

Информация о владельце:

Имя: Копай Игорь Геннадьевич

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 17.03.2022 09:46:07

Код: 6968bdd1b44b9554dd51176c74170a7b0a8df

Ключ: 6968bdd1b44b9554dd51176c74170a7b0a8df

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта

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



ОТЧЕТ
о самообследовании ПримИЖТ- филиала ДВГУПС
в г.Уссурийске

Директор _____

П.А.Дмитриев

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2	Образовательная деятельность.....	6
3	Научно-исследовательская деятельность.....	23
4	Международная деятельность.....	26
5	Внеучебная работа.....	27
6	Материально-техническое обеспечение.....	31
	Заключение.....	34

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал государственного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске (далее - Институт) не является юридическим лицом и действует на основании Устава Университета. В своей работе администрация, профессорско-преподавательский и преподавательский состав института руководствовались Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования, приказами и распоряжениями Министерства образования и науки РФ, Министерства транспорта РФ, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Уставом и локальными актами ДВГУПС, приказами и распоряжениями ректора Университета и директора Института.

Адрес местонахождения:

- ул. Пушкина, д. 166, г. Уссурийск, Приморский край, Российская Федерация, 692522;

- ул. Тургенева, д. 3, г. Уссурийск, Российская Федерация, 692522.

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

Почтовый адрес: 692522, ул. Тургенева, д. 3. г. Уссурийск, Приморский край, Российская Федерация, 692522.

Тел. 8(4234) 25-20-40; 8 (4234) 26-16-82 E-mail: primizt@festu.khv.ru

Институт осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2016 г. бессрочно серия 90Л01№ 0009034 регистрационный номер 2001. В настоящее время в ПримИЖТ реализуются 8 специальностей и направлений подготовки высшего образования и 5 - среднего профессионального образования. Перечень реализуемых образовательных программ приведен в таблице 1.1

Таблица 1.1

Перечень образовательных программ

№ п/п	Код	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование (ФГОС ВО)				
Программы бакалавриата				
1	38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Бакалавр академический
2	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр академический

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5
3	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр академический
Программы специалитета				
4	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование – специалитет	Инженер путей сообщения
5	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
6	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
7	08.05.02	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
8	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Экономист
Среднее профессиональное образование				
1	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава жел. дорог	Среднее профессиональное	Техник
2	23.02.01.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное	Техник
3	27.02.03.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	Техник
4	08.02.01.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное	Техник
5	08.02.10.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Среднее профессиональное	Техник
Дополнительное образование				
1	Дополнительное образование детей и взрослых			
2	Дополнительное профессиональное образование			

Основными целями Института в 2015 году являлись:

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

- удовлетворение потребностей общества и государства в гражданах со средним профессиональным образованием, в квалифицированных специалистах с высшим образованием;

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

- развитие и совершенствование учебной и научно-методической базы в Институте.

Основными задачами Института являлись:

- реализация Политики ДВГУПС в области качества;

- организация и обеспечение высокого уровня учебной, научной, воспитательной и методической работы по подготовке дипломированных специалистов, бакалавров по лицензируемым направлениям подготовки; техников.

- контроль качества обучения;

- содействие формированию социокультурной среды, необходимой для всестороннего развития личности и овладения выпускниками общекультурными и профессиональными компетенциями;

- сохранение студенческого контингента и штата института;

- поддержание благоприятного социально-психологического климата, способствующего раскрытию потенциала каждого работника и обучающегося.

В целом, с поставленными целями и задачами коллектив ПримИЖТ справился.

В состав Института входят: факультет высшего образования (ФВО), реализующий образовательные программы высшего образования; факультет среднего профессионального образования (ФСПО), реализующий образовательные программы среднего профессионального образования; учебные; административно-хозяйственные и другие структурные подразделения. Структура Института приведена в приложении 2.

Управление деятельностью института осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом Университета и положением о ПримИЖТ.

Для реализации возложенных задач и функций в Институте созданы следующие органы управления: выборный представительный орган – совет Института; коллегиальные органы; единоличный представительный орган – директор Института.

Порядок деятельности совета Института и коллегиальных органов определяется положениями, утверждаемыми директором Института.

В Институте сформирован постоянно действующий, выборный, представительный и координирующий совет обучающихся, действующий на основании Положения, утверждаемого директором института.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В настоящее время в институте на факультете высшего образования реализуются 8 образовательных программ ВО на основе федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

Распределение численности обучающихся по программам высшего образования в ПримИЖТ - филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2015 г. приведены в таблицах 2.1, 2.2.

Таблица 2.1

Распределение численности обучающихся факультета ВО,
очная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2013			На 01.10.2014			На 01.10.2015		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата									
38.03.01 Экономика	2	65	67	4	36	40	2	7	9
38.03.02 Менеджмент	5	70	75	7	49	56	6	15	21
08.03.01 Строительство	5	12	17	6	2	8	-	-	-
Программы специалитета									
23.05.03 (190300) Подвижной состав железных дорог	30	19	49	38	6	44	34	-	34
23.05.04 (190401) Эксплуатация железных дорог	22	19	41	27	7	34	30	3	33

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.05.02 (271501) Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	18	9	27	41	5	46	37	2	39
38.05.01 (080101) Экономическая безопасность	-	37	37	-	124	124	-	155	155
ВСЕГО	82	231	313	123	229	352	109	182	291

Таблица 2.2

Распределение численности обучающихся факультета ВО,
заочная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2013			На 01.10.2014			На 01.10.2015		
	за счет бюдж етных ассиг нован ий	с полн ым возме щени ем стоим ости обуче ния	всего	за счет бюд жетн ых ассиг нова ний	с полн ым возме щени ем стоим ости обуче ния	всего	за счет бюдж етны х ассиг нован ий	с полн ым возме щени ем стоим ост и обуче ния	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата									
38.03.01 Экономика	1	15	16	4	18	22	3	4	7
08.03.01 Строительство	2	10	12	1	18	19	2	28	30
Программы специалитета									
23.05.03 (190300) Подвижной состав железных дорог	31	115	146	25	92	117	27	75	102
23.05.04 (190401) Эксплуатация железных дорог	29	165	194	48	125	173	64	83	147

Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.05.05 (190901) Системы обеспечения движения поездов	26	48	74	29	29	58	23	16	39
08.05.02 (271501) Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	7	59	66	11	46	57	17	22	39
38.05.01 (080101) Экономическая безопасность	-	-	-	-	30	30	-	55	55
080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	-	1	1	-	-	-	-	-	-
190303 Электрический транспорт железных дорог	1	-	1	1	-	1	-	-	-
190402 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожно м транспорте	-	1	1	-	-	-	-	-	-
190701 Организация перевозок и управление на транспорте	-	2	2	-	2	2	-	1	1
ВСЕГО	97	416	513	119	360	479	136	284	420

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования в ПримИЖТ - филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2015 приведена на рисунке 2.1.

