

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ИО: Копаев Игорь Геннадьевич
Должность: И.о. директора
Дата подписания: 17.03.2017 02:46:37
Уникальный идентификатор документа:
96968bdd1b4460554dd5117fc74d70a7b0e8df

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

Уссурийск – 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность	7
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	36
4.	Международная деятельность.....	38
5.	Внеучебная работа.....	39
6.	Материально-техническое обеспечение.....	51
	Заключение	55

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

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

1. Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», утверждённого приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдора) № 586 от «22» декабря 2015 г.

2. Положения о Приморском институте железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске, утверждённого ректором ДВГУПС Давыдовым Ю.А. «04» марта 2016 г.

Непосредственное управление деятельностью института осуществляет директор Дмитриев Павел Александрович, действующий на основании доверенности № 3 от «01» января 2018 г., выданной Ректором Университета.

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

Почтовый адрес: 692522, Российская Федерация, г. Уссурийск, ул. Тургенева, д. 3. Тел. 8(4234) 25-20-40 E-mail: primizt@festu.khv.ru.

В своей работе администрация, профессорско-преподавательский и преподавательский составы института руководствуются Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, 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.

Основными целями Института являются:

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

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

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

Основными задачами Института являются:

– реализация Политики ДВГУПС в области качества;

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

– контроль качества обучения;

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

– развитие и совершенствование учебной и научно-методической базы в Институте;

– сохранение студенческого контингента и штата института;

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

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

Профессорско-преподавательский и преподавательский составы института совершенствуют учебно-методическую работу с учётом современных требований к образовательному процессу. В институте, в целом, разработаны учебно-методические комплексы дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС ВО и СПО.

В учебном процессе все преподаватели факультетов ВО и СПО используют современные образовательные технологии: метод проектов, метод портфолио, модульно-рейтинговые технологии, лекции-гипотезы, лекции-дискуссии, лекции-консультации, деловые игры, коллоквиумы, круглые столы, пресс-конференции, компьютерные технологии и др.

Институт выполняет государственное задание по программам высшего и среднего профессионального образования.

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

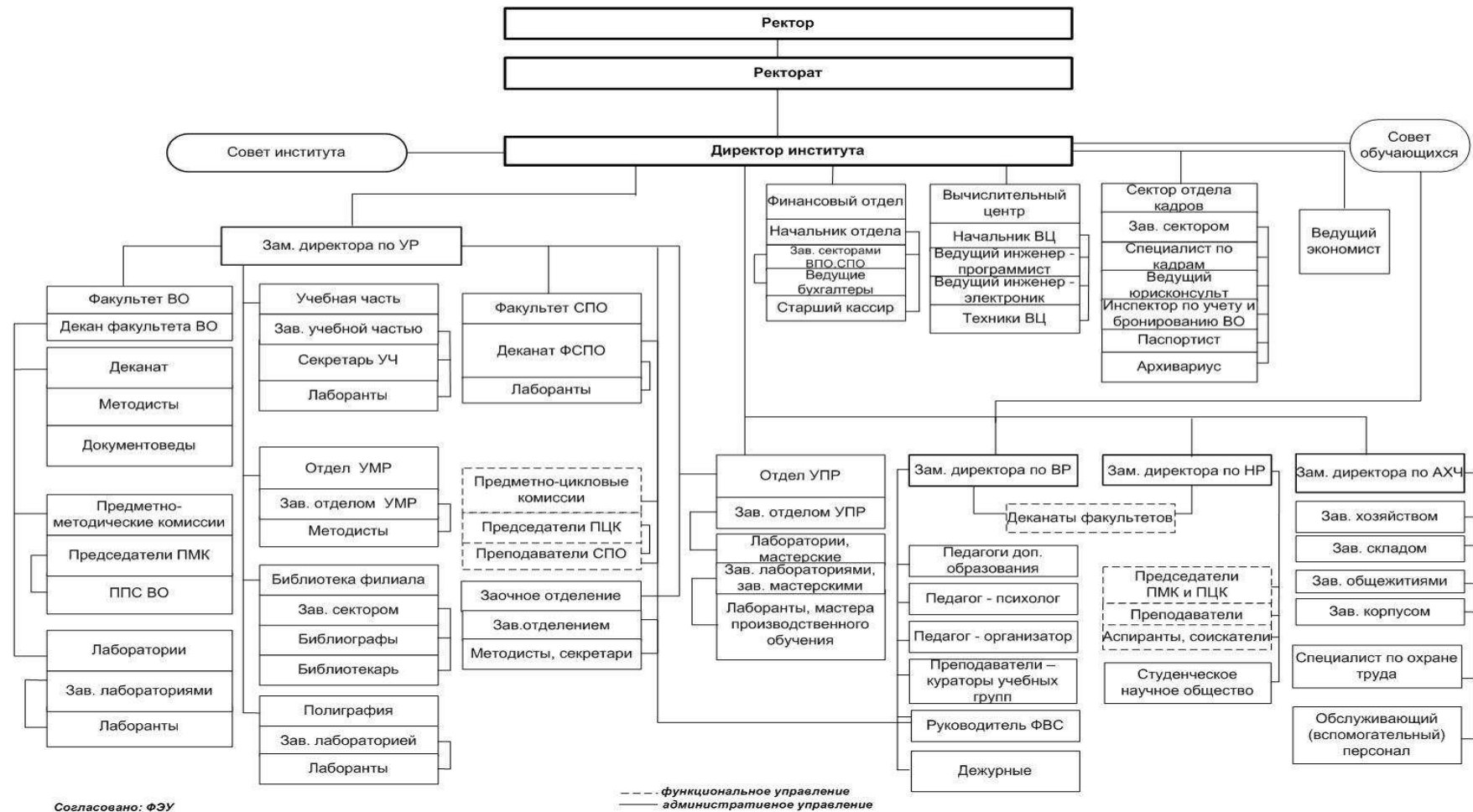
В институте созданы все условия для учебной, научной, спортивной и творческой деятельности студентов.

