

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»



**ОТЧЕТ**  
**о самообследовании**  
**федерального государственного бюджетного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«Дальневосточный государственный университет**  
**путей сообщения»**

**Отчетный период – календарный 2023 год**

Ректор

  
В.В. Буровцев

Кабаровск – 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>3</b>
ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	
ЧАСТЬ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	6
ЧАСТЬ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	18
ЧАСТЬ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	27
ЧАСТЬ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	30
ЧАСТЬ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	34
<b>II РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ</b>	<b>39</b>
<b>САМООБСЛЕДОВАНИЯ</b> .....	

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное (сокращенное) наименование образовательной организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», Дальневосточный государственный университет путей сообщения, ФГБОУ ВО ДВГУПС, ДВГУПС.

Как единый транспортный научно-инновационный образовательный комплекс, ДВГУПС реализует программы среднего общего образования, среднего профессионального, высшего (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) и дополнительного профессионального образования.

Университет имеет следующие филиалы, созданные на основании указания Министерства путей сообщения Российской Федерации от 28.05.1998 № О-631у «О преобразовании обособленных подразделений Дальневосточного государственного университета путей сообщения (ДВГУПС)» и действующие на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2005 № 2097р:

1) Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном.

Сокращенное наименование: АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном;

2) Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде.

Сокращенное наименование: БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде;

3) Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске.

Сокращенное наименование: ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске;

4) Сахалинский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Южно-Сахалинске.

Сокращенное наименование: СахИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Южно-Сахалинске.

Контактная информация: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47, тел.(4212) 407-516, факс (4212) 407-321, адрес электронной почты root@festu.khv.ru, web сайт www.dvgups.ru.

ДВГУПС, один из крупнейших вузов транспорта, был создан приказом Народного комиссара путей сообщения СССР от 08.09.1937 г. № 232Ц как Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта.

Функции учредителя выполняет Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

Руководит вузом ректор, д.э.н., доцент Буровцев Владимир Викторович.

Миссия вуза: Создаем интеллектуальную элиту общества, развиваем образование и науку в мировом пространстве (Одобрена на заседании Ученого совета 21.02.2019, утверждена приказом ректора от 19.03.2019 № 171).

Политика вуза в области качества (Одобрена на заседании Ученого Совета 21.02.2019. Утверждена приказом ректора от 19.03.2019 №171):

1. Развивать транспортную инженерную школу, активно участвовать в формировании национальной и международной научно-образовательной среды.

2. Обеспечивать укрепление репутации вуза и стабильное присутствие в рейтингах ведущих университетов мира.

3. Создавать условия для самореализации, раскрытия личностного и профессионального потенциала обучающихся и сотрудников Университета.

4. Совершенствовать систему привлечения и развития одаренной молодежи.

5. Повышать конкурентоспособность Университета в системе многоуровневого образования и обеспечивать потребности общества в профессионалах.

6. Создавать высокотехнологичное цифровое и научно-образовательное пространство.

7. Обеспечивать возможность выбора индивидуальной траектории обучения и планирования профессиональной карьеры.

8. Увеличивать объем наукоемких исследований и трансфер технологий.

9. Развивать взаимовыгодное сотрудничество с образовательными организациями и предприятиями.

10. Реализовывать активную кадровую политику, способствующую продуктивной профессиональной деятельности, обеспечению социальной стабильности и развитию корпоративной культуры.

11. Совершенствовать программы развития Университета на основе регулярной оценки потребностей транснационального рынка образовательных услуг, бенчмаркинга, проведения мониторинга эффективности деятельности и аудитов системы управления качеством.

Ежегодно наши выпускники пополняют кадровый состав крупнейших компаний России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР).

Планируемые результаты деятельности университета в средне- и долгосрочной перспективе определяются основополагающими документами:

- стратегией развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» на 2019-2024 годы;

- программой развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» до 2030 года.

Программа развития направлена на содействие увеличению вклада федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, сбалансированное пространственное развитие страны, обеспечение доступности качественного высшего образования в субъектах Российской Федерации, в том числе на увеличение объёма средств, полученных от экспорта российского образования.

Учебная структура (основная деятельность) на 01.01.2024 г. состоит из следующих учебных подразделений.

1. Институт тяги и подвижного состава:
  - Кафедра Транспорт железных дорог;
  - Кафедра Транспортно-технологические комплексы.
2. Институт управления, автоматизации и телекоммуникаций:
  - Кафедра Организация перевозок и безопасность на транспорте;
  - Кафедра Технология транспортных процессов и логистика;
  - Кафедра Автоматика, телемеханика и связь;
  - Кафедра Информационные технологии и системы;
  - Дальневосточный учебно-научный центр по информационной безопасности на транспорте.
3. Электроэнергетический институт:
  - Кафедра Системы электроснабжения;
  - Кафедра Электротехника, электроника и электромеханика.
4. Институт транспортного строительства:
  - Кафедра Строительные конструкции, здания и сооружения;
  - Кафедра Строительство;
  - Кафедра Гидравлика и водоснабжение;
  - Кафедра Мосты, тоннели и подземные сооружения;
  - Кафедра Железнодорожный путь;
  - Кафедра Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог.
5. Институт экономики:
  - Кафедра Экономика и коммерция;
  - Кафедра Менеджмент;
  - Кафедра Финансы и бухгалтерский учет.
6. Естественно-научный институт:
  - Кафедра Высшая математика;
  - Кафедра Физика и теоретическая механика;
  - Кафедра Нефтегазовое дело, химия и экология;
  - Кафедра Вычислительная техника и компьютерная графика;
  - Кафедра Техносферная безопасность.
7. Социально-гуманитарный институт:
  - Кафедра Теория и история государства и права;
  - Кафедра Философия, социология и право;
  - Кафедра Иностранные языки и межкультурная коммуникация;
  - Кафедра Физическое воспитание и спорт;

- Кафедра Гражданское, предпринимательское и транспортное право;
  - Кафедра Таможенное право и служебная деятельность;
  - Кафедра Уголовно-правовых дисциплин;
  - Кафедра Общая, юридическая и инженерная психология;
  - Кафедра Международные коммуникации, сервис и туризм.
8. Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий.
9. Российско-китайский транспортный институт.
10. Институт интегрированных форм обучения.
11. Военный учебный центр
- Кафедра Транспортного обеспечения
  - Кафедра Железнодорожных войск
  - Кафедра Общевоенной подготовки
12. Хабаровский техникум железнодорожного транспорта
13. Факультет довузовской подготовки:
- Хозрасчетные подготовительные курсы;
  - Лицей.
14. Институт дополнительного образования:
- Сектор договорной и экономической работы;
  - Учебно-методический отдел;
  - Центр информационных и цифровых решений;
  - Центр корпоративной подготовки сотрудников и студентов;
  - Учебно-аттестационный центр «Технолог»;
  - Учебный центр по безопасности движения;
  - Межотраслевой центр компетенций в строительной и транспортной областях;
  - Дальневосточный учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности (ДВУЦТБ);
  - Центр сертификации и аттестации специалистов.
15. Филиалы университета:
- Амурский институт железнодорожного транспорта;
  - Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта;
  - Приморский институт железнодорожного транспорта;
  - Сахалинский институт железнодорожного транспорта.

## **ЧАСТЬ 2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В университете реализуется около 500 образовательных программ: 119 программ ВО (в том числе: 39 – по направлениям подготовки бакалавров, 29 – по направлениям подготовки специалистов, 30 – по направлениям подготовки магистров, 21 программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре); программа среднего общего образования; 14 программ СПО; 334 программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации – 242, программы профессиональной переподготовки – 92), 15 программ профессионального обучения, 21 программа обучения.

В 2023 г. открыты новые ОПОП ВО (7 – по направлениям подготовки бакалавров, 12 – по направлениям подготовки специалистов, 4 – по направлениям подготовки магистров).

В настоящее время в университете аккредитовано: 18 укрупненных групп направлений (специальностей) по уровню бакалавриата, 7 укрупненных групп по уровню специалитета, 16 укрупненных групп по уровню магистратуры, 9 укрупненных групп по специальностям СПО, 18 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программа среднего общего образования. Кроме того университет имеет право вести образовательную деятельность по программам дополнительного образования.

В соответствии с правилами приема на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на очную форму обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в октябре 2023 г. было зачислено 38 аспирантов, на основные места в рамках контрольных цифр приема был зачислен 1 аспирант (табл. 1).

Таблица 1

**Приём в университет в 2022-2023 гг. (чел.)**

Уровень образования	Форма обучения	2022 г.			2023 г.		
		Очное/ очно- заочное	Заочное	Всего	Очное/ очно- заочное	Заочное	Всего
Высшее образование	За счет бюджетных ассигнований	1154/0	0	1154	1167/0	25	1192
	По договорам об оказании платных образовательных услуг	769/104	1160	2033	766/180	1237	2183
	<b>Всего ВО</b>	<b>1923/104</b>	<b>1160</b>	<b>3187</b>	<b>1933/180</b>	<b>1262</b>	<b>3375</b>
Среднее профессиональное образование	За счет бюджетных ассигнований	865/0	85	950	840/0	90	930
	По договорам об оказании платных образовательных услуг	344/20	334	698	429/23	366	818
	<b>Всего СПО</b>	<b>1209/20</b>	<b>419</b>	<b>1648</b>	<b>1269/23</b>	<b>456</b>	<b>1748</b>
Итого по университету:		3132/124	1579	4835	3202/203	1718	5123

По квотам целевого приёма на очную форму обучения по высшему образованию в 2023 г. зачислен 237 абитуриент, в том числе 7 абитуриентов по программам подготовки магистров. Для предприятий ОАО «РЖД» – 194 абитуриента (81,6 % от всего целевого приёма).

В университете обучаются по программам высшего (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) и среднего профессионального образования 1009 иностранных граждан из 13 стран. Результаты приёма иностранных граждан на программы ВО и СПО на очную и заочную форму обучения представлены в таблице 2.

Таблица 2

### Результаты приёма иностранных граждан на программы ВО и СПО на очную и заочную форму обучения (по состоянию на 01.10)

Год	Программы высшего образования					Программы СПО		
	Очная форма	В том числе				Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
		КНР	Киргизия	Таджикистан	Узбекистан			
2022	280	258	8	11	8	22	4	3
2023	315	306	2	2	5	9	10	6

Средний балл по итогам приема на очную форму обучения по программам высшего образования увеличен по сравнению с предыдущим 2022 г. и представлен в табл. 3.