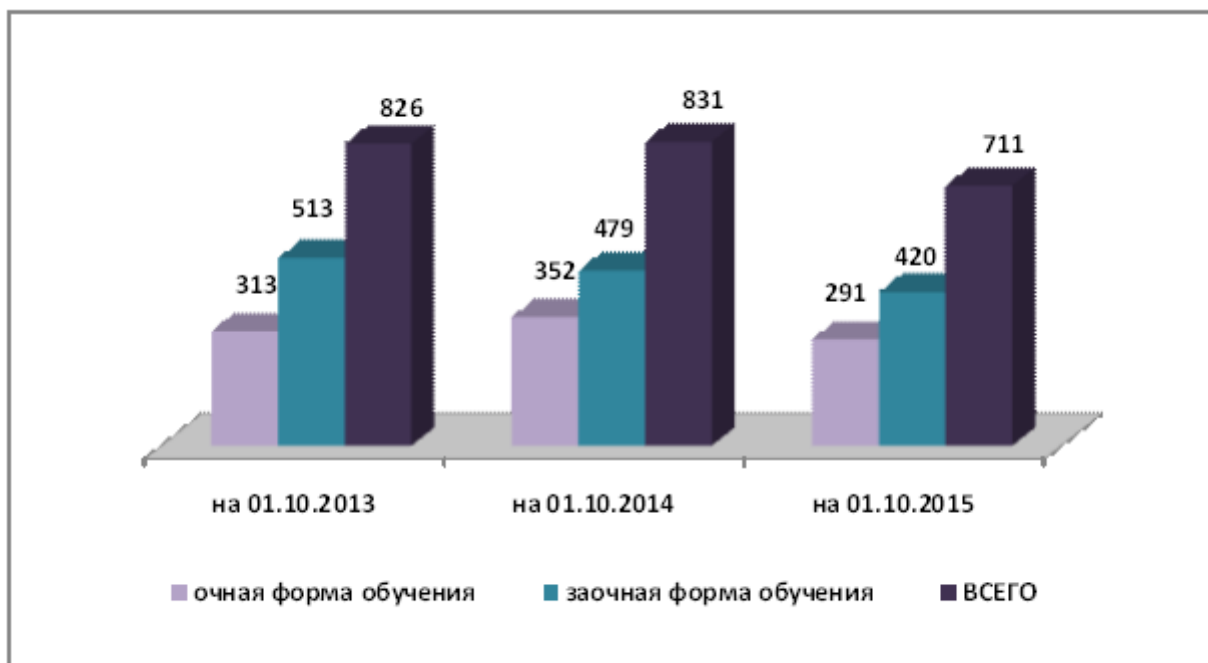


Рис. 2.1 Динамика численности обучающихся по программам высшего образования

На факультете среднего профессионального образования реализуются 5 образовательных программ среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС 3+). Перечень реализуемых образовательных программ приведен в таблице 1.1

Распределение численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2015 г. приведено в таблицах 2.3, 2.4.

Таблица 2.3

Распределение численности обучающихся факультета СПО, очная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2013			На 01.10.2014			На 01.10.2015		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	ВСЕГО	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	ВСЕГО	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	271	170	441	276	158	434	291	132	423

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	136	94	230	130	82	212	114	91	205
27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	105	0	105	89	14	103	77	15	92
08.02.10. Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	127	53	180	137	51	188	136	41	177
08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	56	95	125	67	74	141	71	75	146
ВСЕГО	695	386	1081	699	379	1078	689	354	1043

Таблица 2.4

Распределение численности обучающихся факультета СПО,
заочная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2013			На 01.10.2014			На 01.10.2015		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	26	91	58	18	76	58	19	77
23.02.03 Техническая эксплуатация подвижного	108	100	208	104	99	203	103	93	196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
состава железных дорог									
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	58	142	200	56	117	173	52	99	151
ВСЕГО	231	268	499	218	234	452	213	211	424

В целом, динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ - филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2013, 01.10.2014 и 01.10.2015 приведена на рисунке 2.2.

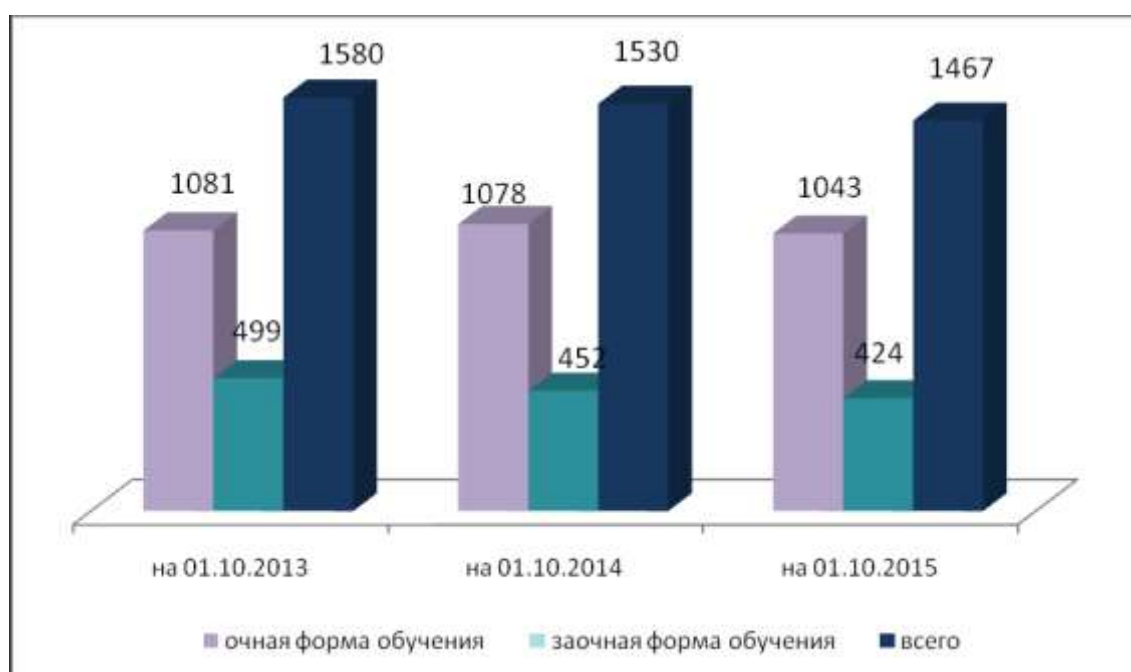


Рис. 2.2 Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования

Уменьшение численности обучающихся по факультетам ВО и СПО на 01.10.2015 г. объясняется уменьшением на базе среднего общего образования количества выпускников в школах Приморского края и оттоком населения из края.

Качество подготовки обучающихся в институте контролируется путём проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся; участия в Федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования. Для оценки знаний, умений, навыков и компетенций проводится текущий, рубежный контроль.

Анализ итогов зимней и летней экзаменационных сессий в 2013/2014, 2014/2015 и 2015/2016 уч.г. приведен в таблицах 2.5-2.8 и на рисунках 2.3, 2.4.

Таблица 2.5

Итоги зимней экзаменационной сессии по факультету ВО

Наименование направления подготовки, специальности	2013/2014 уч.г.			2014/2015 уч.г.			2015/2016 уч.г.		
	Успешность, %	Качество, %	Средний балл	Успешность, %	Качество, %	Средний балл	Успешность, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата									
38.03.01 Экономика	98	47	4,03	100	72	4,26	88	25	4,00
38.03.02 Менеджмент	100	34	4,00	93	46	4,1	100	47	4,28
08.03.01 Строительство	95	53	4,00	100	75	4,25	-	-	-
Программы специалитета									
23.05.03 (190300) Подвижной состав железных дорог	100	38	3,78	93	23	3,53	100	28	3,68
23.05.04 (190401) Эксплуатация железных дорог	90	50	4,12	94	66	4,14	90	42	3,89
08.05.02 (271501) Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	94	50	3,85	95	39	3,8	95	30	3,77
38.05.01 (080101) Экономическая безопасность	100	72	4,23	100	61	4,12	100	57	4,15
В ЦЕЛОМ ПО ФАКУЛЬТЕТУ	97	46	4,00	97	53	4,01	97	47	4,00