Организационная структура Приморского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске (далее ПримИЖТ, институт) представлена на рисунке 1.1. Управление институтом осуществляет директор, который подчиняется ректору ДВГУПС. Высшими совещательными органами института являются Совет института и Совет обучающихся.

В состав ПримИЖТ входят два основных образовательных структурных подразделения: факультет высшего образования (очная и заочная формы обучения) и факультет среднего профессионального образования (очная и заочная формы обучения). Методическая работа в институте осуществляется через предметно-методические комиссии на факультете высшего образования и предметно-цикловые комиссии на факультете среднего профессионального образования.

В структуру института входят: отдел учебно-методической работы, отдел учебно-производственной работы, финансовый отдел, вычислительный центр, сектор отдела кадров, учебная часть, сектор научно-технической библиотеки, а также подразделения, необходимые для обеспечения основной деятельности учебного заведения.

**Организационная структура
Приморского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС**



Согласовано: ФЭУ

--- функциональное управление
— административное управление

Рис. 1.1. Структура Приморского института железнодорожного транспорта

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

В ПримИЖТ реализуются 8 специальностей и направлений подготовки высшего образования и 5 специальностей среднего профессионального образования. Перечень реализуемых образовательных программ приведен в таблице 2.1. Сведения о государственной аккредитации групп профессий и направлений подготовки приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.1

Перечень образовательных программ

№ п/п	Код	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование (ФГОС ВО)				
Программы бакалавриата				
1	38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
2	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
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

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5
7	23.05.06	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 железных 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			

Таблица 2.2

Сведения о государственной аккредитации групп профессий и направлений подготовки

1. Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки проф. образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования	Срок действия свидетельства об аккредитации
1	2	3	4	5
1.	08.02.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное	до 18 октября 2023

Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5
2.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессиональное	до 18 октября 2023
3.	27.00.00	Управление в технических системах	Среднее профессиональное	до 18 октября 2023
2. Высшее образование - бакалавриат				
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства	Высшее образование – бакалавриат	до 18 октября 2023
3. Высшее образование - специалитет				
2.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование – специалитет	до 18 октября 2023

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

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

Анализ итогов промежуточной аттестации в 2015/2016, 2016/2017 и 2017/2018 уч.г. приведен в таблицах 2.3, 2.4 и на рисунках 2.1, 2.2.

Таблица 2.3

Итоги промежуточной аттестации (зимняя сессия) по факультету ВО

Наименование направления подготовки, специальности	2015/2016 уч.г.			2016/2017 уч.г.			2017/2018 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	88	25	4,00	100	86	4,20	0	0	0

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.03.02 Менеджмент	100	47	4,28	100	63	4,40	0	0	0
08.03.01 Строительство	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	100	28	3,68	96	16	3,57	96	30,7	3,68
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	90	42	3,89	93	48	3,87	94	46	4,11
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	95	30	3,77	100	46	3,95	100	51	4,19
38.05.01 Экономическая безопасность	100	57	4,15	96	53	4,07	94	62	4,22
Всего	97	47	4,00	96	48	3,97	96	47	4,05