Таблица 3

### Средний балл ЕГЭ приема 2022, 2023 года (высшее образование, очная форма обучения)

Обучение	2022 г.		2023 г.	
	Основной прием	Дополнительный прием	Основной прием	Дополнительный прием
Целевики	51,61	44,3	51,98	46,67
Бюджет	60,3	51,0	60,85	47,89
Внебюджет	54,15		55,4	

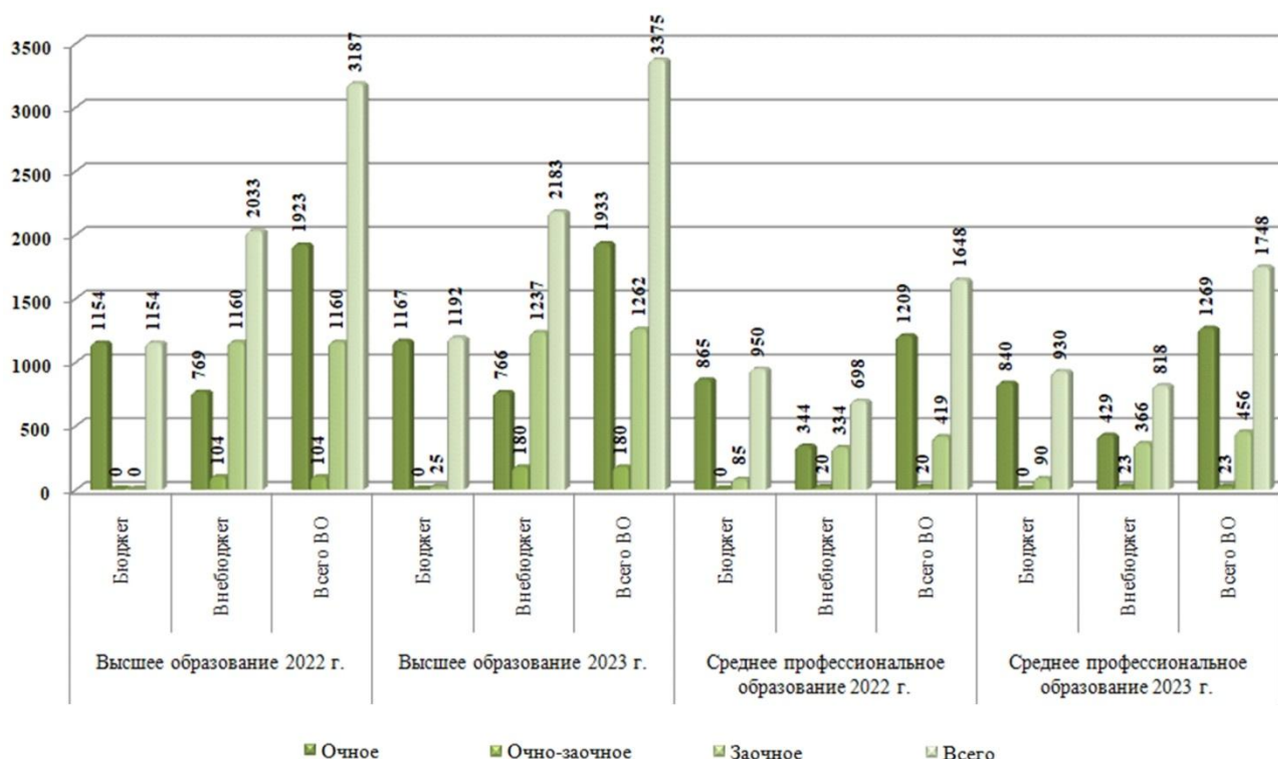


Рис. 1. Прием в ДВГУПС в 2022-2023 гг.

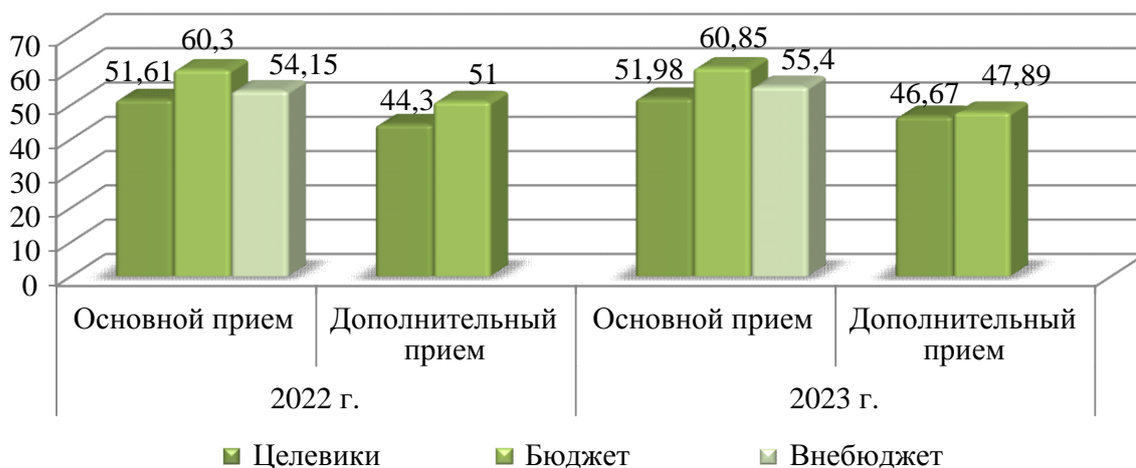


Рис. 2. Средний балл ЕГЭ при приеме по программам ВО

В соответствии с правилами приема на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на очную форму обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в октябре 2023 г. было зачислено 38 аспирантов, на основные места в рамках контрольных цифр приема был зачислен 1 аспирант.

Контингент обучающихся по программам среднего общего образования составил 142 человек (БАМИЖТ – 39 чел., головной вуз – 103 чел.).

Контингент обучающихся ДВГУПС на 05.10.2023 составил около 18,7 тыс. человек. Контингент студентов ДВГУПС, обучающихся по программам высшего образования (ВО) за 2022 и 2023 гг. приведен в табл. 3.4. По сравнению с 2022 г. общая численность студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам ВО увеличился на 13,3 %.

Контингент студентов высшего образования, обучающихся на условиях компенсации затрат на обучение, составляет 36,7 % по очной, 100 % по очно-заочной и 95,3 % по заочной формам обучения от общего контингента студентов.

Таблица 4

**Контингент студентов ДВГУПС по программам ВО  
(чел.) (форма № ВПО-1)**

Наименование	2023 г.			2022 г.		
	бюджет	вне-бюджет	всего	бюджет	вне-бюджет	всего
<b>Очное обучение</b>						
Базовый вуз г. Хабаровск	4350	2340	6690	4089	2176	6265
АМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном	58	3	61	83	0	83
БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде	61	0	61	52	0	52
ПримиЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	44	0	44	70	3	73

СахИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Южно-Сахалинске	60	313	373	65	306	371
<b>В ЦЕЛОМ ПО ВУЗУ</b>	<b>4573</b>	<b>2656</b>	<b>7229</b>	<b>4359</b>	<b>2485</b>	<b>6844</b>

Контингент студентов ДВГУПС, обучающихся по программам среднего профессионального образования (СПО), за период с 2022 по 2023 г. приведён в табл. 5.

Таблица 5

**Контингент студентов ДВГУПС по программам СПО  
за период 2022–2023 гг., чел. (по состоянию на 01.10)**

Наименование	2023 г.			2022 г.		
	бюджет	вне-бюджет	всего	бюджет	вне-бюджет	всего
<b>Очное обучение</b>						
АМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном, СМУ	242	34	276	229	40	269
АМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном, СТЖТ	585	60	645	572	79	651
БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, ТТЖТ	512	80	592	489	83	572
ПримиЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске, УТЖТ	700	297	997	699	291	990
ДВГУПС, ХТЖТ	845	503	1348	818	479	1297
<b>В ЦЕЛОМ ПО ВУЗУ</b>	<b>2884</b>	<b>974</b>	<b>3858</b>	<b>2807</b>	<b>972</b>	<b>3779</b>

Общая численность студентов, обучающихся по программам СПО по очной, очно-заочной и заочной формам, в 2023 г. снизилась 0,9 %.

Контингент студентов СПО, обучающихся на условиях компенсации затрат на обучение, составляет 25,2 % по очной, 100 % по очно-заочной и 62,7 % по заочной формам обучения от общего контингента студентов.

Контингент аспирантов составил на 5 октября 2023 года 142 человека, в том числе по очной форме обучения – 125 человек (55 на бюджете и 70 на внебюджете), заочной форме – 17 человек.

Выпуск по программам высшего образования составил 1919 человек, в том числе по очной форме обучения 1053 человека. По программам среднего профессионального образования 1186 человек, из них по очной форме обучения 759 человек. В 2023 г. государственные экзаменационные комиссии констатировали достаточно высокий уровень и качество выполнения выпускных квалификационных работ. Получили дипломы с отличием около 13,7 % студентов, обучающихся по программам ВО и 7,8 % студентов – по программам СПО.

Произошел выпуск 18 аспирантов с присвоением квалификации «исследователь, преподаватель-исследователь».

Гранты от Дальневосточной и Забайкальской железных дорог на разработку выпускных квалификационных работ по программам ВО и СПО получили 14

студентов университета. Обучающиеся университета являются именными стипендиатами и победителями в мероприятиях городского, краевого, отраслевого и федерального уровней. Стипендиаты: Президента РФ по приоритетным направлениям аспирантура – 1; Правительства по приоритетным направлениям аспирантура – 1; Президента РФ по приоритетным направлениям ВО – 5; Правительства по приоритетным направлениям ВО – 9; Президента РФ ВО – 2; Правительства РФ ВО – 3; Президента РФ СПО – 6; Н.Н. Муравьева-Амурского ВО – 2; Н.Н.; П.П. Мельникова – 4; Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» аспирантура – 3; Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» ВО – 9; Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» СПО – 7; Г.М. Фадеева – 10, К.Н. Посыета – 2.

На предприятия ДВЖД трудоустроено 152 чел. (14,86 %), ЗабЖД – 31 чел. (3,03 %), АО «АК «ЖДЯ» – 6 чел. (0,59 %), прочие предприятия – 656 чел. (64,13 %), иная категория (академический отпуск, декретный отпуск, армия, продолжили обучение) – 178 чел. (17,4 %).

Ежегодно в университете в течение учебного года проводится процедура трудоустройства выпускников: организация ежегодного распределения молодых специалистов по рабочим местам на предприятия и в организации, подготовка направлений на работу для молодых специалистов для получения льгот на предприятии, организация мероприятия «Ярмарка вакансий», в ходе которой компании (работодатели) демонстрируют места практик, имеющиеся вакансии и карьерные возможности для обучающихся университета, студенты и выпускники могут задать интересующие вопросы, организация презентаций предприятий и компаний, имеющих вакансии, местах практик обучающимся, в том числе и выпускникам Университета, организация и проведение мероприятий по содействию трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья, организация практического обучения, поиск профильных организаций и предприятий для заключения долгосрочных договоров об организации и проведения практики студентов университета, консультирование студентов и выпускников университета по вопросам о подборе места практики, трудоустройства, оформление сайтов Центра карьеры и взаимодействия с производством (официальный сайт ДВГУПС, группа ВКонтакте, страница на цифровой платформе «Факультетус»), взаимодействие со СМИ по вопросам трудоустройства выпускников университета.

1 сентября 2023 г. учреждена Ассоциация выпускников ДВГУПС, целью которой является укрепление корпоративного духа среди студентов и выпускников; формирование условий для их самореализации; повышение эффективности использования интеллектуального потенциала выпускников вуза и возможностей ДВГУПС по подготовке и переподготовке кадров, востребованных на рынке труда, успешных в карьерном росте; содействие поступательному развитию ДВГУПС объединенными силами его успешных выпускников.

В течение учебного 2022/23 года заключено 25 договоров о социальном партнерстве с организациями. В рамках данного договора разработан план –

взаимодействия причастных институтов университета и компании для реализации следующих мероприятий: заключение договора о принятии студентов на производственные практики; привлечение специалистов предприятия для чтения лекций, проведения семинаров, практических занятий; встреча обучающихся с представителями кадровых служб предприятия; формирование заявки на удовлетворение потребности предприятия в кадрах для трудоустройства; участие в ярмарке вакансий; проведение конференций, круглых столов; проведение мастер-классов по различным тематикам; проведение лекций, практических занятий, мастер-классов совместно с кафедрами в общеобразовательных учреждениях средних общеобразовательных школ; разработка программ для ДО и ДПО; взаимодействие в области спортивно-культурной деятельности; организация и проведение экскурсий на предприятия.