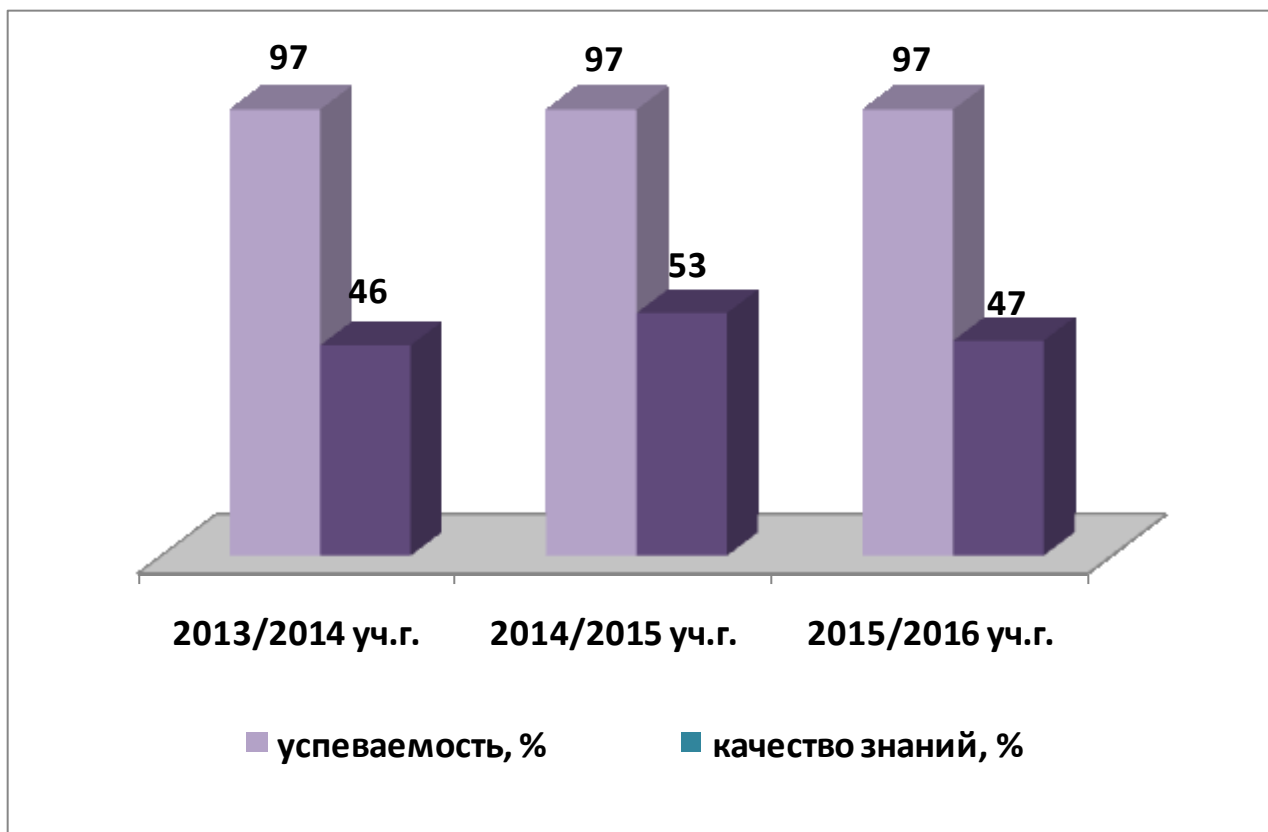


Рис. 2.3 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам зимней экзаменационной сессии, %

Таблица 2.6

Итоги летней экзаменационной сессии по факультету ВО

Наименование направления подготовки, специальности	2012/2013 уч.г.			2013/2014 уч.г.			2014/2015 уч.г.		
	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата									
38.03.01 Экономика	97	40	3,82	100	57	4,17	100	54	4,28
38.03.02 Менеджмент	98	48	3,76	100	40	3,90	100	33	3,79
08.03.01 Строительство	100	69	4,08	100	56	4,21	100	75	4,58
Программы специалитета									
23.05.03 (190300) Подвижной состав железных дорог	100	48	3,82	100	40	3,66	98	27	3,62

Окончание таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.05.04 (190401) Эксплуатация железных дорог	100	44	3,81	98	53	3,91	100	48	3,94
08.05.02 (271501) Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	100	55	4,02	100	70	3,99	97	32	3,90
38.05.01 (080101) Экономическая безопасность	-	-	-	99	52	3,98	100	28	3,97
ИТОГО ПО ФАКУЛЬТЕТУ	99	42	3,83	99	50	3,90	99	36	3,99

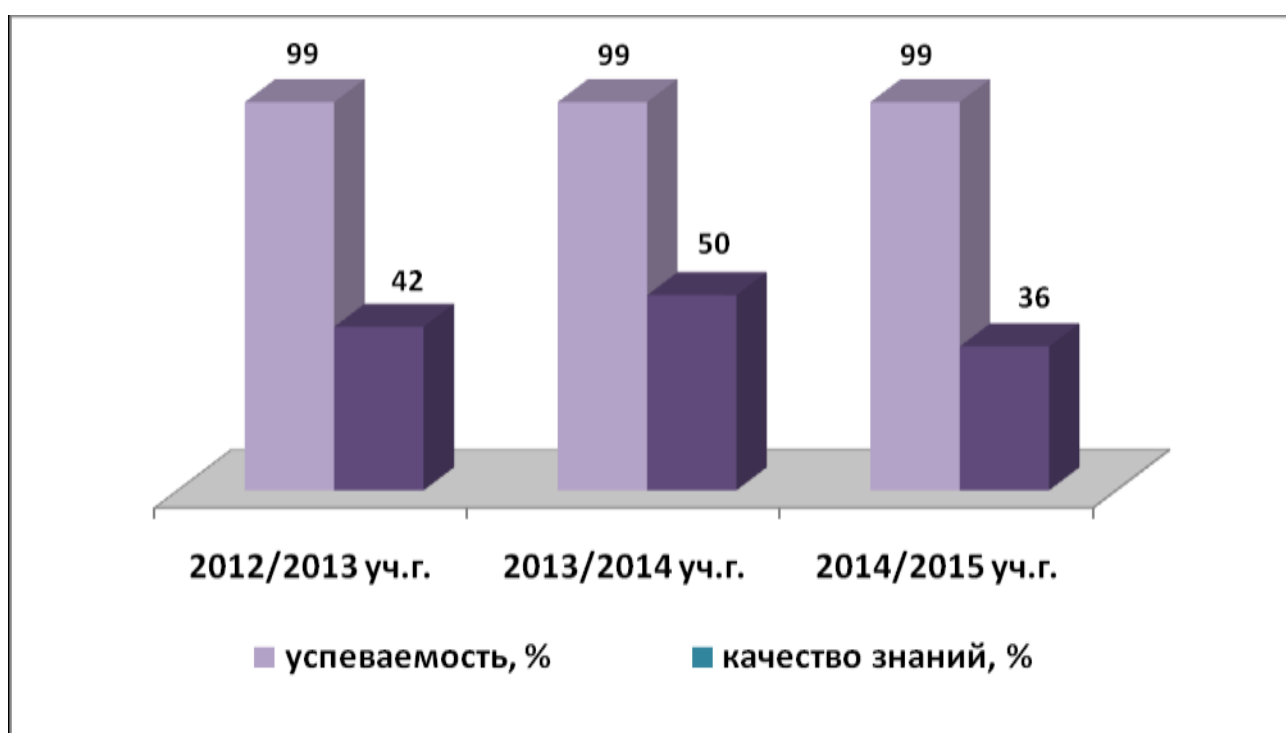


Рис. 2.4 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам летней экзаменационной сессии, %

Таблица 2.7

Итоги зимней экзаменационной сессии по факультету СПО

Наименование направления подготовки, специальности	2013/2014 уч.г.			2014/2015 уч.г.			2015/2016 уч.г.		
	Успев аемос ть, %	Качес тво, %	Средн ий балл	Успе ваемо сть, %	Качес тво, %	Сред ний балл	Успе ваемо сть, %	Качес тво, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ВАГ, ЭПС)	89	32	3,2	79	28	3,1	90	29	3,3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	99	51	3,5	91	38	3,3	97	42	3,8
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожно м транспорте)	95	35	3,4	94	31	3,3	84	34	3,2
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	94	34	3,0	81	28,9	3,1	80	22	3,1
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	96	28	3,2	80	25,4	3,1	75	27	3,0
В ЦЕЛОМ ПО ФАКУЛЬТЕТУ	93	36	3,3	83	30	3,2	87	31	3,3

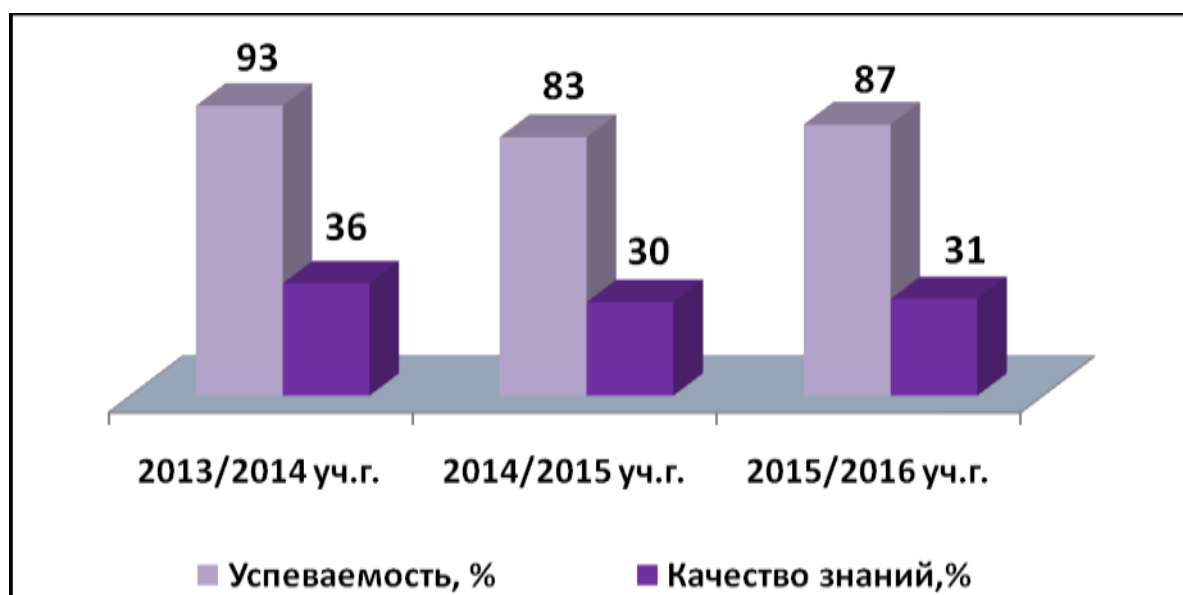


Рис. 2.5 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения Факультета среднего профессионального образования (ФСПО) по результатам Зимней экзаменационной сессии, %