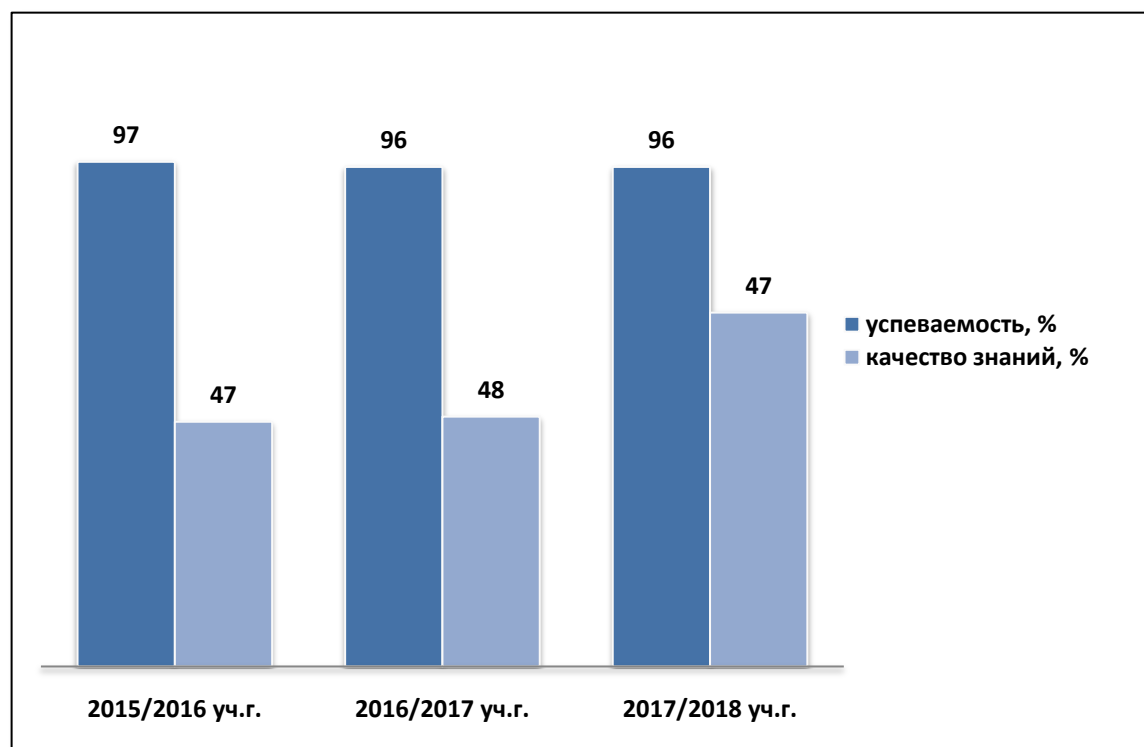


Рис. 2.1 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.4

Итоги промежуточной аттестации (летняя сессия) по факультету ВО

Наименование направления подготовки, специальности	2014/2015 уч.г.			2015/2016 уч.г.			2016/2017 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	100	54	4,28	100	75	4,15	0	0	0
*38.03.02 Менеджмент	100	33	3,79	100	53	4,28	0	0	0
*08.03.01 Строительство	100	75	4,58	0	0	0	0	0	0
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	98	27	3,62	100	32	3,71	88,5	32	3,59
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	100	48	3,94	100	32	3,64	100	29	3,8
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	97	32	3,90	97	53	3,91	100	65	4,14
38.05.01 Экономическая безопасность	100	28	3,97	99	47	4,03	95,3	76	4,24
Всего	99	36	3,99	99	45	3,95	97,3	52	4,12

* Все обучающиеся данных специальностей переведены для дальнейшего обучения в ДВГУПС.

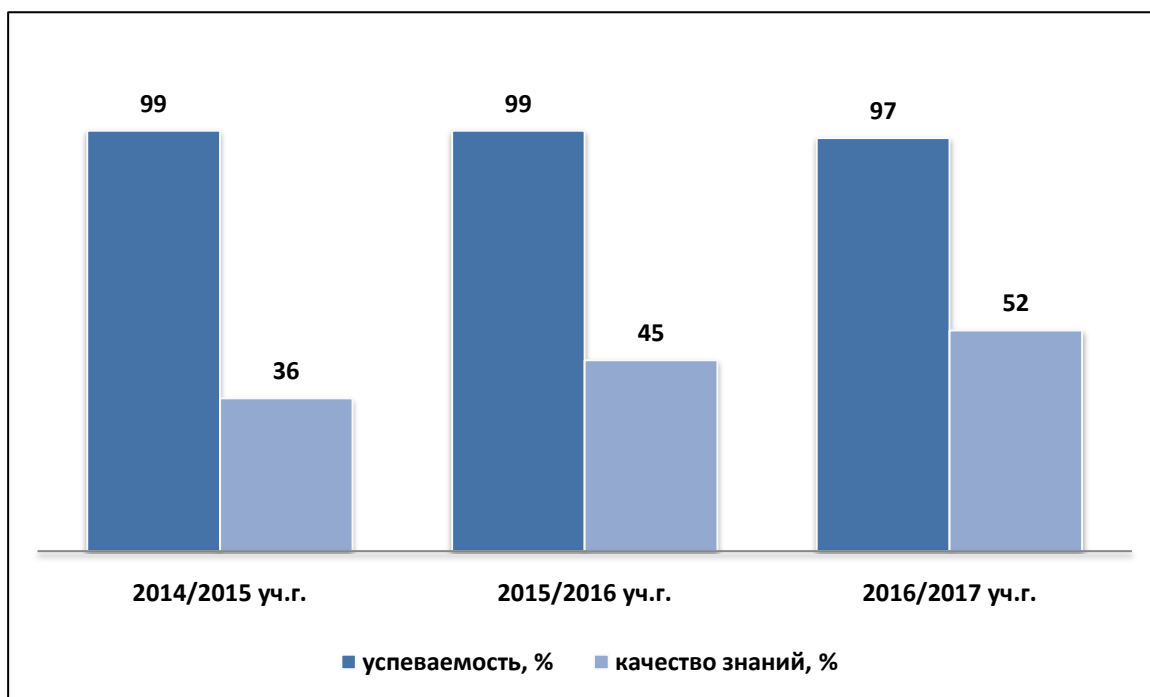


Рис. 2.2 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

Анализ итогов промежуточной аттестации (зимняя и летняя сессии) по факультету среднего профессионального образования в 2015/2016, 2016/2017 и 2017/2018 уч.годах приведен в таблицах 2.5, 2.6 и на рисунках 2.3., 2.4.