Взаимодействуя, таким образом, с социальными партнерами, был решен вопрос прохождения студентами учебной и производственной практики в организациях с последующим их трудоустройством.

Производственное обучение в учебном 2022/23 году было организовано в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», распоряжением ОАО «Российские железные дороги» от 31.03.2018 № 813р «Об утверждении Положения об организации в ОАО «РЖД» практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования», приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 10.06.2015 № 243 «Об организации и проведении производственной практики обучающихся в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта».

В 2022 году университетом было издано более 1100 приказов и распоряжений о направлении на практику обучающихся. Общее количество заключенных договоров о практической подготовке обучающихся составляет 1036. Из них 1014 индивидуальных договоров, 22 долгосрочных.

Индивидуальные и групповые договоры заключались с такими предприятиями как: АО «Полиметалл», АО «Дальгипротранс», МУП города Хабаровска «Водоканал», АО Хабаровский завод строительных алюминиевых конструкций, ООО «ДВПИ», АО «ДРСК», ООО «Тихоокеанский строительный холдинг», ОБ ДПС ГИБДД УМВД РФ по Хабаровскому краю, ООО «РН-Восток-нефте-продукт», ПАО «Транснефть-ДВ», ООО «Центр Строй Проект», ООО «Проект Байкал», ООО «ЛокоТехСервис», Уссурийский локомотивный завод, ООО «Элит-Строй» и пр.

В отчетном году университет впервые заключил долгосрочные договоры с ООО «Управляющая компания БамСтройМеханизация», ООО «Дальстройиндустрия», КГБНУК «Дальневосточная государственная научная библиотека», ДВФ ФГБОУ «Центр экстренной психологической помощи Министерства РФ», ООО «ДВ Регион Автоматика», ООО «Бэст Логистик ДВ», Местная общественная организация «Отряды народной дружины», ООО Транснефть-Дальний

Восток, АО «Транспортная компания РусГидро», Министерство туризма Хабаровского края и др.

Также заключено 23 договора об организации практики студентов-целевиков в Дальневосточных и Забайкальских филиалах ОАО «РЖД» и на других предприятиях железнодорожного транспорта.

Производственная практика студентов университета была организована по 37 специальностям и направлениям подготовки. На производственную практику было направлено 1843 обучающихся. Все прошли практику на рабочих местах, в том числе с оплатой – 395 студентов, что составляет 21 %.

На объектах ОАО «РЖД» практику по профилю специальности прошли 595 студентов, из них, обучающихся по целевым договорам от структурных подразделений ОАО «РЖД» и ДЗО ОАО «РЖД», составило 392 человека (66 %).

Из студентов, прошедших производственную практику на предприятиях ОАО «РЖД», 278 чел. работало на оплачиваемых рабочих местах, что составило 47 %. Данный показатель значительно выше, чем аналогичный в целом по университету (21 %).

Количество студентов, получивших квалификационный разряд – 93 человека.

Производственное обучение студентов факультетов среднего профессионального образования ДВГУПС прошли 1016 студентов, из них 83 студентов обучающихся по целевым договорам от структурных подразделений ОАО «РЖД». На оплачиваемых рабочих местах работали 634 студентов (65 %).

На объектах ОАО «РЖД» прошли практику по профилю специальности 627 студент, что составило 59 %. Из студентов, прошедших производственную практику на предприятиях ОАО «РЖД», 421 студента работали на оплачиваемых рабочих местах.

В соответствии с планом мероприятий Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования в 2023 г. в университете был проведен внутривузовский этап Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады. В олимпиаде по 17 дисциплинам приняли участие студенты всех институтов ДВГУПС. Общее количество участников (I тур) – 1749 человек (прирост к прошлому сезону +27 %).

В соответствии с приказом № 256 от 22.03.2023 г. проведен II тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады. Университет, как базовый вуз, принял участников из 4 вузов региона. Студентами за 2023 г. получено 17 медалей. Университету присвоено звание «Победитель Открытых международных Интернет-олимпиад».

Также в апреле 2023 г. в соответствии с приказом № 178 от 28.02.2023 г. проведен Федеральный Интернет экзамен выпускников бакалавриата по 13 направлениям подготовки бакалавриата. Всего участников – 158 человек, из них 24 человек получили «Золотой сертификат ФИЭБ», из них 16 студентов признаны лучшими выпускниками страны (по направлениям подготовки Информатика и вычислительная техника, Прикладная информатика, Прикладная математика и информатика, Сервис).

По итогам Федерального Интернет-экзамена университетом получены сертификаты качества по программам высшего и среднего профессионального образования (от 10.07.2023).

ДВГУПС входит в рейтинг «Лучшие образовательные программы инновационной России». В число лучших программ 2023 года вошли: 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 09.03.03 Прикладная информатика; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; 38.03.01 Экономика; 40.03.01 Юриспруденция; 43.03.01 Сервис; 43.03.02 Туризм.

ДВГУПС входит в топ-5 локального рейтинга вузов Дальневосточного федерального округа, Национальный рейтинг Интерфакс, TOP-50 рейтинга по версии «HeadHunter», является участником рейтинга HR. ДВГУПС выиграл грант на развитие образовательной и научной деятельности – «Приоритет 2030. Дальний Восток».

Проведен внутривузовский конкурс «Лучший преподаватель» в номинациях «Лучший профессор», «Лучший доцент», «Лучший старший преподаватель/преподаватель», «Лучший преподаватель СПО».

В университете реализуется программа «Профессионалитет», которая включает в себя вовлечение отраслевых партнёров в подготовку кадров для системы СПО. Этот уровень образования (профессионалитет) позволяет оптимизировать сроки обучения: до двух лет для рабочих профессий и специальностей, до трёх лет – для более технологичных.

Библиотечный фонд Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в достаточной степени укомплектован основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, обучающимся обеспечен доступ к электронным библиотечным системам при соблюдении требований нормативных документов.

Библиотечно-информационный фонд НТБ на 1.04.2024 г. составил 742549 уч. единиц, в т.ч. библиотечный фонд ХТЖТ составил 30528 уч. единиц. Укомплектованность обязательной учебной литературой составила 410117 уч. единиц.

Библиотеки филиалов подключены к ресурсам сервера НТБ, создают собственные базы данных, имеют доступ к электронной библиотеке базового вуза и ко всем ЭБС.

Электронная библиотека включает 401036 записей, пополняется как библиографической информацией собственной генерации, так и библиографическими данными на издания из подключенных на основе контрактов с ЭБС.

Доступ к базам данных электронной библиотеки через Интернет. Полные тексты учебных и методических пособий, научных публикаций преподавателей университета доступны для зарегистрированных пользователей, имеющих читательский билет (штрих-код). Адрес доступа к электронной библиотеке <http://lib-irbis.dvgups.ru/>.

Количество новых поступлений составило 3983 уч. единицы печатных изданий. Поступления электронных ресурсов составило 59977 уч. единиц.

Предоставляется доступ к: ЭБС «Университетская библиотека ONLINE», ЭБС «Лань», НЭБ «Киберленинка», НЭБ «eLibrary.ru», «Библиотека Сбербанка», ЭБС «ZNANIUM», «ЭБС ЮРАЙТ», ЭБС «BOOK. ru», ЭБС «Троицкий мост» коллекция «Таможенное дело и ВЭД», ЭБС «Консультант Студента», базе данных «ИВИС», электронной библиотеке УМЦ ЖДТ, а также к базам данных РЖД-Партнер. Документы», Национальной электронной библиотеке, Polpred.com. Обзор СМИ, справочно-правовым системам «Консультант +», «Кодекс/Техэксперт».

НТБ было приобретено библиотечных ресурсов на сумму 5088940,10 руб. Из них затрачено на литературу 1055980,00 руб., на электронные ресурсы: 3352921,92 руб., на подписку периодических изданий 680038,12 руб.

В части повышения качества подготовки кадров за отчетный период реализованы следующие сетевые образовательные программы:

1. ДВГУПС – организация-участник:

- ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, специализации: «Транспортный бизнес и логистика», «Управление международными перевозками», «Цифровые технологии управления транспортными процессами» (в ДВГУПС обучается 118 человек);

- ФГБОУ ВО СамГУПС 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация: «Локомотивы» (в ДВГУПС обучается 50 человек);

- ФГБОУ ВО МГУ им. адм. Г.И. Невельского 15.03.01 Машиностроение (в ДВГУПС обучается 19 человек).

2. ДВГУПС – базовая организация:

- ФГБОУ ВО СамГУПС 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (обучается 41 человек);

- ФГБОУ ВО МГУ им. адм. Г.И. Невельского 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (обучается 25 человек).

3. Сетевые образовательные программы с иностранными обучающимися (контингент РКТИ – 672 человек).

В рамках подготовки высококвалифицированных специалистов для новых и перспективных направлений транспортной отрасли и привлечения талантливой молодежи на Дальний Восток открыта «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» (далее Школа). Обучение в Школе направлено на развитие профессиональных и надпрофессиональных навыков студентов ДВГУПС и студентов

других вузов, а также на формирование умений, опыта командной работы и разработки инновационных проектов.

Стратегическими партнерами университета являются известные российские компании – организации и предприятия транспортной отрасли, топливно-энергетического комплекса, сфер строительства и связи. Проведены лекции в 2023 г. для студентов железнодорожных специальностей руководителями подразделений ОАО «РЖД».

Выполнение государственного задания на подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным образованием.

Государственное задание в 2023 году по программам ВО выполнено на 98,9%, по программам СПО на 95,7%. В целом, по программам ВО и СПО выполнение государственного задания составляет 97,4%, что лежит в пределах допустимых отклонений в 15%.

Выполнение государственного задания по итогам 2023 года представлено в табл. 7.

Таблица 6

**Выполнение государственного задания за 2022 г.**

Показатель	ВО	СПО	Аспирантура	Всего
План, чел	4336	3618	54	8018
Факт, чел	4291	3464	56	7811
%	98,9	95,7	103,7	97,4

Небольшое отклонение обусловлено отличием запланированного отчисления студентов от фактического значения. Основными причинами убыли студентов являются отчисления по причинам неуспеваемости, по собственному желанию обучающихся, перевод в другие образовательные организации и иных причин.

В университете около 60 лет успешно функционирует система непрерывной подготовки и повышения квалификации. Основным звеном данного процесса является Институт дополнительного образования (ИДО).

ИДО представляет собой высокотехнологичную и прогрессивную среду, отвечающую современным коммуникативным и образовательным требованиям. В условиях сложной внешней конъюнктуры институт дополнительного образования создает новые образовательные проекты и траектории.

Стабильно функционирует единая система организации повышения квалификации и профессиональной переподготовки, с включением в процесс подразделений головного вуза и региональных филиалов.

В 2023 г. кроме текущей деятельности реализованы ряд новых проектов:

- впервые ИДО ДВГУПС совместно с Московской Школой Управления «СКОЛКОВО» провел обучение 136 сотрудников университета по двум программам направленных на развитие университетского комплекса и проработки стратегических приоритетов развития университета и его трансформации, на основе анализа лучших практик управления, с учетом границ применимости представленного опыта в современных реалиях.