Таблица 2.8

Итоги летней экзаменационной сессии по факультету СПО

Наименование направления подготовки, специальности	2012/2013 уч.г.			2013/2014 уч.г.			2014/2015 уч.г.		
	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ВАГ, ЭПС)	99	31	3,4	99	35	3,4	97	33	3,9
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	99	37	3,4	92	42	3,4	98	48	4,2
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	99	35	3,4	89	36	3,3	95	28	3,8
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	99	29	3,3	95	22	3,2	94	22	3,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	96	25	3,2	99	29	3,3	93	22	3,7
В ЦЕЛОМ ПО ФАКУЛЬТЕТУ	99	32	3,3	95	33	3,3	96	30,6	3,9

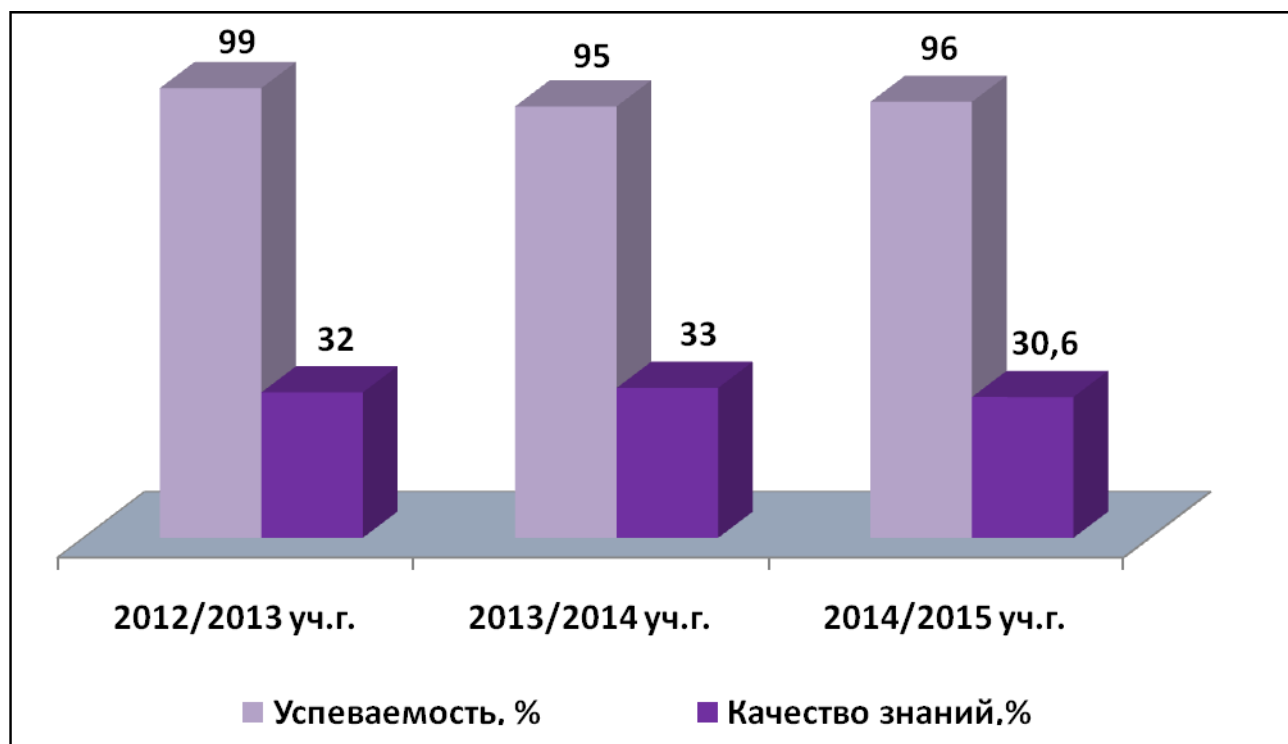


Рис.2.6 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета среднего профессионального образования (ФСПО) по результатам летней экзаменационной сессии, %

В целом, абсолютная и качественная успеваемость на факультетах ВО и СПО по итогам зимних и летних экзаменационных сессий стабильная, что является следствием применения преподавателями модульно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся, образовательных технологий, личностно-ориентированного подхода, активных и интерактивных форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов. В системе занятий многих преподавателей имеют место занятия-диспуты, занятия-конференции, бинарные занятия, междисциплинарные семинары, деловые игры, защиты проектов, презентации.

Итоговая государственная аттестация выпускников факультета СПО проходила согласно ФГОСЗ+ и учебным планам по специальностям в форме защиты ВКР. Анализ защиты выпускных квалификационных работ приведен в таблице 2.9 и на рисунке 2.6.

Таблица 2.9

Анализ результатов защиты ВКР

Наименование специальности СПО	2013 год		2014 год		2015 год	
	кол-во (чел.)	кач-во (%)	кол-во (чел.)	кач-во (%)	кол-во (чел.)	кач-во (%)
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	103	86,4	145	84,1	143	75,5
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	99	78,8	105	74,3	113	83,2
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	32	78,1	23	82,6	26	92,3
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	13	92,3	-	-	17	82,4
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	49	69,4	55	83,6	50	92
Итого	296	80,4	328	80,8	349	81,9



Рис 2.7 Анализ защиты выпускных квалификационных работ

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

Востребованность выпускников факультета СПО определяется их трудоустройством на рынке труда Дальневосточного региона. Итоги трудоустройства выпускников ФСПО в 2015 году приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10

Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»		Направлено на другие предприятия	
		Итого	в том числе		Количество (чел.)	Из них целевиков	Количество (чел.)	Из них целевиков
			на бюджетной основе	из них целевиков				
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	96	61	16	44	9	46	7
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	62	40	23	48	15	9	8
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	26	24	14	26	14	-	-
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	17	11	1	9	1	7	-
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	34	27	17	33	16	1	1
Итого:		235	163	71	160	64	63	16

Анализ востребованности выпускников свидетельствует о качественной подготовке обучающихся. Сведения о распределении выпускников приведены на рисунке 2.8.

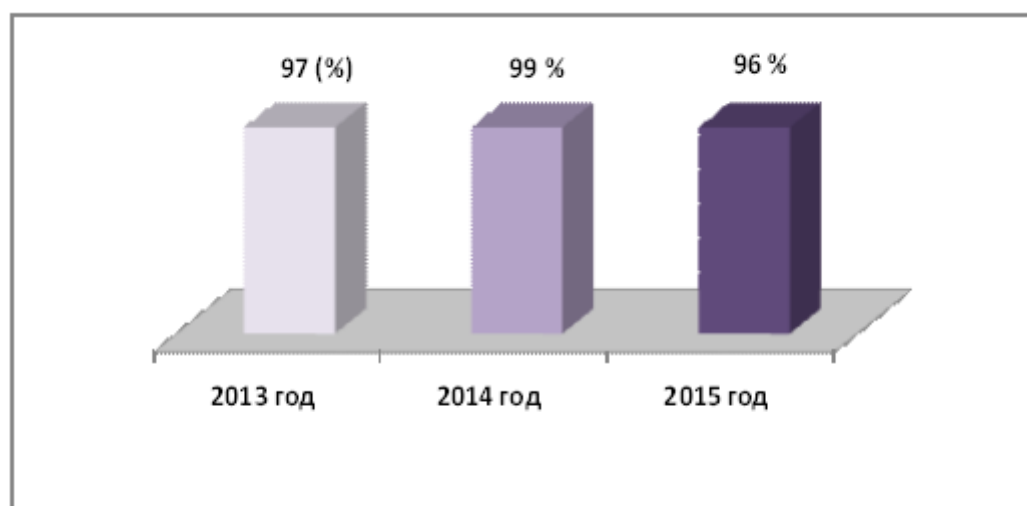


Рис 2.8 Сведения о распределении выпускников факультета СПО

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых в институте образовательных программ соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов ВО и СПО.

