных к девиантному поведению, определение уровня коммуникативного контроля обучающихся.

Охрана здоровья студентов является приоритетным направлением деятельности всех структурных подразделений института. Мониторинг здоровья, проведенный в 2021 г., позволяет определить результаты применяемых методов и форм здоровьесберегающих технологий в институте.

Здоровьесберегающие технологии реализуются на основе личностно-ориентированного подхода.

Органами самоуправления в институте являются: Совет обучающихся, Совет старост, Совет общежития. Работа в органах самоуправления помогает обучающимся сформировать активную гражданскую позицию, выявить лидерские качества, внести вклад в жизнь института, города, края. Главным показателем эффективности деятельности в данном направлении является развитие самостоятельности обучающихся в принятии решений. Члены студенческого самоуправления входят в состав стипендиальной комиссии, комиссии по профилактике асоциального поведения обучающихся, присутствуют на Совете профилактики в общежитии и других советах.

Возросла активность обучающихся в органах студенческого самоуправления, их численность составляет 212 человек.

Члены Совета обучающихся института принимали участие в краевом форуме студенческого самоуправления, краевом слете «Молодежь Приморья без наркотиков», в краевой событийной мастерской «Фабрика событий». Приняли участие в круглом столе «Инициативы молодежи и пути их реализации», организованном Думой УГО и Молодежным советом при Думе. Участвовали в краевом конкурсе «Лучшая организация внеучебной работы в профессиональных образовательных учреждениях Приморского края», заняли 3

место. Члены Совета обучающихся Бибкаева Я., Пяткова Н., Давлетова А. приняли участие в Региональном этапе всероссийского конкурса «Студент года - 2021» и прошли в финальный этап. Пяткова Н. приняла участие во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» и вошла в число полуфиналистов. Полуфинал состоялся в центре военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» в Одинцовском районе Московской области.

Волонтеры института осуществляли волонтерское сопровождение в городских мероприятиях: велогонка «Уссурийский марафон», физкультурно-оздоровительная эстафета «Молодежный айсберг». Участвовали в городской неделе добра - НКО «Сердцем едины», в мероприятиях института: Дни открытых дверей, месячник «ПримИЖТ – территория здоровья», военно-патриотический месячник «Служу Отчизне», в рамках месячника «60 звездных лет», посвященного 60-летию первого полета в космос Ю.Гагарина, провели квест - игру «Большое космическое путешествие». Активное участие приняли в городском фестивале в рамках 155-летия со дня основания Уссурийска «Музейный пикник «Жизнь вокруг нас». Приняли участие в смотре – конкурсе «Лучший волонтер» среди образовательных организаций СПО, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта. Региональной конкурсной комиссией проект «#БлагоТворю» был признан лучшим и отправлен для участия во втором финальном туре в «УМЦ ЖДТ» ФГБУ ДПО.

Одним из важных направлений является формирование у обучающихся гражданской позиции, патриотического сознания, чувства общности со своим народом, уважения к истории. Обучающиеся приняли участие в городских мероприятиях:

- в городской акции «Георгиевская лента»;
- в уборке мемориала воинам-железнодорожникам, погибшим в годы Великой Отечественной войны;
- в городской интеллектуальной игре, посвященной Дню защитника Отечества;
- в митинге, посвященном Дню неизвестного солдата;
- в церемонии возложения цветов к мемориалу Воинов-земляков, погибших в годы Великой Отечественной войны;
- в митинге, посвященном открытию мемориальной доски в честь почетного гражданина города, руководителя ВРД А.З. Боровика.

В рамках месячника «Служу Отчизне» проведены: конкурс презентаций «Блокадный Ленинград», брейн - ринг «Боевая слава России», конкурс чтецов «Дорогой мужества», конкурс «А ну-ка, парни!». Проведен День единых действий с целью сохранения исторической правды о преступлениях нацистов в годы Великой Отечественной войны. Команда института принимала участие в городской военно-спортивной игре «Щит» и заняла 3 место среди образовательных организаций УГО, в городской военно-спортивной игре «Патриот» заняли 1 место среди образовательных организаций УГО.

В целях популяризации железнодорожных профессий была организована профориентационная кампания, в результате которой была охвачена 3315 выпускников школ Приморского края. Проведено 3 Дня открытых дверей, Дни

специальностей, виртуальная экскурсии для школьников, олимпиады по предметам, размещен материал на канале You Tube по специальностям и направлениям подготовки ФВО и СПО, приняли участие в городских, краевых ярмарках профессий.