- ДВГУПС единственный отраслевой Вуз, реализовавший совместно с Дирекцией тяги – филиалом ОАО «РЖД», обучение 12 человек из числа студентов старших курсов по направлениям «Помощник машиниста электровоза», «Помощник машиниста электровоза». В 2024 г. планируется набор новой группы;

- по указу Президента РФ ИДО ДВГУПС совместно с филиалами реализовало обучение по подготовке рабочих специальностей для работы на объектах БАМ-2 из числа студентов университета в количестве 258 человек, в 2024 г. данная работа продолжится;

- совместно с ИУАТ реализована новая программа обучения в рамках ПИШ «Школа Г.М. Фадеева», по первому модулю прошли обучение студенты ДВГУПС и студенты МГУ им. Невельского, в 2024 г. данная деятельность продолжится;

- ДВГУПС успешно прошел процедуру аккредитации и зарегистрирован в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером 1420 (обучение работодателей и работников вопросам охраны труда) на основании и в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.12.2021 №2334;

- для компании УК БСМ разработан комплект материалов для проведения оценки персонала и проведена соответствующая оценка, в 2024 г. работа с УК БСМ продолжается по новым проектам;

- запущена новая платформа для проведения обучения с применением дистанционно образовательных технологий и сайт ИДО. Это не исчерпывающий перечень новых проектов и задач, реализованных ИДО.

На рис. 3 отображено общее количество слушателей, прошедших обучение в 2023 г. по различным программам ДПО, их количество составило – 7332 человека, что больше на 5,4 % к 2022 году. Из них 4145 – работники, направленные предприятиями ОАО «РЖД», остальной контингент слушателей по программам ДПО составили не отраслевые предприятия и физические лица, оплачивающие обучение самостоятельно. Так же проводится набор и продолжают обучение в ИДО студенты, их количество составляет 682 человека.

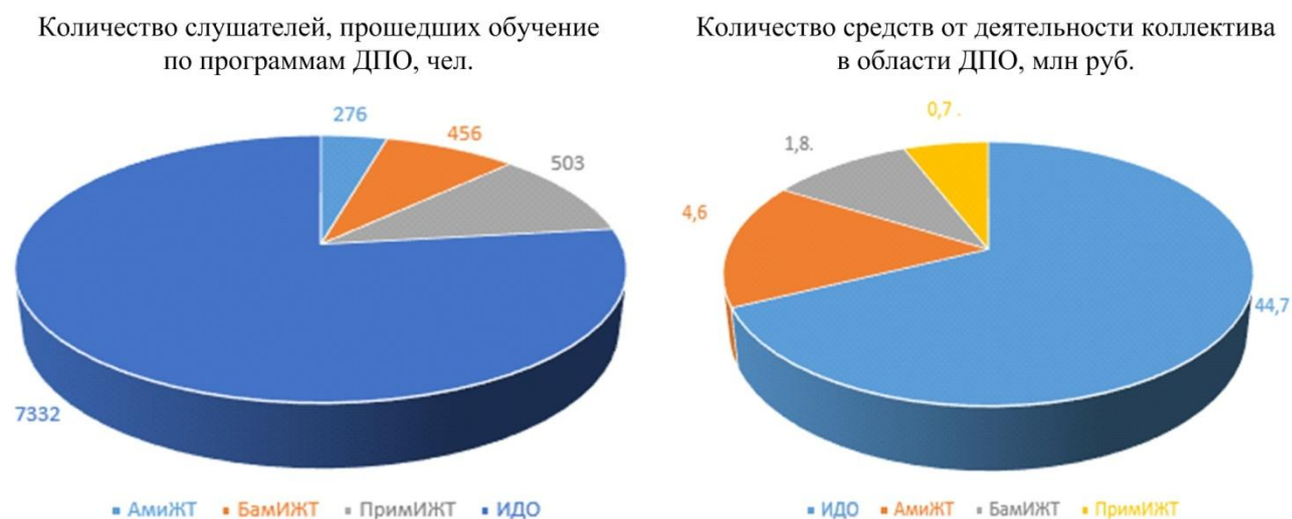


Рис. 3 Результаты деятельности коллектива в области ДПО

В 2023 г. на рынок образовательных услуг представлено 334 учебных программы, из которых 92 – программы профессиональной переподготовки объемом от 250 до 1500 часов. 73 программы переподготовки реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В течение 2023 г. по приказам ректора в ИДО было организовано обучение ППС и других категорий работников ДВГУПС и филиалов по требуемым программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки необходимых для функционирования университета. Всего обучено 2100 человек.

### **ЧАСТЬ 3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В процессе реализации научно-исследовательской политики осуществлены трансформации, направленные на интенсификацию научных исследований и их коммерциализацию, заданы векторы развития в научном сообществе университета, определены точки взаимодействия в рамках консорциумов.

Научно-исследовательская часть университета структурно трансформировалась в трех направлениях:

- центр производства научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включающий в себя научно-исследовательские лаборатории и центры, отделы сопровождения и маркетинга;
- управление аспирантуры, докторантуры и подготовки научных кадров;
- издательский отдел, включающий издательство и научные журналы университета.

Такая концепция позволила сформировать более регламентированную и прогнозируемую систему формирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, и как следствие систему управления диверсификацией таких работ.

Трансформации также последовала молодежная наука – в рамках совета молодых ученых были сформированы научные школы:

- Логистика и транспортные технологии;
- Информационные технологии;
- Надежность и диагностика на транспорте;
- Строительство;
- Электроэнергетика.

Данные направления являются приоритетными в рамках реализации программы развития университета.

Совет молодых ученых ведет внутреннюю и внешнюю политику междисциплинарной интеграции, входит в состав совета молодых ученых Хабаровского края для реализации крупных междисциплинарных межвузовских научных проектов.

На базе ДВГУПС организован совместный с Дальневосточной железной дорогой студенческий бизнес-инкубатор, предназначенный для реализации целевых студенческих проектов в формате диплом как стартап.

Совместно с ОАО «Российские железные дороги», группой компаний CSoft Дальний Восток и общероссийской общественной организацией «Деловая Россия» на площадке ДВГУПС проведен II Дальневосточный ВМ-форум. Результаты форума позволили привлечь дополнительные инвестиции университету и партнеров в области совместного развития ВМ технологий.

В 2023 году в университете стартовал совместный научный проект с группой компании «Синара» по созданию проекта рельсошлифовальной железнодорожной секции на общую сумму в рамках НИОКР 35 млн руб. Также университет стал обладателем гранта Российского научного фонда по тематике международного логистического взаимодействия.

Выполнялись научные исследования по государственному заданию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и грантам Министерства образования и науки Хабаровского края на общую сумму 8 млн. руб. Данные направления позволили значительно увеличить доход университета от НИОКР.

Сохраняется положительная динамика публикационной активности сотрудников университета. За 2023 год общее число публикаций в РИНЦ увеличилось на 1060, количество статей ВАК составило 214, в изданиях, индексируемых международными наукометрическими базами Web of Science и Scopus, опубликовано 76 работ.

Университет был активно представлен студенческим научным сообществом (СНО) в научных конкурсах различного уровня. Студенты ДВГУПС стали победителями и призёрами: Всероссийской олимпиады профессионального мастерства «Я – профессионал», Международной открытой студенческой интернет-олимпиады среди вузов провинции Хэйлунцзян КНР и Дальневосточного региона РФ «Объединяя параллели» (2 и 3 место), XVII Всероссийского конкурса «Моя законотворческая инициатива» (3 победителя), программы «УМ-НИК» (3 победителя), инновационного конкурса проектов «КУБ», в региональном этапе Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», в региональном фестивале инновационного творчества «Технофест-на-Амуре».

В Федеральный институт промышленной собственности в отчетном периоде подана 22 заявки на предполагаемые результаты интеллектуальной деятельности, получено 17 патентов на изобретения и полезные модели, 8 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

В соответствии с планами работы научного блока журнал «Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона» вошел в перечень ВАК по широкому списку научных специальностей. Также в университете продолжает издаваться журнал из перечня ВАК «Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке».

В целом вклад научного блока по итогам работы года позволил университету войти в тройку лидеров комплексной оценки вузов Дальнего Востока. В локальном рейтинге RAEX университет занял второе место. И главный результат – Дальневосточный государственный университет путей сообщения выиграл грант на развитие образовательной и научной деятельности – «Приоритет 2030. Дальний Восток».

*Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы*

В 2023 выполнялись хоздоговорные работы по следующим направлениям:

- Опытно-конструкторские работы по эскизному и техническому проектированию ТЭС КС РШП 2.0;
- Опытно-конструкторские работы по техническим расчетам и рабочему проектированию СВМ Шельф-М;
- Научно-исследовательские опытно-конструкторские работы по обоснованию и введению в эксплуатацию поста геотехнического мониторинга многолетнемерзлых грунтов на автодороге «Колыма»;
- Научно-техническое сопровождение строительства строящихся объектов, а также обследования технического состояния строительных конструкций.
- Выполнение теплотехнических расчётов по объектам железнодорожного транспорта.
- Поставки программно-технологического комплекса ЭРА.
- Оказание комплексных услуг по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации.
- Проведение металлографических исследований и контроль качества строительных материалов и конструкций.

В 2023 выполняются научно-исследовательские работы в рамках утвержденного государственного задания на сумму 6 749 176 руб:

1. Исследование влияния гидрогеологических условий различных физико-географических зон Дальнего Востока на возникновение и развитие криогенных деформаций дорожных объектов с разработкой проекта рекомендаций по их учету на этапе (ERVX-2023-0004, КБК 109 0708 47 4 02 92062 611 12).

2. Создание адаптивной модели и способа контроля текущей и перспективной нагрузочной способности проводов и тросов систем тягового электроснабжения (ERVX-2023-0001, КБК 109 0708 47 4 02 92062 611 12).

В 2023 году произведена регистрация университета на площадке Российского научного фонда (РНФ), для исполнения в 2024 году подано 14 конкурсных заявок на общую сумму 37 млн. руб.

Проведена работа по подаче и утверждению в РАН заявок на период 2024-2025 года по выполнению научно-исследовательских работы в рамках субсидии 07 08 по следующим направлениям:

на 2024 год:

1. Исследование параметров процессов, нарушающих термодинамическое равновесие в мерзлотно-грунтовых средах (ERVX-2024-0002, КБК 109 0708 47 4 02 92062 611 12).

2. Разработка методики и алгоритмов расчета системы тягового электроснабжения для целей контроля готовности инфраструктуры к повышенным объемам перевозок с применением технологии «Виртуальная сцепка» в условиях ограниченного объема (ERVX-2024-0001, КБК 109 0708 47 4 02 92062 611 12).

3. Оперативный анализ графика исполненного движения транспортных средств в автоматизированной системе диспетчерского управления (ERVX-2024-0003, КБК 109 0708 47 4 02 92061 611 12).

на 2025 год:

1. Исследование особенностей территорий, неблагоприятно влияющих на выбор направления вариантов трассирования на Дальневосточном Севере (ERVX-2025-0003, КБК 109 0708 47 4 02 92062 611 12).

2. Исследование электроэнергетических показателей и способов их улучшения при различных вариантах повышения пропускной и провозной способности БАМа и Транссиба (ERVX-2025-0001, КБК 109 0708 47 4 02 92062 611 12).

3. Разработка методологии корректировки графика движения транспортных средств в режиме реального времени (ERVX-2025-0002, КБК 109 0708 47 4 02 92061 611 12).

Университет проводил работу по диверсификации прикладных научно-исследовательских работ, активно предлагая услуги предприятиям и организациям «нежелезнодорожного» профиля и участвуя в конкурентных процедурах.

Перспективные направления НИР связаны с развитием БАМа и восточной части Транссиба до 2024 года, а именно:

- координация работ в области разработки транспортно-логистических схем взаимодействия железных дорог и портов Дальнего Востока;

- анализ работы транспортных коридоров в Северо-Восточной Азии;

- экспертиза проектов развития инфраструктуры БАМа и восточной части Транссиба, координация и экспертная оценка предложений по реализации разработок;

- разработка предложений по модернизации узких мест БАМа и восточной части Транссиба, увеличение пропускной способности.