В институте в 2015 году проводился контроль состояния учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей специальностей ВО и СПО. 90% дисциплин и профессиональных модулей обеспечены учебно-методическими комплексами. Методические материалы ежегодно актуализируются.

Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учёте, в расчёте на одного студента ФВО и ФСПО на 01.10.2015 – 37 единиц. Общий фонд библиотеки насчитывает 49015 единиц хранения. В 2015 году было приобретено 690 экземпляров учебной литературы.

В библиотеке каждый студент имеет возможность доступа в Интернет. В 2015 году этой услугой воспользовались 1276 студентов.

Обеспеченность электронными учебными изданиями обучающихся ФВО – 93%.

Обеспеченность электронными учебными изданиями обучающихся ФСПО – 70%.

Укомплектованность основной учебной литературой, изданной за последние 5 лет (по профессиональному, гуманитарному, социальному и экономическому циклам дисциплин) и 10 лет (по математическому, естественнонаучному, общепрофессиональному циклам дисциплин), составляет 90%. Институтом выполняются требования в части, касающейся обеспеченности студентов дополнительной и научной литературой. В библиотеке представлены сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов Российской Федерации, универсальные и отраслевые по профилю подготовки студентов энциклопедии и справочники. ПримИЖТ выписывает 42 наименования официальных, общественно-политических и научно-популярных, а также научных (по профилю реализуемых ООП и ОПОП) периодических изданий. Помимо литературы на бумажных носителях имеются справочные и обучающие материалы на CD-носителях, электронно-библиотечные системы «Книгафонд», «Университетская библиотека онлайн», справочно-поисковая система «Гарант».

В учебном процессе используется современная компьютерная и мультимедийная техника. В учебных аудиториях установлены 4 интерактивных доски, а также 43 мультимедиапроектора и установлены 73 специализированные компьютерные программы (из них 15 программ на факультете высшего образования и 58 программ на факультете среднего профессионального образования.)

Одним из основных факторов обеспечения качества образования в институте является сформированность системы образовательного менеджмента, включая управление качеством образования. В институте создана система образовательного менеджмента, основными направлениями которого являются: управление организацией образовательного процесса, управление качеством, управление

проектами, управление инновациями, образовательный мониторинг, контроль за организацией внешнего сотрудничества. Важной частью в данном направлении работы является сформированность системы менеджмента качества образования с привлечением работодателей. Практикуется регулярное участие представителей предприятий и организаций в работе комиссии по итоговой государственной аттестации, конференций, семинаров, совещаний по вопросам повышения качества образования, модернизации содержания образования по специальностям и направлениям подготовки специалистов, бакалавров и техников.

Активное участие работодатели принимают в оказании помощи студентам в процессе прохождения практики по профилю специальности и преддипломной практики; в выборе направления исследовательской деятельности, рецензировании рабочих программ и программ производственной практики, в оценке профессиональных компетенций обучающихся.

При издании учебных, учебно-методических пособий, контролирующих материалов, методических рекомендаций по написанию курсовых работ и проектов, дипломных проектов ППС и ПС института учитывают рекомендации работодателей к разработанным документам.

Учебный процесс в институте осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО. Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников достаточно высок и соответствует аккредитационным требованиям. Сведения о ППС ВО и ПС СПО приведены в таблицах 2.11-2.15.

Таблица 2.11

Сведения о профессорско-преподавательском составе факультета высшего образования на 01.10.2015 г.

Категория работников	Всего	Из них имеют			
		ученую степень		ученое звание	
		доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента
профессорско-преподавательский состав	34	1	21	1	11
в том числе:	32	1	20	1	11
- штатные работники					
- внешние совместители	2	-	1	-	

Таблица 2.12

Возрастной состав штатного ППС ВО

Возрастной состав (лет)	менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
Всего (чел)	1	1	3	7	5	4	2	3	5	1
Из них:										
Докторов наук					1					
Кандидатов наук			2	3	4	3	1	2	4	1
Профессоров									1	
Доцентов			2	4	3	3	2	2	3	1

Таблица 2.13

Сведения о преподавательском составе факультета среднего профессионального образования на 01.10.2015 г.

Категория работников	Всего	Из них имеют			
		квалификационную категорию		ученую степень	
		высшую	первую	доктора наук	кандидата наук
Педагогические работники	79	28	23		
в том числе:					
- штатные преподаватели	64	26	19		
- мастера производственного обучения	4		3		
- педагог – психолог	1				
- педагог – организатор	1				
- преподаватель основ безопасности жизнедеятельности	1		1		
- руководитель физвоспитания	1	1			1
- методисты	3	1			
- прочие	4				
Внешние совместители	-	-	-	-	-

Таблица 2.14

Возрастной состав штатного ПС ФСПО

Возрастной состав (лет)	Менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
Всего (чел)	9	4	10	9	6	1	5	7	7	6
Из них:										
Преподавателей высшей категории				5	2	1	4	4	7	3
Преподавателей первой категории	1	2	7	4	3		1			1

Таблица 2.15

Сведения о повышении квалификации ППС и ПС

	На 5 октября 2015 г.		На 5 октября 2014 г.		На 5 октября 2013 г.	
	Всего (чел.)	Повысили квалификацию (чел./%)	Всего (чел.)	Повысили квалификацию (чел./%)	Всего (чел.)	Повысили квалификацию (чел./%)
ППС ВО	32	13 (41%)	28	19 (68%)	19	10 (53%)
ПС СПО	79	55(70%)	82	43 (52%)	73	45 (62%)

Ежегодный мониторинг деятельности института по предоставлению и качеству образовательных услуг показывает, что потребители удовлетворены полученными знаниями. Анализ качества образования в институте в контексте мероприятий модернизации российского образования показывает, что образовательный процесс актуализируется согласно поставленным задачам современного образования.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями научных исследований в институте являются: исследование инженерно-геологической структуры г. Уссурийска; проблемы педагогики высшей школы; теория и история государства и права; психология профессиональной деятельности; теория и методика профессионального образования, реконструкция станций и участков БАМа. В ходе выполнения исследования инженерно-геологической структуры г.Уссурийска разработана методика её оценки с целью выбора оптимальных условий строительства зданий и сооружений. В образовательной деятельности ППС применяются положения и рекомендации монографий доцента Квашко Л.П. «Личностно-профессиональное саморазвитие педагогов: теория и практика», к.п.н. Калашниковой Л.М. «Педагогические условия формирования компетентностной модели преподавания специальных дисциплин в учреждениях среднего профессионального образования»,

доцента Плотниковой О.В. «Система власти», доцента Бурковой И.Н. «Концепция экологизации образования как основа интеграции естественно-научных дисциплин». Доцентом Комаровым А.П. на основе методического пособия «Рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов» разработана и внедрена программа, реализующая модульно - рейтинговую систему оценки учебной деятельности студентов. Модульно-рейтинговая система охватывает как отдельного студента, так и учебные группы, курсы и факультет высшего образования в целом.

По заданию ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ разработаны и изданы методическое пособие в двух частях по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля ПМ 01. «Эксплуатация и обслуживание подвижного состава» «МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава), автор преподаватель высшей квалификационной категории Кондрашова И.Ф., методическое пособие по проведению практических и лабораторных работ профессионального модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание пути» «МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2 Организация технологии ремонта пути» к.п.н. Корякиной И.В., методическое пособие по проведению практических и лабораторных работ профессионального модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание пути» «МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1 Организация работ по содержанию пути» к.п.н. Корякиной И.В., методическое пособие «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Корякиной И.В., методические пособия по проведению практических занятия профессионального модуля «Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)» часть 1 и часть 2 и методическое пособие «Электротехника» преподавателя высшей квалификационной категории Копая И.Г.