Таблица 2.5
Итоги промежуточной аттестации (зимняя сессия) по факультету СПО

Наименование направления подготовки, специальности	2015/2016 уч.г.			2016/2017 уч.г.			2017/2018 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	90	29	3,3	86	31,4	3,2	85	34	3,2
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	97	42	3,8	93	40,6	3,4	93	46	3,5

Окончание таблицы 2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84	34	3,2	96	33	3,3	95	37,3	3,3
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	80	22	3,1	75	35,1	3,1	95	42,5	3,4
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	75	27	3,0	75	25,6	3,0	80	29	3,1
Всего	87	31	3,3	85	32,9	3,2	88	36,8	3,3

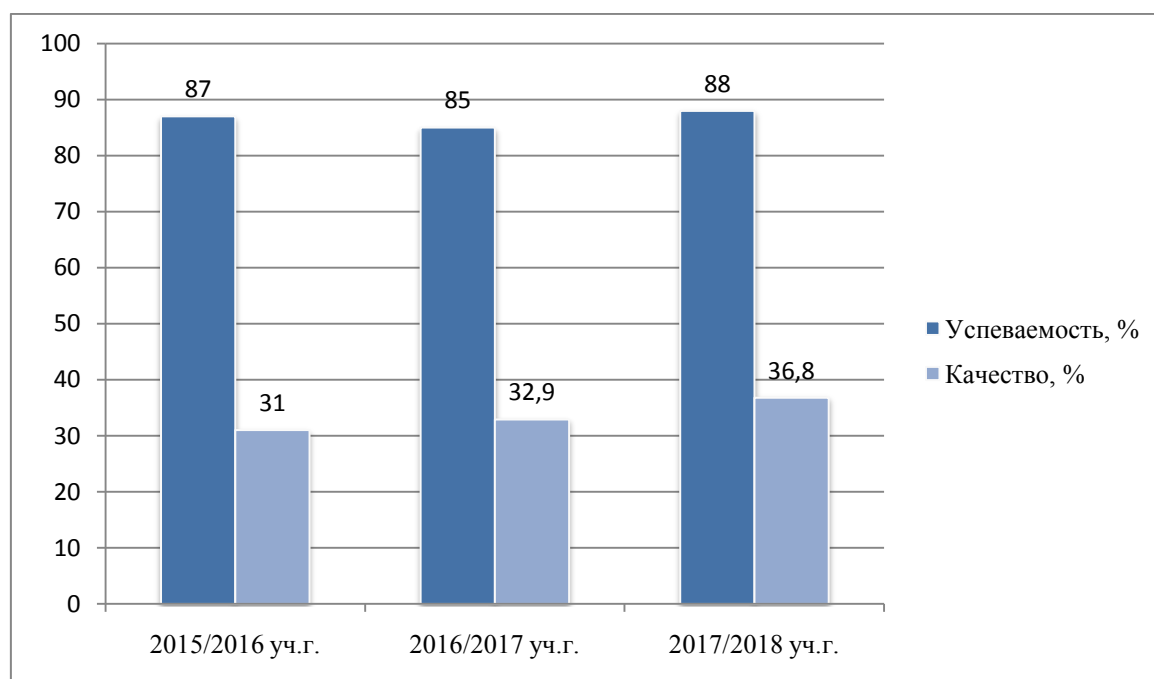


Рис.2.3 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета среднего профессионального образования (ФСПО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.6

Итоги промежуточной аттестации (летняя сессия) по факультету СПО

Наименование направления подготовки, специальности	2014/2015 уч.г.			2015/2016 уч.год			2016/2017 уч.год		
	Успе ваем ость, %	Каче ство, %	Сред ний балл	Успе ваем ость, %	Каче ство, %	Сред ний балл	Успе ваем ость, %	Каче ство, %	Сред ний балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	97	33	3,9	97,5	32,5	3,4	93	26	3,3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	98	48	4,2	98	43	3,7	95	30	3,7
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (ж.д. транспорте)	95	28	3,8	89	26	3,2	99	31	3,8
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	94	22	3,7	94	27	3,4	97	31	3,3
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	93	22	3,7	96	25	3,5	95	21	3,5
Всего	96	30,6	3,9	96	32	3,4	94	31,6	3,3