Объем заключенных договоров за 2023 год на 31.12.2023 составил 83 421 646,91 руб., поступления в рамках НИОКР составили 61 404 715,59 руб.

Объем заключенных договоров за 2023 год, включая гос. задание на 31.12.2023 составил 90 170 822,91 руб., поступления в рамках НИОКР, включая гос. задание, составили 68 153 891,59 руб.

#### *Мероприятия в области науки и инноваций*

В 2023 году проведены следующие мероприятия в области науки и инноваций на площадке ДВГУПС:

1. Научная секция «Общественные науки» XXV краевого конкурса молодых ученых, региональный конкурс, 18 января 2023 г.

2. V Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-педагогические технологии в социализации будущих профессионалов», всероссийская конференция, 1–14 марта 2023 г.

3. 81 Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Научно-техническое и социально экономическое развитие Дальнего Востока России – инновации молодых», региональная конференция, 20–24 марта 2023 г.

4. Региональный методический семинар «20 лет эволюции образования в

сфере туризма и сервиса в ДВГУПС: опыт прошлого, взгляд в будущее», региональный семинар, 24 марта 2023 г.

5. Молодёжный форум «Интеллектуальный потенциал молодежи – Дальневосточному региону» и Всероссийская конференция с международным участием «Научно-техническое и социально экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке», всероссийская конференция с международным участием, 18–21 апреля 2023 г.

6. Международная конференция «Внешнеторговая деятельность: новые правила в условиях неопределенности и рисков», международная конференция, 10–12 мая 2023 г.

7. VI Всероссийская студенческую научно – практическую конференция «Актуальные проблемы теории и практики таможенного дела», всероссийская конференция, 10–12 мая 2023 г.

8. II Дальневосточный ВИМ-Форум, всероссийский форум с международным участием, 25–27 мая 2023 г.

9. IX Всероссийская научно-практическая конференция «Правоприменение: от теории к практике», всероссийская конференция, 26–27 мая 2023 г.

10. Региональная конференция «ИнфоХаб. КНУ 2023», региональная конференция, 30 июня 2023 г.

11. Научный семинар - объединённое заседание Дальневосточного регионального отделения ОО «Российская академия транспорта» и Хабаровского краевого отделения ОО «Вольное экономическое общество России», всероссийский семинар, 12 июля 2023 г.

12. III Всероссийская конференция «Электропривод на транспорте и в промышленности», посвященную 60-летию кафедры «Электротехника, электроника и электромеханика» Университета, всероссийская конференция, 19–20 октября 2023 г.

13. Всероссийская конференция «Информационные технологии в науке и образовании», всероссийская конференция, 14–15 декабря 2024 г.

#### *Аспирантура, докторантура и подготовка научных кадров*

В целях поддержки аспирантов в вузе действует система мер, которая включает: доплаты к стипендиям, оплата публикаций научных статей в рецензируемых журналах, финансирование участия в конференциях различного уровня, выплаты за защиту диссертации аспиранту и научному руководителю.

В целях поддержки защит диссертаций доктора наук в вузе создана система грантовой поддержки ученых, которая предполагает завершение работ по написанию диссертации.

Материального вознаграждения за защиту диссертаций в 2023 году не было.

Число аспирантов в университете – 142, число получателей внутреннего гранта на написание диссертации доктора наук – 3 человека.

В 2023 году бюджет на доплаты к стипендии аспирантам составил 1,403 млн. руб., на выплаты получателям гранта на написание диссертации доктора наук – 3 млн. руб.

В 2023 году в аспирантуру принято 28 человек, в т.ч. 5 – на внебюджетной основе. В 2022 году принято 15 заявлений на внебюджетные места, проводятся вступительные испытания. В настоящее время сдали экзамены 11 абитуриентов.

В настоящее время действует аспирантура по 42 научным специальностям.

Совместно с Минобрнауки Хабаровского края действует соглашение о предоставлении вузу гранта из средств краевого бюджета на подготовку кадров высшей квалификации (обучение в целевой аспирантуре). Программа подразумевает финансовое обеспечение на обучение в аспирантов с последующим трудоустройством в ДВГУПС. В 2022 году на эту программу поступило 8 аспирантов, в 2023 году – 12.

В таблице 1 приведена динамика защит диссертаций выпускниками аспирантуры и работниками ДВГУПС за 2021, 2022 г. и 2023 год.

Таблица 7

### Динамика защиты диссертаций выпускниками аспирантуры и докторантуры

Количество защит диссертаций	Год защиты диссертации		
	2021	2022	2023
Всего, чел.	9	4	4
из них:			
- работники ДВГУПС	6	2	1
- работники иных организаций – выпускники аспирантуры ДВГУПС	3	2	0
- диссертаций доктора наук	0	1	3

При ДВГУПС действуют три диссертационных совета, из них 2 объединенных.

#### *Студенческая научная работа*

Работа, осуществляемая в университете в этом направлении, базируется на педагогической технологии, основанной на концепции интеллектуально-творческой деятельности, и носит практико-ориентированный характер (в формате студенческих научных конструкторских бюро и лабораторий – 3, в формате студенческих научных кружков – 24). Студенты университета активно участвуют в работе студенческого научного общества (СНО), в том числе в рамках самоуправления.

С начала 2023 года студенты принимали активное участие в следующих мероприятиях СНО:

- в предметных олимпиадах: Всероссийской студенческой олимпиаде «Я – профессионал»; Открытой Международной Интернет-олимпиаде по общим и специализированным дисциплинам; в 1/2 чемпионата мира по программированию по стандарту ICPC; олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных организаций; во Всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Таможенное дело»; VII Международной олимпиаде курсантов образова-

тельных организаций высшего образования; Международной студенческой олимпиаде по теоретической и общей электротехнике; Всероссийская студенческая юридическая олимпиада; 16-я Международная олимпиада по математике и программированию и других;

- в конкурсах студенческих научных работ: Всероссийском форуме «Моя законотворческая инициатива»; Всероссийском конкурсе «Молодые профессионалы железных дорог»; XIII Евразийском экономическом форуме молодежи; в смотре-конкурсе «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей СПО»; кейс-чемпионате «Штурмуй НИОКР»; в отборочном всероссийском этапах инженерного командного Чемпионата «Case IN»; Всероссийском конкурсе «Лучший студенческий реферат» Министерства транспорта РФ; конкурсе студенческих научных работ Дальневосточного фестиваля «Студенческая весна»; Всероссийском Хакатоне «Цифровой прорыв»; краевом смотре-конкурсе научных работ в области охраны труда; краевом конкурсе молодежных инновационных проектов «КУБ» и многих других;

- в научных конференциях: Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием «Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в 21 веке»; Межвузовской студенческой научной конференции «Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых»; XII Студенческой научно-практической конференции «Студенческие исследования и инновации – 2023»; Всероссийской научно-практической студенческой конференции «Недели науки 2023»; Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии защиты от чрезвычайных ситуаций» и других.

Итогом работы СНО университета с января 2023 по сентябрь 2023 года является организация и участие в более чем 160 мероприятиях, в том числе, в дистанционном формате (конкурсы – 57; олимпиады – 60; конференции и форумы – 43), опубликовано более 1200 научных статей и тезисов докладов. Общее число участников научного творчества студентов в течение 2023 года составило более 4500 студентов (включая филиалы). Число студентов, ставших победителями различных мероприятий СНО, составило более 800 человек.

В феврале 2023 года подана заявка на грант на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных обществ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Общие расходы на научную деятельность студентов в 2023 году составили более 3 млн. рублей.

#### *Патентно-лицензионная работа*

В 2023 на 31.12.2023 г. оформлено и подано в ФИПС 22 заявок на предполагаемые изобретения и полезные модели. Все поданные заявки на предполагаемые объекты промышленной собственности были созданы при выполнении НИР.

В 2023 на 31.12.2023 г. на официальную регистрацию направлено 8 заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, получено 8 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

#### *Инновационная деятельность*

Принято участие в профильных выставках и мероприятиях:

- Форуме «Арктика – Регионы» с основной тематикой по вопросам оперативного управления и стратегического развития Северного морского пути и прилегающих акваторий (13–14 апреля 2023 г., г. Архангельск);
- X Международном Сибирском транспортном форуме и выставке «Современный транспорт и инфраструктура» (28–30 июня 2023 г., г. Новосибирск);
- Стратегической сессии Минобрнауки РФ «Экосистема технологического предпринимательства в сети современных кампусов» (20–22 августа 2023 г., г. Новосибирск);
- X Международном форуме технологического развития «Технопром-2023» (22-25 августа 2023 г., г. Новосибирск);
- Международном железнодорожном салоне техники и технологий «PRO//Движение.Экспо» (24-27 августа 2023 г., г. Санкт-Петербург);
- Всероссийском конгрессе инженеров «Наука-Инженер-Промышленность» (2-13 октября 2023 г., г. Комсомольск-на-Амуре).

На базе университета проведены:

- Рабочее совещание по вопросам развития энергетической системы Хабаровского края и Дальневосточных регионов совместно с ГК «Росатом», АО «Чукотатомэнерго» (14 сентября 2023 г.);
- Научно-технический совет по вопросу реализации проекта разработки и строительства рельсошлифовального поезда 2.0 совместно с холдингом «Синара – транспортные машины» (19-20 сентября 2023 г.), подписано соглашение о включении ФГБОУ ВО ДВГУПС в состав Консорциума «Развитие Российского транспортного машиностроения».

В рамках инновационной деятельности ДВГУПС в 2023 году проведен ряд мероприятий:

- взаимодействие с Министерством цифрового развития и связи Хабаровского края;
- взаимодействие с Региональной инновационной площадкой ДВЖД «Стартап ДЕПО» – ДЦИР;
- взаимодействие с АНО «Агентство привлечения инвестиций и развития инноваций Хабаровского края»;
- взаимодействие с Центром инновационного развития РЖД;
- взаимодействие с ООО «Уайт Софт»;
- взаимодействие с Дальневосточной дирекцией инфраструктуры (контроль за участками обращения тяжеловесных поездов);
- взаимодействие с дирекцией вокзалов ДВЖД (VR решение для вокзалов);

- взаимодействие с дирекцией ремонта пути (система контроля подвижного состава на станции);
- привлечение студентов на мероприятие «Стартап тур – Сколково»;
- взаимодействие КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования»;
- продолжили хозяйственную деятельность малые инновационные предприятия (МИП): «Управляемая Энергия», «Транспортно-логистический центр ДВГУПС».

В структуре УНИР с 10.07.2023 г. создано инновационное подразделение – Конструкторское бюро «РНЛТ» для выполнения хоз. договоров по «Разработка модуля преобразователя тягово-энергетической секции рельсошлифовального поезда для обеспечения питания от контактной сети постоянного и переменного тока с выходным напряжением 1000В» в рамках научно-исследовательской политики программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Реализация научно-исследовательской политики в 2024 году предполагает интенсивную интеграцию в реальный сектор экономики с корпорациями мирового уровня, в проектах, связанных с развитием электроэнергетики, транспортной инфраструктуры и логистики Дальнего Востока. В рамках выполнения договорных обязательств продолжится работа с ГК «Синара». ДВГУПС видит 2024 год как переломный период в области развития университетской науки, предпосылками является привлечение в университет новых крупных промышленных партнеров.