В соответствии с приказом ФАЖТ (Росжелдор) коллективами преподавателей факультета СПО подготовлены для участия в конкурсе проекты учебников: «МДК 4.2 Техническая документация путевого хозяйства. Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» авторы преподаватели высшей квалификационной категории Тропина О.И., Марченко Г.В. и преподаватели первой квалификационной категории Васекина Е.Е., Сафронова И.В., «МДК 2.1 Основы технического обслуживания систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Раздел 3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ» автор преподаватель высшей квалификационной категории Копай И.Г., «МДК 2.2 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» автор преподаватель первой квалификационной категории Зоркова Е.М., «МДК 3.1 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)» авторы преподаватели высшей квалификационной категории Ефимов Н.С., Кондрашова И.Ф. и преподаватель Анисимов В.Н.

Учебные пособия и методические указания широко используются в учебном процессе студентами очной и заочной форм обучения и имеются в необходимом количестве в библиотеке института.

Профессорско – преподавательским составом факультета ВО и преподавателями факультета СПО подготовлено и опубликовано в сборниках материалов конференций различного уровня и журналах ВАК более 60 статей и докладов. Основным направлением статей и докладов является совершенствование образовательного процесса, повышение его эффективности, анализ и внедрение современных форм обучения. Наиболее активно в этом направлении работают доцент Шестернина В.В., преподаватель первой квалификационной категории Круковская (Лосева) А.В., доцент Лосев А.С., к.п.н. Безручко А.С. Все преподаватели ФВО зарегистрированы в электронной библиотеке elibrary.ru и имеют возможность публиковаться в изданиях, относящихся к РИНЦ и контролировать показатель цитируемости своих трудов, а также расширили доступ к работам коллег.

В аспирантуре ДВГУПС по очной форме обучается на последнем курсе старший преподаватель Тронова Г.А. На третьем курсе обучаются преподаватель первой квалификационной категории Круковская (Лосева) А.В. и преподаватель высшей квалификационной категории Фролова Я.А. На втором курсе обучаются преподаватели первой квалификационной категории Новикова Н.В. и Гапоненко Ю.М., преподаватель высшей квалификационной категории Копай И.Г. На первый курс поступил старший преподаватель Мавренков П.С.

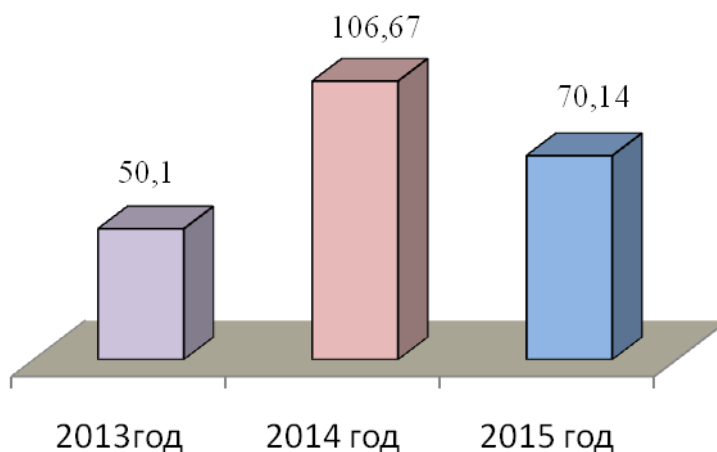


Рис. 3.1 Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс.руб.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность ПримИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Уссурийске в 2015 году была направлена на развитие международных связей в области науки и образования.

Приоритетными задачами в области развития международной деятельности института являются:

1. Развитие двусторонних отношений в области науки и образования с зарубежными вузами;
2. Изучение международного опыта подготовки кадров в области менеджмента и экономики;
3. Обучение иностранных граждан;
4. Обучение студентов в рамках международного обмена, развитие программ академической мобильности.

Международная деятельность в области образования реализуется в рамках договоров о сотрудничестве, заключенных университетом с Муданьцзянским педагогическим университетом (г. Муданьцзян, КНР).

В целях расширения международных связей и развития экспорта образовательных услуг совместно с руководством ДВЖД решается вопрос о сотрудничестве с Техническим университетом, г. Чходжин, КНДР.

Достигнута предварительная договоренность с руководством Технологического университета (г. Душанбе, Таджикистан) о заключении договора о сотрудничестве.

В 2015 году количество иностранных студентов составило 4 человека, обучающихся на очной форме обучения по программам высшего образования. Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов (приведенный контингент) – 1,2%, все из них граждане из стран СНГ.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Основными направлениями воспитательной работы в 2015 году являлись:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- профессиональное и трудовое воспитание;
- формирование здорового образа жизни;
- духовно- нравственное воспитание;
- художественно-эстетическое воспитание;
- психолого - консультационная работа;
- физическое воспитание.

За всеми академическими группами института закреплены кураторы, работа которых является составной частью воспитательного процесса. Она направлена на формирование студенческих коллективов, интеграцию их в различные сферы деятельности института, на создание условий для самореализации обучающихся, максимального раскрытия их потенциальных способностей и творческих возможностей. Работа кураторов института строится в соответствии с положением

«О кураторе студенческой группы», положением «О Совете кураторов» и на основании планов работы на учебный год. Постоянно ведется работа по созданию системы оценки результативности и качества кураторской деятельности, которая необходима для совершенствования содержания, форм и методов воспитательной работы со студентами.

Студенческое самоуправление в институте представлено Советом обучающихся, Советом молодежного центра, студенческим Советом общежития и Советом старост. В 2015 году, по сравнению с 2013 и 2014 годами, заметно возросла активность студентов в органах студенческого самоуправления.

За 2015 год были проведены следующие мероприятия: курс «Адаптация» для студентов нового набора, праздник посвящения в студенты «Виват, студент!», акция «Поздравь учителя», День отказа от курения, акция «Поможем Дому малютки», акция «Экологический десант», участие в городских акциях «День молодого активиста», «Вахта Памяти», «Уссурийск – территория здоровья». Организована уборка памятников воинов-железнодорожников. Проведены концерты для ветеранов Уссурийского железнодорожного узла и в воинских частях. Организовано волонтерское сопровождение на Днях открытых дверей, на акции «Вам, ветераны яростных сражений!», посвященной вручению юбилейных медалей, на научно-практических конференциях и предметных олимпиадах для школьников, на конкурсах и фестивалях института.

Команда института стала победителем городской военно-спортивной игры «Щит», подтвердив титул чемпиона 2014 года, в 2013 году команда ПримИЖТ заняла 2 место. В октябре 2015 года команда ПримИЖТ впервые приняла участие в региональном слёте патриотических клубов в г. Хабаровске «Никто, кроме нас!», где стала бронзовым призёром слёта.

Профессиональное воспитание студентов института направлено на формирование профессионально-личностной позиции, конкурентоспособности на рынке труда, творческого отношения к будущей профессиональной деятельности, стремления к самосовершенствованию, расширение профессионально-значимых компетенций. Для этого, кроме учебных занятий, проводятся встречи с работодателями, декады специальностей, конференции, посвященные подведению итогов производственной практики по профилю специальности, агитационные выезды в школы Приморского края.

По сравнению с прошлыми годами можно отметить, что интерес к железнодорожным профессиям выпускников школ повышается. Если в 2013 г. на встречи приходили 1200 человек, в 2014 г. - 1420, то в 2015 г. их численность увеличилась до 1826 человек. Также увеличена география агитационной кампании за счёт посещения таких населенных пунктов, как Чугуевка, Анучино, Смоляниново, Черниговка, где есть большие школы.

В целях популяризации железнодорожных специальностей в институте уже 3 года проводится фестиваль творческой защиты профессии «АРТ-профи». И тут, по сравнению с прошлогодними фестивалями, прослеживается повышение интереса студентов к творческому подходу презентуемых профессий. Так, если в 2013 году в гала-концерт фестиваля прошли 10 групп, в 2014 году – 12, то в 2015 году в гала-

концерте приняли участие 14 групп. А обладателями Гран-при фестиваля стала группа первого курса специальности «Экономическая безопасность» факультета ВО.