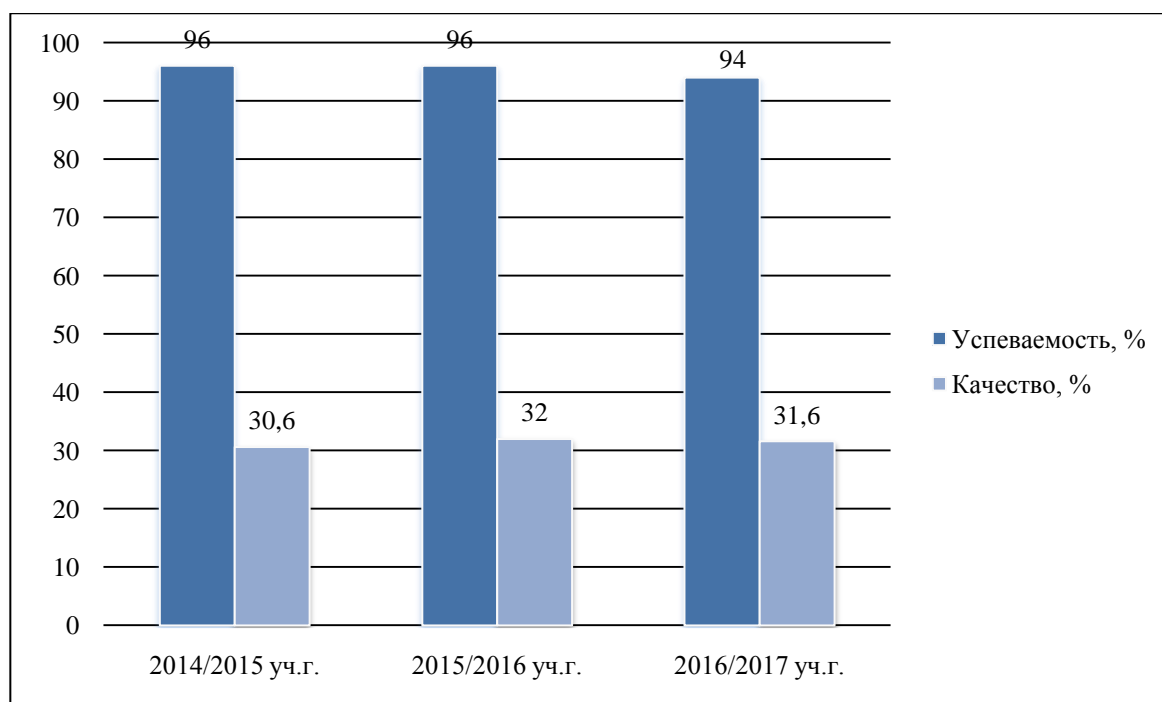


Рис. 2.4 Успеваемость и качество знаний студентов очной формы обучения факультета среднего профессионального образования (ФСПО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

Анализ результатов промежуточной аттестации зимних и летних сессий на факультетах ВО и СПО показывает, что успеваемость за последние три года остается стабильной. Добиться стабильных результатов по итогам сессии позволили следующие мероприятия:

1. Внедрение в институте модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов на факультетах ВО и СПО.
2. Внедрение на факультете высшего образования электронного журнала.
3. Ежемесячный анализ текущей успеваемости (аттестации) студентов на Совете факультета ВО и педагогических советах по специальностям факультета СПО.
4. Контроль за посещением студентами занятий и консультаций по дисциплинам.
5. Приглашение студентов, пропускающих занятия по неуважительной причине и имеющих низкие показатели по рейтингу, на Совет факультета ВО и педагогические советы по специальностям СПО, комиссию института по асоциальному поведению.
6. Ежемесячные информационные письма родителям студентов.

Студенты 4 курса факультета среднего профессионального образования, не имеющие академической задолженности и выполнившие учебный план в полном объеме по соответствующим образовательным программам (ОПОП), были допущены к прохождению государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация студентов 4 курса факультета СПО по дневной и заочной формам обучения проводилась в форме защиты дипломных проектов.

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

Сравнительный анализ результатов защиты дипломных проектов в 2015, 2016, 2017 годах представлен в таблице 2.7 и на рисунке 2.5.

Таблица 2.7

Сравнительный анализ результатов защиты дипломных проектов
в 2015, 2016, 2017 годах

№ п / п	Код и наименование специальности	Результаты защиты					
		2015 г.		2016 г.		2017 г.	
		Количество (чел.)	Качество (%)	Количество (чел.)	Качество (%)	Количество (чел.)	Качество (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	143	75,5	135	77	133	82,7
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	113	83,2	76	84,2	77	79,2
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	26	92,3	20	75	15	80
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	17	82,4	36	66,7	29	82,8
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	50	92	61	82	48	83,3
	Итого:	349	81,9	328	78,4	302	81,8

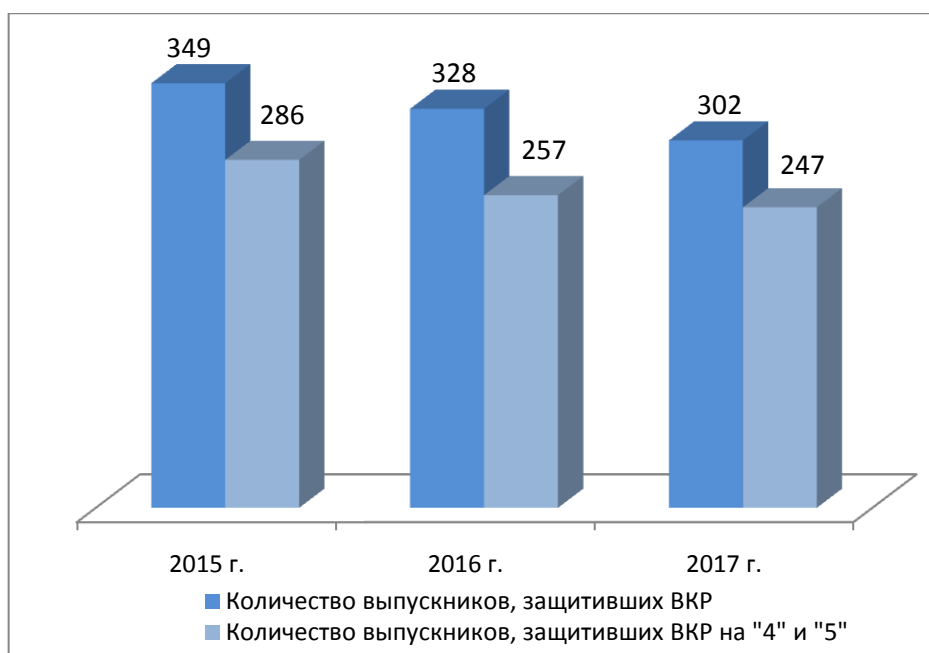


Рис 2.5 Анализ защиты выпускных квалификационных работ

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

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

Основными направлениями методической работы в ПримИЖТ являются:

- интенсификация учебного процесса на основе комплексного использования передовых технологий, организационных форм и средств обучения;
- актуализация программ дисциплин и профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик, программ государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям СПО;
- разработка фондов оценочных средств для контроля сформированности компетенций по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС;
- организация работы по совершенствованию учебно-методических комплексов и их использованию в учебной деятельности (применение компьютерных программ, электронных версий УМКД и т.д.);
- методическое сопровождение студенческих олимпиад, конференций, конкурсов;

- формирование фонда электронных методических продуктов (пособий, разработок, программ и т.д.);
- повышение квалификации преподавателей, расширение спектра их профессиональных возможностей через участие в конкурсах, конференциях, выставках, семинарах;
- проведение мониторинга и диагностики методической работы преподавателей, выработка решений по повышению ее эффективности;
- трансляция передовых технологий обучения, педагогического опыта.