Для формирования профессиональных компетенций проводились встречи с работодателями, Дни открытых дверей на предприятиях Уссурийского железнодорожного узла, конкурс «Мы из профтех!», конкурс «Шаги в профессию». Обучающиеся активно приняли участие в цикле мероприятий, посвященном Декадам специальностей.

В целях формирования у студентов положительной мотивации к здоровому образу жизни в институте проводились акции: региональная СТОП ВИЧ\СПИД, краевая «Остановим эпидемию ВИЧ-инфекции», городская «Зарядка с чемпионом», городская «Мы выбираем спорт», внутривузовские «Белая ромашка» и «Я на спорте». Проведены беседы, лекции, тренинги сотрудниками региональной общественной организации Центра социальной помощи «Иавис», Центра психологической помощи «Доверие».

Сотрудниками ОДН ОУУП и ПДН, ГБУЗ «КПБ№1» проводились беседы с обучающимися в группах и проживающими в общежитии по темам: «Уголовная и административная ответственность несовершеннолетних», «Профилактика употребления алкогольной и табачной продукции», «Экстремизм, виды его проявления», «Проблемы подростковой наркомании».

С целью профилактики правонарушений проводились совместные 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 189 персональных дел обучающихся.

Занимаясь в творческих коллективах, обучающиеся развивают свои способности и реализуют их в мероприятиях на различных уровнях. В институте работают коллективы: студия социального танца, театральная студия «Рампа», школа ведущих, агитбригада, ВИА, КВН. Участники Международного конкурса искусства и творчества «PREMIUM ART 2021» Фомин В., Каюкова Е. (в номинации) стали дипломантами I степени, Шеловилов И., Шевкун А. - дипломантами 2 степени, Гречко Д.- дипломантом 3 степени, Швецова А., Якунин Д., Авраменко М., Каюкова Е. стали лауреатами III степени. В региональном конкурсе «Студенческая весна-21» приняла участие Пак И. В V Патриотическом конкурсе «Мы - правнуки Победы» приняли участие обучающиеся: Джафаров Н., Ионова В. - лауреаты 1 степени, Шевкун А., Пяткова Н., Гайдаржи А., Панасюк И., Каюкова Е. – лауреаты 2 степени, Приходько Е., Яковлева М., Сахатская Е., - лауреаты 3 степени. В краевом конкурсе «В дружбе народов – единство страны» приняли участие 11 человек, из них стали Дипломантом 1 степени - 1 чел., 2 степени – 4 чел., 3 степени – 3 чел. Большой интерес у зрителей вызвала премьера спектакля театрального коллектива «Рампа» «Гер-мур-метр».

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. Проведены спартакиады среди групп нового набора по 5 видам спорта и среди специальностей ПримИЖТ по 3 видам спорта.

Численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, составляет 534 человека.

Сдавали нормы ГТО 8 обучающихся, из них получили золотой знак – 8 чел.

Сборные команды института успешно выступали в городских и краевых соревнованиях. По итогам городской спартакиады среди ССУЗов команда юношей заняла 1 место, команда девушек 3 место.

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
1	2	3
1	Отборочный чемпионат ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» по стандартам WorldSkills по компетенции «Управление локомотивом»	3
2	7 Открытый региональный чемпионат Приморского края 2021 «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Компетенция: Облицовка плиткой	3
3	7 Открытый региональный чемпионат Приморского края 2021 «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Компетенция: Сухое строительство и штукатурные работы	3
4	7 Открытый региональный чемпионат Приморского края 2021 «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Компетенция: Малярные и декоративные работы	2
5	7 Открытый региональный чемпионат Приморского края 2021 «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Компетенция: Электромонтаж- юниоры	2 место
6	Отборочный чемпионат ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» по стандартам WorldSkills по компетенции «Обслуживание и ремонт вагонов»	участие

1	2	3
7.	Олимпиада дипломных проектов Росжелдора	
7.1	Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	участие
7.2	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	участие
7.3	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Электроподвижной состав)	участие
7.4	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	участие
7.5	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	участие
8	Региональный этап конкурса профессионального мастерства по дисциплине «Геодезия»	2 место
9	Региональный этап конкурса профессионального мастерства по профессии «Помощник машиниста электровоза»	3 место
10	Конкурс творческих проектов Росжелдора «Будущие железнодорожники России»	участие

## **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. в 2020 году для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) произведена поставка и установка имитационного тренажера «Сортировочная станция» и программно-технического комплекса «Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ». Тренажеры используются при подготовке обучающихся очной и заочной форм обучения на



факультете ВО и подразделении СПО, а также работников железнодорожных станций Владивостокского региона ДВЖД. Для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог доставлено оборудование тренажерного класса по подготовке специалистов локомотивного комплекса. Выполнено *брендиование* тренажерных классов с использованием корпоративной символики ОАО «РЖД».