В целях формирования у студентов отношения к здоровому образу жизни как к личному и общественному приоритету, и осуществления комплексных профилактических мероприятий, направленных на формирование негативного общественного отношения к асоциальному поведению, в институте были проведены следующие мероприятия:

- месячник по здоровому образу жизни «ПримИЖТ – территория здоровья»
- экологический десант;
- конкурс агитационных плакатов «В будущее – без риска!»;
- конкурс агитационных бригад «Живи ярко!»;
- конкурс социальной рекламы «Глоток жизни»;
- конкурс «Экологическая мода»;
- акция «ПримИЖТ – территория здоровья!»

Был организован просмотр социального спектакля городского театра им. В. Комиссаржевской «Божьи коровки летят на землю».

Студенты института принимали участие в городской акции «Уссурийск – территория здоровья», а также в городском конкурсе агитбригад «Мы выбираем здоровье», где заняли 2 место. Волонтеры студсовета приняли участие в краевых 3-х дневных курсах по профилактике употребления наркотических веществ и курительных смесей. Участники курсов проводили тренинги и беседы со студентами, проживающими в общежитиях.

В организации воспитательного процесса коллектив института университета тесно взаимодействует с социальными партнерами. В их числе: МУЗ «Центр планирования семьи и репродукции», Центр психологической помощи «Доверие», МУЗ «Центр медицинской профилактики». Специалистами центров проводились семинары - тренинги для студентов по сохранению репродуктивного здоровья, круглые столы, беседы. Продолжено сотрудничество с представителями реабилитационного центра «Путь к свободе».

С целью профилактики правонарушений разработан план совместных профилактических мероприятий с ОМВД по г. Уссурийску и администрации ПримИЖТ.

В институте созданы все условия для развития творческих способностей молодежи, предоставлена возможность реализации обучающимися своих культурных потребностей, организации досуговой деятельности.

В институте работали творческие коллективы:

- студия эстрадного вокала «Аграф»;
- ансамбль танца «Атланта»;
- вокально-инструментальный ансамбль «Новый день»;
- театральная студия «Рампа»;
- студия современного танца «Недоперетанцы»;
- агитбригада.

Успешная работа творческих коллективов подтверждается их достижениями в международных, региональных, краевых и городских фестивалях и конкурсах.

В международном студенческом фестивале стран Азиатско-Тихоокеанского региона в г. Мудандзянь (КНР) солисты студии эстрадного вокала «Аграф» К. Медведева, Е.Лигай, И.Кравченко, В. Омельчук и А. Сухова стали лауреатами фестиваля.

Участники театральной студии «Рампа» во всероссийском конкурсе «Свое решение» стали дипломантами 1 степени.

В региональном конкурсе «Университет – мир моих достижений» 212 группа ФВО заняла 1 место.

На 10-м открытом краевом фестивале «Созвездие» солисты студии эстрадного вокала «Аграф» Е.Лигай стала лауреатом 1 степени, В. Омельчук и А. Сухова – лауреатами 2 степени, К. Медведева – дипломантом 2 степени.

На краевом фестивале детского и юношеского творчества «Уссурийские звездочки» солист студии В. Омельчук – лауреат 1 степени.

В городском фестивале военно-патриотической песни «Память» солисты студии эстрадного вокала «Аграф» завоевали почти все награды:

В. Омельчук – обладатель номинации «Лучший мужской вокал», А. Сухова – лауреат 2 степени, И. Кравченко стал победителем и завоевал Гран-при фестиваля.

На городском фестивале «Лучшая молодежь – лучшему городу» студия современного танца «Недоперетанцы» стала лауреатом 1 и 3 степени, солисты студии эстрадного вокала «Аграф» Е.Лигай и В. Омельчук – лауреаты 1 степени.

В городском литературно-театральном фестивале «Вдохновение» студентка 212 группы ФСПО А. Солдаткина стала лауреатом 1 степени.

В институте была организована работа по социально-психологической адаптации первокурсников. Педагогом-психологом проводились групповые и индивидуальные беседы со студентами, а также тестирование студентов-первокурсников. В условиях тесного взаимодействия с кураторами в течение года проводились индивидуальные консультации, беседы, тренинги в студенческих группах, направленные на сплочение коллектива и формирование лидерских качеств.

С первого курса студенты Приморского института железнодорожного транспорта активно вовлекаются в процесс физического воспитания. Тренерско-преподавательский состав осуществляет учебно-тренировочную работу со сборными командами института по следующим видам спорта: футбол, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, настольный теннис, пауэрлифтинг, стрельба, а также проводятся занятия по общей физической подготовке студентов.

Всего в сборных командах регулярно тренируется 246 студентов.

За 2015 год преподаватели физического воспитания провели Спартакиады:

1. среди групп нового набора по 5 видам спорта;
2. среди специальностей ПримИЖТ по 3 видам спорта;

3. среди студентов колледжей и техникумов железнодорожного транспорта – учебных заведений, находящихся в ведении Росжелдора по 8 видам, где приняли участие около 1240 студентов;

Важным показателем работы являются результаты сборных команд института, показанные в Спартакиаде Ссузов Приморского края, которые приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Итоги Спартакиады Ссузов Приморского края за 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятий (с указанием вида спорта)	Итоги
		занятое место
1	2	4
1.	Краевая спартакиада Ссузов	
1.1.	Баскетбол (м)	1 место
1.2.	Баскетбол (ж)	2 место
1.3.	Волейбол (м)	4 место
1.4.	Волейбол (ж)	5 место
1.5.	Легкоатлетический кросс (м)	1 место
1.6.	Легкоатлетический кросс (ж)	1 место
1.7.	Легкая атлетика (м)	1 место
1.8.	Легкая атлетика (ж)	1 место
1.9.	Жим лежа (м)	2 место
1.10.	Н/ теннис (м)	1 место
1.11.	Н/ теннис (ж)	1 место
1.12.	Мини-футбол (м)	1 место
1.13.	Стрельба (м)	1 место
1.14.	Стрельба (м)	1 место

Эти результаты позволили десятый год подряд занять 1 место в общекомандном зачёте среди Ссузов Приморского края.

Кроме этого, сборные команды института участвуют в городских и краевых соревнованиях.

За прошедший год норматив кандидата в мастера спорта выполнили 2 студента, 4 студента выполнили первый разряд и 36 студентов выполнили массовые разряды.

В этом году спортивная база ПримИЖТ пополнилась тиром для стрельбы из пневматического оружия.

6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Занятия групп факультетов ВО и СПО организованы в специализированных кабинетах и лабораториях, обеспеченных учебным и лабораторным оборудованием. Состояние оборудования учебно-производственных мастерских, лабораторий и кабинетов соответствует требованиям ФГОС в полном объёме.

Общее количество учебных помещений института - 75.

В учебном заведении: 46 учебных аудиторий, 23 лаборатории и 6 компьютерных классов.

В составе используемых площадей имеются: учебный вычислительный центр, учебно-производственные мастерские, учебный полигон, библиотека и читальный

зал, актовый и спортивный залы, два тренажёрных зала. Для проведения лабораторных занятий в институте имеются: пассажирский вагон - лаборатория, служебный вагон с дизель-электростанцией и грузовой вагон учебной рефрижераторной секции постройки ПО БМЗ, учебная секция локомотива 2ТЭ-10В, рефрижераторный контейнер типа SCR с автоматизированным компьютерным блоком управления, виртуальный тренажер машиниста локомотива 2ЭС5К «Ермак», тренажер блочно-модульной релейной централизации, современные дефектоскопы для контроля рельсов и элементов конструкции локомотивов и вагонов в лаборатории неразрушающего контроля. Для проведения учебных практик учебно-производственные мастерские оснащены современным сварочным оборудованием, металлорежущими станками, столами-стендами для электромонтажных работ, слесарным инструментом. В лаборатории «Электротехника и электроника» используются лабораторные стенды последнего поколения с микропроцессорной системой обработки информации (МПСО). Учебные и практические занятия дисциплины «Инженерная геодезия» проводятся с использованием оборудования нового поколения. Все аудитории и лаборатории института эстетически оформлены, имеют учебное и лабораторное оборудование, действующие стенды и макеты, натурные образцы, технические средства обучения, инструменты, наглядные пособия.

Все перечисленные средства обучения позволяют студентам в полном объёме получать необходимые теоретические знания, осваивать общие и профессиональные компетенции, развивать практические умения и навыки. Во всех учебных лабораториях и цехах мастерских оборудованы информационные стенды по технике безопасности и охране труда. Все кабинеты и лаборатории института имеют текущие и перспективные планы работы, паспорта кабинетов, лабораторий, мастерских. Здания учебных корпусов и общежитий оборудованы системами внутреннего и наружного видеонаблюдения, охранно-пожарной сигнализацией.