Общее руководство методической работой в Приморском институте железнодорожного транспорта осуществляет заместитель директора по учебной работе Мелешко Л.А., которая является председателем методической комиссии института. В состав методической комиссии входят 3 предметно-методические комиссии факультета ВО и 10 предметно-цикловых комиссий СПО.

В работе с контингентом студентов администрация, профессорско-преподавательский и преподавательский составы института руководствуются стандартами ДВГУПС Группы 02 «Образовательная деятельность»: Стандарт ДВГУПС СТ 02-04-17 «Формы и виды обучения. Общие требования и организация»; Стандарт ДВГУПС СТ 02-06-14 «Учебный план по программам высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) и среднего профессионального образования (общие требования, порядок разработки и согласования)»; Стандарт ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» и другие стандарты данной группы.

Сведения о контингенте студентов высшего образования по состоянию на 01.10.2015; 01.10.2016; 01.10.2017 года (согласно отчетам ВПО-1) приведены в таблицах 2.8 и 2.9.

Таблица 2.8

Распределение численности обучающихся факультета ВО,
очная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2015			На 01.10.2016			На 01.10.2017		
	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	7	9	2	5	7	0	0	0

Окончание таблицы 2.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.02.02 Менеджмент	6	15	21	3	5	8	0	0	0
08.03.01 Строительство	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы специалитета									
23.05.01 Наземные транспортно- технологически е средства	0	0	0	0	0	0	1	0	1
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	34	-	34	25	3	28	21	6	27
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	30	3	33	26	7	33	24	12	36
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспорт- ных тоннелей	37	2	39	23	4	27	20	4	24
38.05.01 Экономическая безопасность	-	155	155	-	127	127	-	25	25
	109	182	291	79	151	230	66	47	113

Таблица 2.9

Распределение численности обучающихся факультета ВО,
заочная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2015			На 01.10.2016			На 01.10.2017		
	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	3	4	7	3	23	26	0	15	15
08.03.01 Строительство	2	28	30	2	28	30	1	18	19
Программы специалитета									
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	0	0	0	1	1	2	0	0	0
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	27	75	102	23	87	110	15	69	84
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	64	83	147	50	89	139	17	76	93
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	23	16	39	17	21	38	0	2	2
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	17	22	39	14	25	39	3	21	24

Окончание таблицы 2.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.05.01 Экономическая безопасность	0	55	55	0	91	91	0	103	103
190701 Организация перевозок и управление на транспорте	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО	136	284	420	110	365	475	36	304	340

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования в ПримИЖТ - филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2015; 01.10.2016; 01.10.2017 гг. приведена на рисунке 2.6.

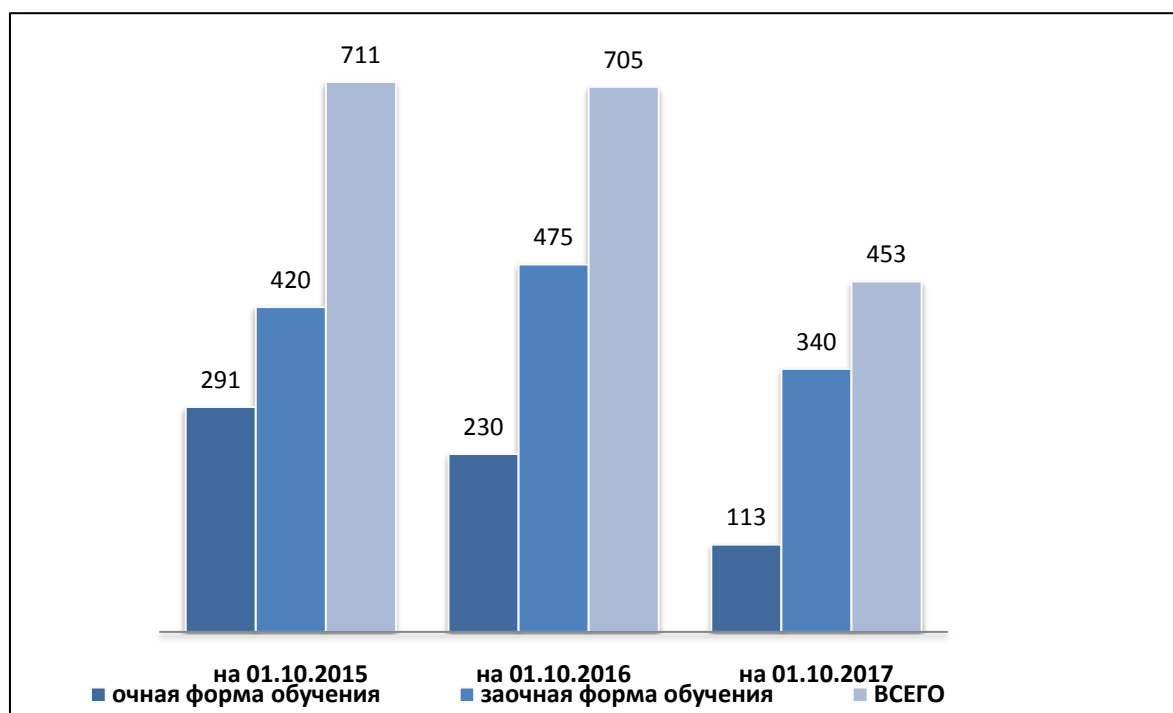


Рис. 2.6 Динамика численности обучающихся по программам высшего образования

В 2017 году численность студентов факультета высшего образования незначительно снизилась за счет перевода студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность в головной ВУЗ.