Для специальностей 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в 2021 г. приобретен VR - тренажер, который дает обучающимся возможность получить практические навыки выполнения работ в различных производственных ситуациях, не подвергая их опасности.

В 2021 г. для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по специальностям 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений начали подготовку площадок 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 думпкара, 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 учебно-тренировочных занятий, игровых видов спорта; специализированный спортивный зал, оборудованный тренажерами, для проведения фитнес занятий, а также тренажерный зал, предназначен для проведения учебных занятий и тренировочных занятий по пауэрлифтингу; стрелковый тир, представляющий собой четыре огневых рубежа (направления) длиной 10 метров, для подготовки обучающихся по стрельбе из пневматических винтовок.

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.

Запущена 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 - 277 (277 имеют доступ к сети Интернет), периферийных установок: мультимедийных проекторов – 48, сканеров – 17, принтеров и МФУ – 76, ЖК телевизоров – 13, интерактивных досок – 5, многофункциональных устройств, выполняющих операции печати, сканирования, копирования - 24.

В ПримИЖТ функционирует 6 компьютерных классов с выходом в Интернет (скорость – 30 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.

Обеспечен доступ студентов, преподавателей и сотрудников института к электронным образовательным ресурсам. Имеется подключение к ЭБС «Университетская библиотека онлайн», «ЭБ "УМЦ ЖДТ"», ЭБС «VOOK.ru», Издательский центр «Академия», ЭБС «Юрайт», ЭБС "Книгафонд", ЭБС "Лань", ЭБС «Znanium.com», информационно-справочной системе «Гарант Аэро».

Защита выпускных квалификационных работ сопровождается презентацией с использованием мультимедийной техники, иллюстрирующей основные положения ВКР и полученные результаты.

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***

Коллективом института проводится работа по организации и ведению учебного процесса, воспитательной деятельности с учетом требований современного производства.

Учебный процесс обеспечивает высококвалифицированные профессорско - преподавательский и преподавательский составы.

Соотношение средней заработной платы СПО к средней заработной плате по региону выполняется согласно показателям «дорожной карты».

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

Студенты СПО участвуют и занимают призовые места в Региональных Чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), в межвузовских чемпионатах по стандартам Ворлдскиллс, в региональных олимпиадах профессионального мастерства.

Все выпускники осваивают одну или несколько рабочих профессий, должности служащих.

В институте функционирует ЭИОС. Активно продвигается бренд института в социальных сетях.

Ежегодно проводятся олимпиады со школьниками и студентами института первого курса по математике, физике, истории, английскому языку с целью отбора наиболее подготовленных абитуриентов к поступлению в институт.

Все студенты обеспечены доступом к электронному каталогу НТБ.

В институте ведется повышение квалификации и переподготовка ППС и ПС в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО.

В институте активно работает совет обучающихся.

Кадровый потенциал, материально-техническая база, информационная и учебно-методическая база 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.

В институте проводится профориентационная работа в соответствии с требованиями сегодняшнего дня.

Задачи, стоящие перед коллективом института:

1. Продолжить модернизацию учебных лабораторий в соответствии с требованиями демонстрационного экзамена и современного производства.

2. Выполнить показатели Мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций (ВО) и Мониторинга качества подготовки кадров (СПО).

3. Реализация Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

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	319
1.1.1	По очной форме обучения	человек	84
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	235
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	
1.3.1	По очной форме обучения	человек	
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	

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	53,3
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	64,4
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/%	12/ 41,4

	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	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	453,8
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	7,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	169,2
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1800
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	138,5
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,7
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.	138,5
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	7,6
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/%	18/5,6
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	14/16,7
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0

3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	4/1,7
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, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0

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.	198,2
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	143786,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2225,8
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1032,6
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	%	211
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	84,3

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	84,3
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,73
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	18
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	458
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/%	31/100
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 (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0

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	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
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
	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	человек	0



	нарушений)		
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
	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 нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и	человек/%	12/70,58

	лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:		
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/%	9/100
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