В 2015 году на средства ДВГУПС приобретено и установлено в ПримИЖТ оборудование кабинета «Транспортная безопасность». Стоимость оборудования и комплектующих, работ по наладке составили 1,5 млн. рублей. Кроме того, ИВЦ института пополнился новым оборудованием (интерактивная доска, сетевое, мультимедийное оборудование и пр.) на сумму более 620 тыс. рублей.

Учебно-информационная база включает 6 учебных компьютерных классов, оснащенных современным компьютерным оборудованием. Институт располагает 273 IBM-совместимыми компьютерами, объединёнными в локальную сеть с 6 выделенными серверами. Локальная сеть разбита на две виртуальные подсети: студенческую и административную. В учебных целях используются 182 компьютеров. Все учебные компьютеры имеют доступ в интернет. В локальной сети института функционируют или находятся в стадии внедрения доступные базы данных: «система АСУ ВУЗ», «Библиотечный каталог», «Гарант». Активно используется и постоянно пополняется «База компьютерных тестов».

В учебные кабинеты и лаборатории установлено 4 мультимедиа проектора. Обновлено компьютерное оборудование в количестве 14 в лаборатории

«Информационных технологий» В кабинет «Транспортная безопасность» установлены 15 компьютеров и система видео-конференц связи.

В 2015 году балансовая стоимость машин и оборудования института составила 7498,0 тыс.рублей (в 2014 г. - 7586 тысяч рублей). информационные машины и оборудование 19082,0 тысяч рублей (в 2014 году - 18706,0 тысяч рублей., в 2013 году – 15670,0 тыс. рублей. Сведения о приобретённом оборудовании приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Сведения о приобретенном оборудовании

№ п/п	Наименование приобретенного оборудования	Стоимость приобретенного оборудования в 2013 г.руб	Стоимость приобретенного оборудования в 2014 г.руб	Стоимость приобретенного оборудования в 2015 г., руб
1	2	3	4	5
1	Спортивное оборудование и инвентарь	151260,0	85410	103890
2	Оборудование кабинетов, лабораторий, мастерских	3373743,84	955 297,0	378815,1
3	Компьютерное оборудование, комплектующие и расходные материалы	423328,62	1 567 000,0	626014,23
4	Мебель	1723890	920 600,0	0,00
5	Электротовары и приборы	1180074,0	641 678,0	542590
6	Литература	479473,58	485 202,06	590141,13
Итого: приобретено товарно-материальных ценностей на сумму:		7331770,04	5520439,06	2241450,46

Приоритетным направлением по закупкам в 2015 году было приобретение компьютерного оборудования, комплектующих и расходных материалов, литературы.

В институте есть все аудитории и лаборатории, необходимые для ведения учебной деятельности и выполнения программ обучения в соответствии с требованиями ФГОС.

Большинство аудиторий используется как для проведения лекций, так и практических и семинарских занятий. Учебные лаборатории оборудованы специальными стендами и лабораторными установками, которые позволяют проводить практические занятия и лабораторные работы, предусмотренные учебными планами дисциплин.

Весь учебный аудиторный фонд закреплён за структурными подразделениями института, заведующими кабинетами, лабораториями, мастерами производственного обучения и учебными группами.

В Приморском институте железнодорожного транспорта имеется 2 общежития. Жилые комнаты и коридоры отремонтированы с использованием качественных современных материалов. Все студенты, нуждающиеся в общежитии, им

обеспечены. При поселении в общежитие студенты подписывают «Договор на проживание в общежитии», знакомясь со своими правами и обязанностями в период проживания. В общежитиях имеются бытовые, гигиенические комнаты. Для индивидуальных занятий имеется комната самоподготовки, для организации досуга имеется видео-зал, зал для настольных игр (настольный теннис), для общей физической подготовки на первом этаже оборудован силовой тренажерный зал.

В общежитии №1 оборудован медицинский пункт, прачечная АХЧ, душ и комната для стирки белья студентов.

Питание студентов осуществляется в буфетах учебного корпуса и общежития

№ 1. Количество посадочных мест:

- буфет учебного корпуса - 40;
- буфет общежития №1- 60.

Договор на предоставление услуг питания №1 от 01 августа 2011 г. (срок действия договора – до 31 декабря 2016 г.) заключён с ООО «ЕшьКо».

Договор на оказание медицинских услуг №12 от 01 августа 2011 г. (срок действия договора – до 31 декабря 2017 г.) заключён с НУЗ «Узловая больница на станции Уссурийск открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Занятия спортивных секций проходят в спортивном и двух тренажерных залах.

В институте имеется актовый зал на 250 посадочных мест.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итоговые оценки деятельности института позволяют отметить, что:

- содержание профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО СПО;
- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, итогами Интернет-экзамена в сфере профессионального образования, оценивается на достаточном уровне;
- кадровый потенциал и материально-техническая база института достаточны для реализации подготовки по специальностям и направлениям;
- информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

**Показатели деятельности образовательной организации высшего образования,
подлежащие самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	711
1.1.1	по очной форме обучения	человек	291
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	420
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1467
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1043
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	424
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	51
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	0

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	52,91
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	22/21,78
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-

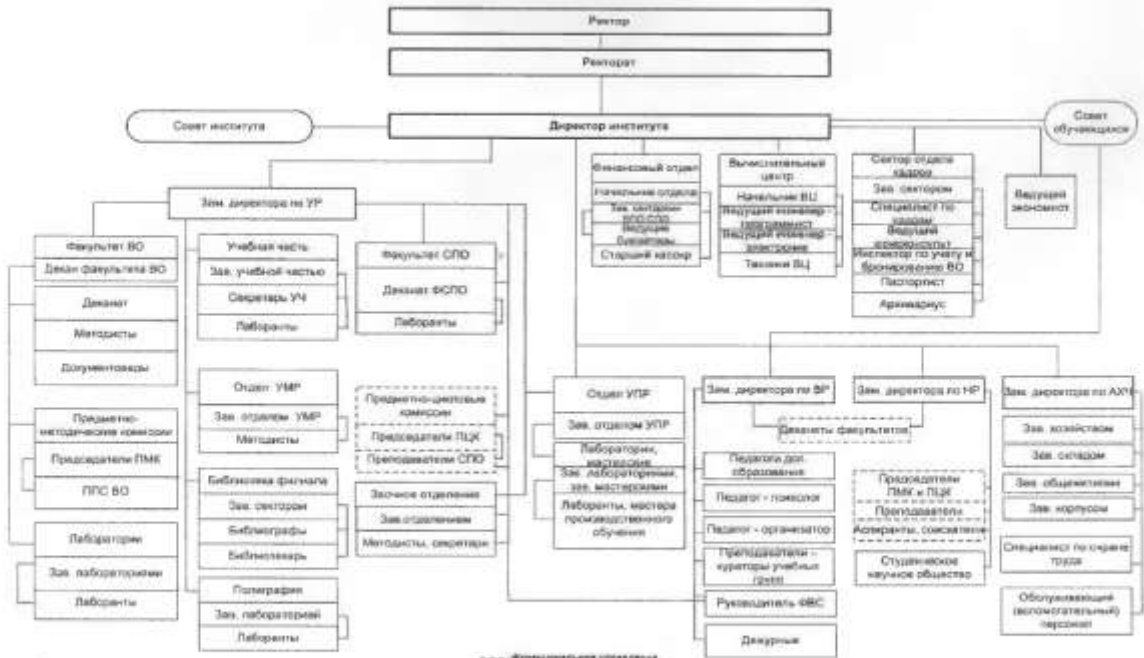
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2525
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	70,14
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,84
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	70,14
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/%	5/14,71
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	23,25/64,58
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,25/3,47
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-

2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе	человек/%	0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	4/0,56
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	4/1,37
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
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
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0

3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
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
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	136856,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3801,57
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1654,7
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	139,3
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	49,74
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	27,22
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,76
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	37,44

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	148
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/%	128/100

Организационная структура
Приморского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС



ДВГУПС	Положение ДВГУПС П 12-04-16 «О Приморском институте железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске» (Ред. ...)	Стр. 17 из 19
--------	--	---------------