Распределение численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2015 г.; 01.10.2016 г.; 01.10.2017 г. (согласно отчетам СПО-1) приведено в таблицах 2.10 и 2.11.

Таблица 2.10

Распределение численности обучающихся факультета СПО,
очная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2015			На 01.10.2016			На 01.10.2017		
	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	291	132	423	299	152	451	312	153	465
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	114	91	205	111	113	224	107	121	228
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	77	15	92	75	24	99	74	32	106
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	136	41	177	122	40	162	117	18	135
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	71	75	146	63	68	131	42	45	87
ВСЕГО	689	354	1043	670	397	1067	652	369	1021

Таблица 2.11

Распределение численности обучающихся факультета СПО,
заочная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2015			На 01.10.2016			На 01.10.2017		
	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 (осн. общее)	0	0	0	0	0	0	0	11	11
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	58	19	77	46	23	69	91	43	134
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	103	93	196	104	70	174	49	75	124
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	52	99	151	53	90	143	38	21	59
ВСЕГО	213	211	424	203	183	386	178	150	328

Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2015 г.; 01.10.2016 г.; 01.10.2017 г. приведена на рисунке 2.7.

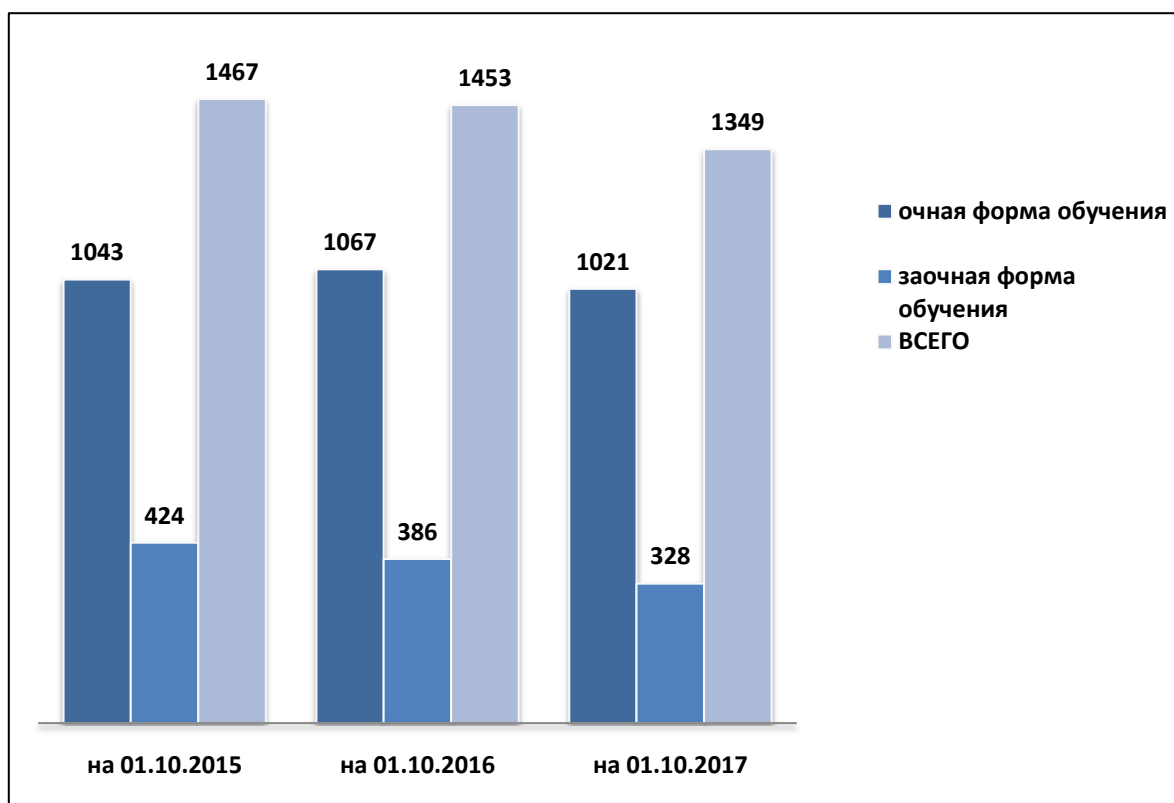


Рис. 2.7 Динамика численности обучающихся по программам среднего профессионального образования

Контингент студентов на факультете среднего профессионального образования незначительно снизился за счет падения контингента по очной и заочной форме обучения.

Сведения об обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД» на 01.10.2017 г. приведены в таблицах 2.12 и 2.13.