#### *Политика в области инноваций и коммерциализации разработок*

В области инноваций и коммерциализации разработок проведены значительные изменения в структуре управления научных исследований. В научно-исследовательской части был создан отдел научного и инженерного маркетинга, основной целью которого является коммерциализация научных и инженерных решений.

Отдел научного и инженерного маркетинга в течении года провел работу по диверсификации научных исследований взаимодействуя с кафедрами и стейкхолдерами университета. В рамках повышения объемов заключенных договоров по хоздоговорным работам в Управлении научно-исследовательских работ внедрены: сервис поиска государственных и коммерческих закупок «Контур.Закупки» и сервис для проверки российских и зарубежных контрагентов «Контур.Фокус».

За отчетный год в пул крупных заказчиков НИОКР попали такие компании как:

- ОАО «Российские железные дороги»;
- ООО «ЛокоТех-Сервис»;
- АО «Железные дороги Якутии»
- ООО «СОВТРАНСТЕХ»;
- ООО «БамСтройТехнологии»;

- Группа компаний 1520;
- Строительные компании;
- Городские центры инновационных технологий;
- Тепловые электростанции;
- Транспортные вузы.

В ДВГУПС создано конструкторское бюро «Региональная научная лаборатория технологий». Началом работы конструкторского бюро стал совместный проект по разработке тяговой секции рельсошлифовального поезда с группой компаний Синара – крупнейший российских многоотраслевой комплекс в сфере транспортного машиностроения.

Проведено рабочее совещание с АО «Чукотатомэнерго» (дочерняя компания ГК «Росатом»), по результатам совещания были приняты решения об участии ДВГУПС в проектировании атомных электростанций малых мощностей, а также плавучих атомных электростанций.

С учётом проведенной работы по привлечению крупных промышленных компаний в зону партнерства, в 2024 году ожидается значительный объем работы по выполнению НИОКР, который предполагает трехкратное увеличение доходов по данному направлению относительно стабильного годового дохода за последние годы.

В рамках трансформации в 2024 году планируется развитие студенческого бизнес-инкубатора, проведение программ-акселераторов и молодежных стартапов, планируется развитие центра трансфера технологий как структуры для упаковки и продвижения проектов до выхода на рынок, формирование стартап-студии для развития проектов до мирового уровня и исполнения роли венчурного инвестора.

## **ЧАСТЬ 4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### *Участие в международных образовательных программах*

В 2023 году ДВГУПС осуществлял подготовку студентов по 12 совместным образовательным программам с университетами КНР: Даляньский транспортный университет, Шаньдунский транспортный университет, Цзининский политехнический институт, Харбинский железнодорожный профессионально-технический институт, Юньнаньский транспортный профессионально-технический институт, Уханьский профессиональный институт железнодорожных мостов по направлениям «Электротехника и автоматика», «Менеджмент», «Строительство», «Технология транспортных процессов», «Управление в технических системах».

Поступление денежных средств от реализации совместных программ за 2023 составило **17 307 875,70 рублей**.

В 2023 году получены заключения и подписано **11** новых международных соглашений с: Институтом исследований Северо-Восточной Азии Цилиньского университета (г.Чанчунь, КНР), Профессионально-техническим училищем округа Цзюаньчэн (КНР), Белорусским государственным университетом ин-

форматики и радиоэлектроники (г.Минск, Беларусь), Цзянсийским профессионально-техническим колледжем связи (пр.Шанси, КНР), Шаньхайгуаньским колледжем железнодорожных техников (г.Циньхуандао, КНР), Цзилиньским инженерно-профессиональным институтом (г.Сипин, КНР), 3х стороннее соглашение между ДВГУПС, Шаньдунским политехническим институтом и заводом Zhengzhou Jian Hi-tech Co, КНР, Хэйлунцзянским Восточным Университетом, КНР. Переподписаны на новый срок соглашения с Пхеньянским университетом путей сообщения, КНДР, Харбинским железнодорожным профессионально-техническим институтом (г.Харбин, КНР).

На 01.04.2024 – **68** заключенных соглашений, **49** партнеров из **8** стран.

*Обучение иностранных граждан и социокультурная адаптация иностранных студентов*

На 01.04.2024 в университете насчитывается 956 иностранных обучающихся различных форм обучения, в том числе 4 – аспирантура, 30 – подготовительное отделение, 13 – обучающиеся СПО. Набор иностранного контингента на 2023-2024 учебный год составил 331 человека.

Таблица 8

### Контингент иностранных обучающихся

	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Контингент иностранных обучающихся, чел.	375	435	693	841	956
Данные по набору иностранных студентов	167	181	361	311	331

Увеличение контингента произошло за счет увеличения приема иностранных граждан, обучающихся на совместных образовательных программах в рамках Международной транспортной академии.

В рамках Международной транспортной академии (МТА) на сетевое обучение по программам двойного диплома в *Российско-китайский транспортный институт* на базе ДВГУПС на 2023-2024 учебный год было зачислено 241 студент из Даляньского транспортного университета по направлениям: «Транспортное строительство», «Машиностроение», «Наземные транспортно-технологические комплексы», в 2022-2023 году было зачислено 233 студента, в 2021-2022 году набор составлял 193 человека.

Национальный состав иностранных обучающихся: Азербайджан - 2, Грузия – 1, Казахстан – 4, Киргизия – 28, КНДР – 12, КНР – 805, Таджикистан – 36, Узбекистан – 58, Монголия – 7, Афганистан – 2, Мали - 1.

Поступление денежных средств от образовательных услуг иностранным студентам составило **39 420 777,00 рублей**.

В рамках плана социокультурной адаптации в 2023 году проведено:

- 22 мероприятия в рамках Клуба иностранных студентов;

- 4 международных спортивных мероприятия с участием иностранных студентов (лапта, волейбол, пулевая стрельба);
- 3 информационно - разъяснительные встречи, направленные на ознакомление с действующим миграционным законодательством РФ и правилами пребывания на территории РФ и в ДВГУПС, с вновь прибывшими иностранными студентами;
- 2 информационно - разъяснительные встречи с кураторами иностранных студентов.

#### *Международное научное и научно-образовательное сотрудничество*

В апреле и октябре 2023 года представители ДВГУПС приняли участие в научно-образовательных мероприятиях в Республике Кыргызстан. ДВГУПС был представлен на образовательной выставке российских вузов, состоялось участие в научно-образовательной конференции по приемной кампании Рос-сотрудничества, а также участие в Форуме директоров средних школ Республики Кыргызстан.

В 2023 году научные сотрудники ДВГУПС принимали участие в международных конференциях: 3-ем Международном академическом форуме в области государственного управления (г.Чанчунь, КНР); Международной конференции по сотрудничеству между промышленностью, университетами и научными учреждениями (г. Шэньян, КНР), международном форуме по довузовскому образованию (г. Шэньчжэнь, КНР).

Делегации ДВГУПС посетили университеты КНР в марте, июне и июле 2023года, а в сентябре делегация ДВГУПС во главе с ректором университета В.В. Буровцевым работала на XIII Форуме ректоров вузов Дальнего Востока и Сибири РФ и северо-восточных регионов КНР в Харбине (КНР).

В мае 2023 года на площадке ДВГУПС прошел международный трек II Дальневосточного ВИМ-форума.

#### *Международные межвузовские обмены, академическая мобильность*

В 2023 году Хабаровская международная летняя школа приняла 36 иностранных студентов на программы «Русские каникулы» и «Время говорить по-русски». Около 300 студентов из вузов-партнеров КНР обучались на курсах русского языка онлайн, 78 слушателей из Афганистана прошли очное обучение русскому языку.

В 2023г Центром русского языка было организовано выездное тестирование по русскому языку в г. Чанчунь, КНР, протестировано 107 человек.

В ДВГУПС был организован молодежный лагерь «InterTransCamp» (ИТС) в онлайн формате. В 2023г. приняли участие 32 команды из 24 учебных заведений России и 36 команд иностранных участников, включая 30 команд из КНР, 3 команды из Малайзии, 3 команды из Индонезии.

Всего в InterTransChampionship приняли участие 142 участника из разных стран.

В 2023 г. в ДВГУПС были впервые организованы и проведены летняя и зимняя научно-образовательные школы InterTransCamp в рамках программы "Приоритет 2030". Студенты отраслевых (железнодорожных) вузов РФ и КНР прошли обучение на современных онлайн-тренажерах, разработанных по заказу ДВГУПС, для развития навыков решения сложных инженерных задач. Участие приняли вузы Росжелдор: ДВГУПС, УРГУПС, ИРГУПС, САМГУПС, РГУПС и филиалы этих вузов, всего 248 российских участников и 138 из КНР.

45 преподавателей ДВГУПС провели обучение для иностранных студентов в рамках СОП, в том числе с выездом в КНР.

#### *Информационное продвижение за рубежом*

В 2023 г. информация о ДВГУПС была размещена в специализированных справочниках на английском языке: в проекте HIGHER EDUCATION DISCOVERY (распространяется в 80 странах), в справочнике «Вузы России» (распространяется на мероприятиях, проводимых консульствами и посольствами). Также была сделана публикация о ДВГУПС в справочнике абитуриента в Узбекистане.

Подробно в СМИ была освещена работа молодежного лагеря «InterTransCamp» (ИТС), летней и зимней научно-образовательной школы InterTransCamp в рамках программы «Приоритет 2030».

Регулярно велась страница в социальной сети «ВКонтакте» для иностранных абитуриентов (с размещением видеороликов о жизни иностранных студентов в ДВГУПС).

В 2023 г. снято 12 видеороликов о международной деятельности ДВГУПС для размещения в СМИ севера-востока КНР, а также на информационных образовательных ресурсах Кыргызстана.

Большим событием в информационном пространстве Хабаровска и северо-востока КНР в 2023 г. стал обмен книгами между научно-технической библиотекой ДВГУПС и библиотекой Университета города Цицикар (КНР).

Для продвижения ДВГУПС в 2023 г. в провинции Цяньань (КНР) была открыта базовая школа ДВГУПС в «Центре профессионального образования Цяньань».

По итогам 2023 г. был издан «Дайджест международной деятельности ДВГУПС», активно распространяющийся в качестве презентационного раздаточного материала.

## **ЧАСТЬ 5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

По итогам реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в период 2023 года, согласно Мониторинга МинОбрнауки России, ДВГУПС вышел на 9 место из 84 позиций в рейтинге организаций высшего образования страны.

Помимо системного внедрения воспитательной деятельности в учебный процесс, в вузе осуществляется целенаправленная внеучебная деятельность по 14

направлениям, регламентированным законодательством РФ, федеральными программами и требованиями РОСЖЕЛДОР, при максимальном использовании проектно-модульных, информационных, интерактивных и диджитал технологий.

Погружаясь в корпоративную культуру отраслевого сообщества, в рамках «Программы взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2025 года», более 400 студентов вуза приняли участие в серии образовательных семинаров по программе «Новое звено», «Амбассадоры РЖД», молодежных мероприятиях железнодорожной тематики, таких как «Рубильник», Кейс-чемпионат РЖД, «Форум поколений» и др.

Став резидентом федерального проекта «Приоритет 2030. Дальний восток», ДВГУПС провел трансформацию молодежной политики в направлении поддержки и развития проектной деятельности студенчества. Деятельность Совета студенческого самоуправления (СССУ) ориентирована на интеграцию студенческих инициатив в ракурсе федеральных проектов и программ, СССУ разработаны и реализуются:

- Проект «Цифровой кампус»: цифровая платформа, обеспечивающая возможность использования студенчеством инфраструктуры университета, активного вовлечения студенчества в культурную, спортивную, общественную деятельность университета, волонтерскую деятельность, студенческое отрядное движение, Студенческое научное общество;

- Медиа-мастерская «MOYDVGUPS»: открытая интерактивная социально-образовательной площадка, представляющая возможности для приобретения молодежью вуза навыков в сфере медиа, IT технологий, социальных коммуникаций и журналистики;

- Полис «Технологическое лидерство»: пространство формирования профессиональных и надпрофессиональных компетенций в технологической и производственной сфере;

- Выездные семинары актива студенческого самоуправления «Новые горизонты»: обучение актива первокурсников, формирование обновленных составов Советов самоуправления учебных подразделений, лидер-программа «Твое завтра наступает сегодня».

Действуя в векторе продвижения идей молодежной политики, ДВГУПС стал региональной площадкой презентации Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход» президентской платформы «Россия - страна возможностей». В октябре 2023 года 40 студентов университета вошли во всероссийский «ТОП 200 региональных лидеров» проекта «Твой Ход».

Одним из актуальных направлений является организация добровольческой деятельности. Волонтеры вуза ведут работу по различным направлениям с общим количеством участников свыше 2000 человек, включая форумные кампании; реализовано более 50 социально-значимых проектов. В марте 2023 г. при патронаже Центра общественного развития и поддержки волонтерских, благотворительных и гражданских инициатив в вузе зарегистрирован «ДОБРО.Центр». Федеральная сеть «ДОБРО.Центров» объединяет единомышленни-

ков в социальной сфере, вовлекает студентов и сотрудников вуза в социально-значимые инициативы.

В 2023 году дан старт проекту «Киберволонтеры Хабаровского края» совместно с УМВД России. Кибер-дружина ДВГУПС, при поддержке РОСЖЕЛДОР, объединив единомышленников, прошла обучение, ведет мониторинг, устраняя противоправный контент в сети Интернет.

Студенческое сообщество ДВГУПС представлено 10 молодежными общественными объединениями и насчитывают более 5000 человек, а на мероприятиях одновременно могут присутствовать более 1500 студентов.

На базе ДВГУПС более 20 лет работает Городской штаб студенческих отрядов. Студенческое отрядное движение действует по 5 направлениям - «Проводник», «Строитель», «Путина», «Вожатый», «ВУЗ строй», объединив в 2023 году более 300 студентов. Третий год студенческие отряды вуза принимают участие в строительстве 2-ой очереди БАМа. По итогам работы лучшие бойцы студотрядов участвовали торжественной Церемонии закрытия третьего трудового семестра в Москве.

Активная деятельность вуза по подготовке и продвижению молодежных лидеров позволяет позиционировать ДВГУПС как эффективную платформу для развития молодежи Дальнего Востока. Председатель Первичной профсоюзной организации ДВГУПС Дмитрий Холодилов стал председателем Хабаровского Регионального отделения Российского союза молодежи и вошел в состав нового созыва молодежного парламента при Государственной Думе РФ. Более 100 студентов приняли участие в форумной компании РОСМОЛОДЕЖИ, 2 проектные команды получили грантов на Всероссийском молодежном образовательном форуме «Амур».

В апреле 2023 года на базе вуза открыто Региональное отделение Российского военно-исторического общества в Хабаровском крае (РО РВИО), председатель – ректор университета Буровцев В.В. Совместно с РВИО реализуются военно-патриотические проекты, военный марафон, работа региональной площадки «Диктант Победы». В 2023 году особенную актуальность приобрела деятельность патриотической платформы «НАВСЕГДА». Являясь активными участниками РВИО, студенты университета успешно реализуют патриотические проекты, участвуют в добровольческих акциях («Письма бойцам СВО»), помогают семьям участников СВО. Обеспечено функционирование пункта сбора предметов материально-технического оснащения, передаваемых вузом для поддержки участников СВО (акция «Вузы для фронта»). Проведены два концерта студенческих творческих коллективов в воинских частях.

В ДВГУПС реализуется целенаправленная, систематическая работа по профилактике правонарушений и асоциального поведения. В рамках проекта «Правовая культура» организуются информационные встречи с представителями правоохранительных органов, Хабаровской транспортной прокуратуры, Хабаровского линейного УМВД России на транспорте. На уровне университета и в учебных подразделениях действуют Комиссии по профилактике противоправных действий. По итогам решения комиссии, дальнейшую работу по социально-

педагогическому сопровождению студентов-нарушителей ведут кураторы учебных групп (более 120 кураторов) и заместители директоров по ВР учебных подразделений.

Творческой лабораторией является Студенческий клуб ДВГУПС, на базе которого не только занимаются два десятка студенческих творческих коллективов, но и ежегодно проходят десятки креативных проектов, организованных и разработанных силами актива студенческого самоуправления. Результативность деятельности в 2023 году представлена победами в крупных конкурсных мероприятиях, таких, как XXXI Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна профессиональных образовательных организаций-2023», XXVIII Хабаровский краевой открытый фестиваль «Студенческая весна – 2023» (24 диплома I и II степени в различных номинациях), Гран-при «Музыкального направления» и Гран-при направления «Студенческая журналистика», Международный фестиваль художественного творчества детей и юношества «Новые имена» стран Азиатско-Тихоокеанского региона (лауреат I степени).

Студенческий спорт ДВГУПС стал визитной карточкой вуза. В копилке наград 2023 года – победы в XII комплексной Универсиаде студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и Еврейской автономной области: 7 первых мест, 6 вторых мест и 4 третьих места, что позволило занять второе общекомандное место по итогу всей Универсиады. На соревнованиях различных уровней студенты достигли следующих результатов: 4 победителя Первенства России; 36 победителей и призеров Всероссийских соревнований студентов; 47 победителей и призеров ДФО; 78 победителей и призеров краевых соревнований; 146 победителей и призеров муниципальных соревнований; 3 студентам присвоено звание «Мастер спорта России». В Международной спартакиаде транспортных вузов, проходившей в г. Москва, мужская сборная по волейболу заняла 2 место, сборная по мини-футболу 3 место, боксер Ефанов Александр занял 2 место. В мае 2023 г. проведен ежегодный Фестиваль ГТО ДВГУПС с участием 400 студентов и 80 работников университета, в результате 46 золотых, 53 серебряных и 79 бронзовых знаков отличия получили студенты и работники ДВГУПС.

Вопросы молодежной политики и воспитательной деятельности рассматриваются профессорско-преподавательским составом и студенческой молодежью вуза на профильных конференциях, научно-образовательных семинарах. В марте 2023 года на базе университета состоялась V всероссийская мультимедийная научно-практическая конференция «Социально-педагогические технологии в социализации будущего профессионала», участие в которой приняли представители академической науки и специалисты-практики в области воспитательной деятельности и молодежной политики в высшей школе из 12 городов России.

По итогам 2023 года ДВГУПС стал признанным лидером воспитательной деятельности в регионе, что отражается в итогах локальных рейтингов и мониторингов Министерства образования и науки РФ.

## ЧАСТЬ 6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

*Материально-техническая база университета, состояние и развитие учебно-лабораторной базы и уровень ее оснащения.*

Университет располагает в г. Хабаровске учебно-лабораторными зданиями, крытыми спортивными сооружениями. Имеет восемь общежитий; Спортивно-оздоровительный комплекс в с. Андреевка Хасанского района Приморского края; Базу для проведения практических занятий по геологии и геодезии в районе п. Петропавловка Хабаровского района Хабаровского края, Учебно-оздоровительную базу «Локомотив» в Хасанском районе Приморского края.

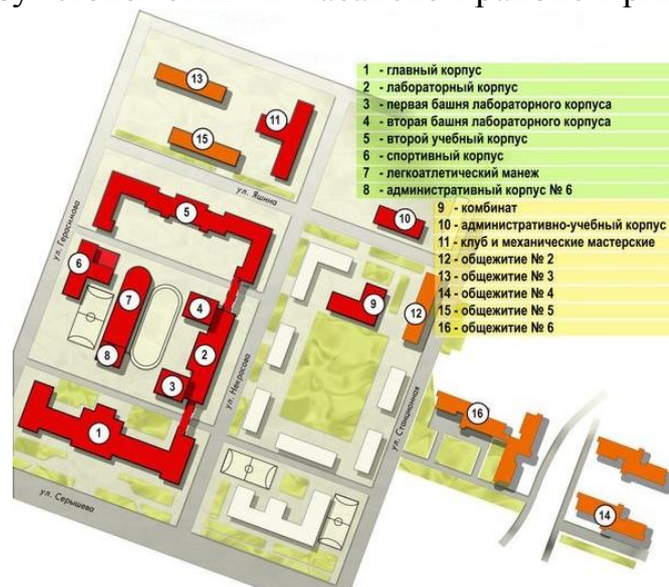


Рис.4 Схема расположения зданий университета

Общая площадь зданий, используемых в учебном процессе, проживания студентов, крытых спортивных сооружений и баз составляет 130730,0 кв.м.

из нее площадь:

- учебно-лабораторные здания 76400,0 кв.м. (из нее: спортзалы и другие крытые спортивные сооружения 4009,0 кв.м.; пункты общественного питания 640,0 кв.м.);

- общежития 50022,0 кв. м.;

- прочие здания 4308,0 кв.м. (Спортивно-оздоровительный комплекс в с. Андреевка Приморского края; база в районе п. Петропавловка Хабаровского района, учебно-оздоровительной база « Локомотив» Приморского края).

На здания и сооружения, находящиеся в оперативном управлении, оформлены свидетельства о государственной регистрации прав в Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Хабаровскому краю, сделана запись регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

В 2023 г. на ремонтные работы и развитие материально-технической базы в университете направлены средства в размере 231,7 млн руб., в том числе за счет средств субсидии 94,2 млн руб., за счет внебюджета – 67,3 млн руб. за счет целевых средств – 70,2 млн руб.

**Расходы на развитие материально-технической базы в 2023 г., млн руб.**

Вид расходов	Субсидия	Вне-бюджет	Целевые	Итого
Текущий и капитальный ремонт	53,6	13,4		67,0
Учебное оборудование	7,9	7,3		15,2
IT- инфраструктура	23,1	11,3		34,4
Оснащение общежитий	4,7	1,1		5,8
Прочее оборудование	4,9	20,3		25,2
Подготовка к 50-летию БАМ			36,0	36,0
Текущий ремонт в рамках софинансирования ФП «Приоритет-2030»		9,4		9,4
Комплекс профессионального сканирования «ЭларСкани»			2,0	2,0
Текущий ремонт и приобретение оборудования в рамках ФП «Профессионалитет»		4,5	32,2	36,7
<b>ИТОГО</b>	<b>94,2</b>	<b>67,3</b>	<b>70,2</b>	<b>231,7</b>

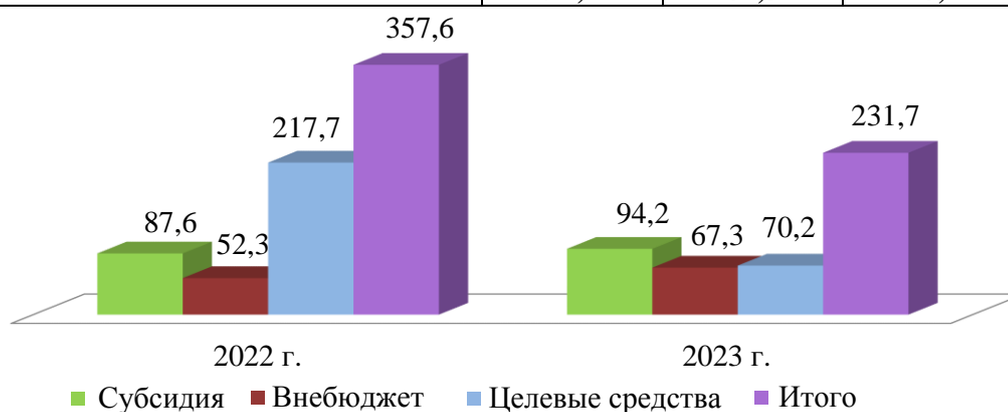


Рис.5 Развитие материально-технической базы ДВГУПС, млн руб.

Созданы 7 научно-исследовательских и образовательных лабораторий (созданы научно-образовательные пространства):

1. «Исследовательская лаборатория по транспортным технологиям и логистическому взаимодействию»;
2. «IT-лаборатория аналитики и прогнозирования транспортных процессов и логистики»;
3. «Лаборатория управления надёжностью технических систем в условиях работы в Северной и Арктической зонах»;
4. «Лаборатория интеллектуальных тормозных систем для вождения тяжёловесных поездов в условиях БАМа и субарктической зоны»;
5. «Лаборатория новых технологий и материалов для восстановления и создания объектов транспортной инфраструктуры и подвижного состава в экстремальных климатических условиях Арктики»;
6. Лаборатория «Цифровые электрические системы и инфраструктура»;
7. «Университет кадровых трансформаций».

Исследовательская лаборатория по транспортным технологиям и логистическому взаимодействию. Создано научно-образовательное пространство площадью 60 м<sup>2</sup> на базе кафедры «Технология транспортных процессов и логистика», материально-технический фонд лаборатории составил 8 131 357,33 руб.



Рис. 6 Исследовательская лаборатория по транспортным технологиям и логистическому взаимодействию

IT-лаборатория аналитики и прогнозирования транспортных процессов и логистики, на базе представленной лаборатории создано научно-образовательное пространство площадью 75 м<sup>2</sup> на базе кафедры «Автоматика, телемеханика и связь», материально-технический фонд лаборатории составил 46 180 708,57 руб.

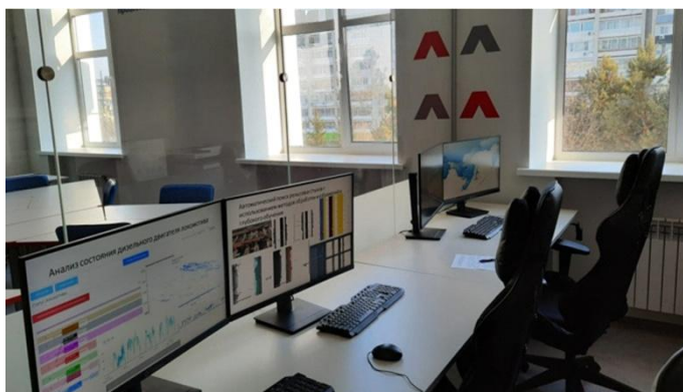


Рис. 7 IT-лаборатория аналитики и прогнозирования транспортных процессов и логистики

Лаборатория Цифровые электрические системы и инфраструктура. В рамках лаборатории создано научно-образовательное пространство общей площадью 160 м<sup>2</sup> на базе кафедры «Системы электроснабжения»

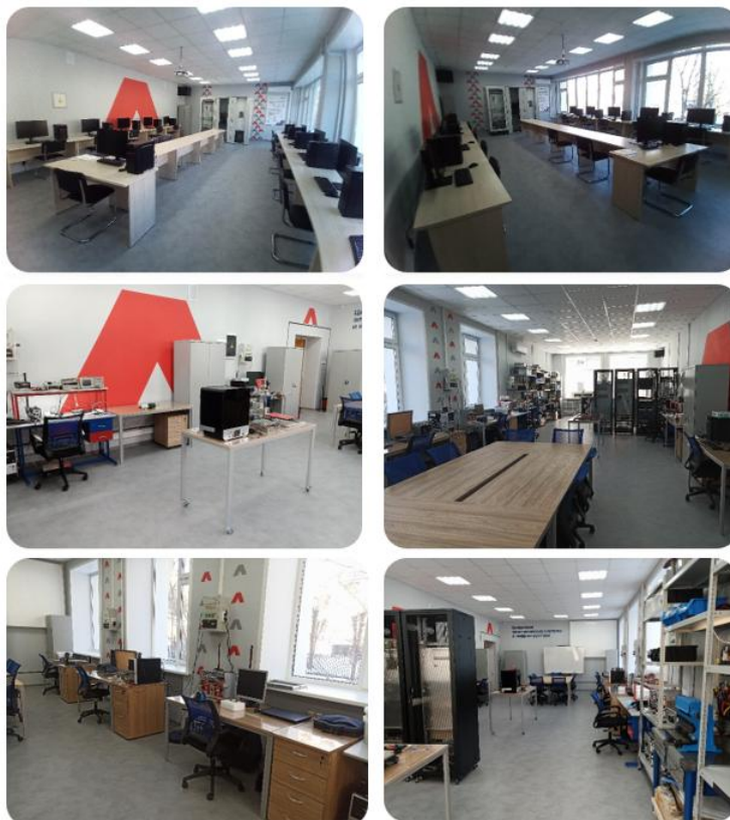


Рис. 8 Лаборатория «Цифровые электрические системы и инфраструктура»

В рамках цифровизации образовательного пространства университета в 2023 г. 1. Проведена приемная кампания на базе подсистемы «Приемная комиссия» системы 1С Университет\Колледж.

2. Модернизация ЦОД:

– установлена новая система хранения данных на 220 ТБ;

– введены в эксплуатацию 5 новых отечественных серверов;

– введена в эксплуатацию отечественная среда виртуализации Astra Linux

БРЕСТ.

3. Создан и введен в эксплуатацию беспроводной сегмент из 186 точек доступа (основное покрытие – главный корпус).

4. Проведен аудит качества ИТ-услуг в ДВГУПС.

5. Закупка новых 174 ПЭВМ и 53 ед. оргтехники.

6. Разработана стратегия развития ИТ.

7. Проведена опытная эксплуатация agile-подхода к управлению текущей деятельностью УИТ на базе Битрикс24.

С ноября 2023 г. начата опытная эксплуатация беспроводного сегмента корпоративной сети передачи данных, охватывающего в среднем 56 % площади комплекса зданий, включающего главный, второй учебный и лабораторный корпуса (установлено 186 точек доступа из 332 проектных). С начала 2024 г. скорость подключения всего сегмента к провайдеру увеличена и составляет 500 Мбит/с.

Проведен опрос сотрудников о качестве и востребованности предоставляемых сервисов, позволивший получить информацию по 17 группам, охваты-

вающим техническую, программную и организационную составляющие взаимодействия с корпоративной цифровой средой. По результатам опроса выполнен анализ, определены задачи, часть из которых включена в стратегический план Управления по информационным технологиям, оставшиеся – в операционный план.

Данный опрос планируется проводить не реже 1 раза в полгода. После внедрения системы автоматизации работы техподдержки с обращениями (Service Desk), автоматизировано 1 раз в квартал и автоматически после завершения каждого запроса.

Учитывая планируемую масштабную работу по цифровизации технологических процессов и системы управления университетским комплексом, в сентябре-октябре 2023 г. проведен внешний аудит Управления по информационным технологиям на предмет уровня зрелости, определяемого на основе методологии управления информационными технологиями (CobIT). Уровень зрелости определен как «Реактивный» (2 по шкале от 1 до 5), выделены критичные ИТ-сервисы, у которых определены показатели и способы измерения. Организовано отслеживание событий, проведены подготовительные работы по формированию службы поддержки Service Desk. Запланирована работа по достижению последовательно уровней 3 «Определенный» и 4 «Управляемый и измеримый», характеризующиеся стандартизацией процессов, введением KPI ИТ-систем, интеграцией, наличием процедур и проактивным реагированием на проблемы, контролем и обеспечением качества, автоматизацией имеющихся процессов.

Инициирована работа в целях введения в эксплуатацию в 2024 г. следующих информационных систем:

- Smart Player;
- 1С Университет;
- 1С Колледж;
- 1С Документооборот;
- Система управления проектами;
- Битрикс24 (коробочная версия);
- 1С Аналитика;
- 1С Itilium ServiceDesk

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»**

Регион, почтовый адрес **Хабаровский край  
Российская Федерация, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47**

Ведомственная принадлежность **Правительство Российской Федерации. РОСЖЕЛДОР**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	10375
1.1.1	по очной форме обучения	человек	6696
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	166
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3513
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	142
1.2.1	по очной форме обучения	человек	125
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	17
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1975
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1348
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	627
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	55,94
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	60,02
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)	человек	0

	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		
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 по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	209 / 14,3
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	%	9,23
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/%	58 / 27,6
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	
	<i>Сахалинский институт железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Южно-Сахалинске</i>		1429
	<i>Приморский институт железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Уссурийске</i>		306
	<i>Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Тынде</i>		217
	<i>Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Свободном</i>		317
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,72
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,18
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	15,5
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,26
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,16
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	227,57
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	57174
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	125,38
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,53
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	2,53
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.	110,6
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/%	42/8,55
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	251/51,1
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	54/10,9
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) <i>Сахалинский институт железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Южно-Сахалинске</i>	человек/%	10/52,6
	<i>Приморский институт железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Уссурийске</i>		7/87,5
	<i>Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Тынде</i>		1/25
	<i>Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" в г. Свободном</i>		1/20
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	7
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,66
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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/%	804 / 7,74
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	802 / 7,73
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,01
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,01
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/%	137 / 1,32
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	101 / 0,97
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	8 / 0,07
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	28 / 0,26
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/%	118 / 6,64
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/%	14 / 0,72
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 / 0,00
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-	человек/%	0 / 0

	педагогических работников		
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/%	4 / 3,07
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.	1800
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	60387,2
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	2 261 837,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4 031,8
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1 756,0
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	213
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	12,95
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	12,95
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,20
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	29
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	39,529
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/%	2140/99,3
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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/%	24/0,23
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе: бакалавриат	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
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	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 лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	5/ 0,1
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/%	5/ 0,1
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/%	0/0

На основании проведенного самообследования установлено выполнение мероприятий и достижение целевых показателей соответствующего периода.

ДВГУПС вошел в программу стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» как железнодорожный вуз, целевая модель университета предполагает его трансформацию в транспортный вуз Востока России к 2030 году. Начало реализации проекта «Приоритет-2030» университет обозначил созданием консорциума между транспортными академическими, индустриальными, а также региональными и федеральными партнерами, что ознаменовало вектор развития в области мультимодальности транспортных процессов.

Институциональные преобразования университета с вхождением в состав программы «Приоритет-2030» связано с созданием проектного офиса и внедрением проектного подхода при реализации деятельности учебных структурных подразделений в рамках стратегического проекта программы. За кафедрами были закреплены приказом руководители направлений стратегического проекта, управление которым осуществляется проектным офисом и созданной экспертной комиссией программы «Приоритет-2030».

В рамках реализации стратегического проекта создаются новые образовательные программы, научно-технические решения (продукты), реализуются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на развитие университета, региона и страны.

Для повышения эффективности реализации социально и экономически значимых проектов на базе университета создан координационный совет, в состав которого входят представители академических и индустриальных партнеров, региональных и федеральных органов власти.

В 2024 году ДВГУПС предполагает свою интеграцию образования и науки в область мультимодальных транспортных процессов, создание образовательных программ и научно-технических решений для смежных видов транспорта, поиск новых партнеров на транспортном рынке региона и страны. Предполагается трансформация системы управления университета в части разделения процессов, связанных с реализацией стратегического проекта, относительно текущих операционных процессов университета.