Таблица 2.12
Сведения о студентах факультета ВО, обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД»

Наименование направления подготовки, специальности	Курс			Всего студентов
	I	II	III	
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	8	7	-	15
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	5	5	0	10
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	7	8	0	15
Итого	20	20	0	40

Окончание таблицы 2.12

1	2	3	4	5
Заочная форма обучения				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	3	3	6	12
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	1	1	1	3
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	0	0	0	0
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	1	1	0	2
Итого	5	5	7	17
ВСЕГО	25	25	7	57

Таблица 2.13

Сведения о студентах факультета СПО, обучающихся по договорам о целевом обучении ОАО «РЖД»

Наименование направления подготовки, специальности	Курс				Всего студентов
	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6
Очная форма обучения					
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	1	13	16	16	46
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	16	20	16	52
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	7	6	3	16
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	-	8	9	4	21
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	-	-	2	2
Итого	1	44	51	41	137
Заочная форма обучения					
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-	6	2	4	12
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	1	2	3
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	-	2	5	3	10
Итого	-	8	8	9	25
Всего	1	52	59	50	162

Востребованность выпускников факультета СПО определяется их трудоустройством на рынке труда Дальневосточного региона. Итоги трудоустройства выпускников ФСПО в 2017 году приведены в таблице 2.14.

Таблица 2.14

Сведения о выпуске и трудоустройстве молодых специалистов

№ 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	79	54	16	69	16	9	0
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	45	28	19	44	19	1	0
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	15	15	12	15	12	0	0
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	29	16	1	1	1	24	0
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	31	26	13	31	13	0	0
	Итого:	199	139	61	160	61	34	0

Анализ востребованности выпускников свидетельствует о качественной подготовке обучающихся.

Сведения о распределении выпускников в 2015, 2016 и 2017 гг. приведены на рисунке 2.8.

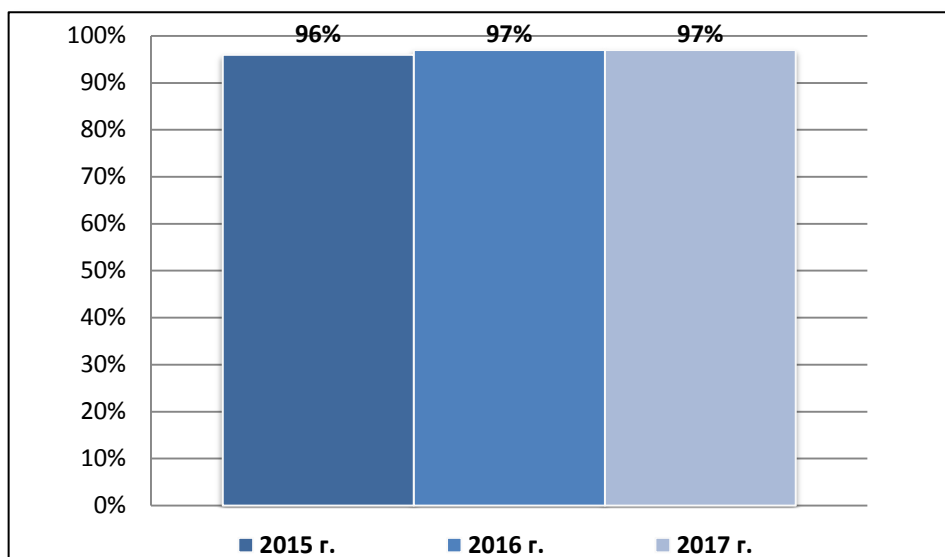


Рис 2.8 Сведения о распределении выпускников факультета СПО

Библиотека ПримИЖТ является культурным, образовательным и информационно-библиотечным центром, оказывающим своим пользователям полный комплекс услуг.

Библиотека укомплектована оргтехникой (компьютеры, ксерокс, принтер).

Общий фонд библиотеки насчитывает 47 943 единиц хранения. В 2017 году было приобретено 582 экземпляров учебной литературы.

В библиотеке Института имеется 2 абонемена учебной литературы, читальный зал. Подключение к Интернету осуществляется через сервер института.

В библиотеке каждый студент имеет возможность доступа в Интернет. В 2017 году этой услугой воспользовались 1 543 студента.

Укомплектованность основной учебной литературой и электронными учебными изданиями соответствует требованиям ФГОС ВО и СПО. 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 21 наименование 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 «Лань», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт», «BOOK.ru», «Академия», «Znanium», Электронные ресурсы НТБ МИИТа, справочно-поисковая система «Гарант».

В соответствии с требованиями руководящих документов университета, международного стандарта ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008) Quality management “system – requirements” в институте создана и действует система

менеджмента качества. В институте и структурных подразделениях назначены Уполномоченные по качеству, с которыми проводятся необходимые занятия, семинары и инструктажи. Руководители структурных подразделений и уполномоченные по качеству имеют все необходимые стандарты, положения и другие локальные акты, определяющие деятельность их структурных подразделений.

В своей деятельности уполномоченные по качеству руководствуются стандартами ДВГУПС: СТ 00-01-11 Система стандартов университета; СТ 00-03-12 Руководство по качеству. План мероприятий СМК в институте утвержден и выполняется.

Руководителями структурных подразделений регулярно проводится анализ деятельности подразделений, определяются мероприятия по улучшению деятельности, подводятся итоги работы. На Совете института рассматриваются все важные вопросы, касающиеся основной деятельности института, повышения эффективности системы менеджмента качества.

В институте регулярно проводятся опросы по анкетам, разработанным УСК университета, удовлетворенности всех категорий потребителей, по результатам которых принимаются соответствующие решения и выполняются соответствующие мероприятия.

Указанные мероприятия положительно сказываются на эффективности системы менеджмента качества института и работы персонала института.

При организации кадровой и социальной работы администрация, сектор отдела кадров института руководствуются стандартами ДВГУПС: СТ 01-39-10 «Положение о работе с персональными данными работников университета»; СТ 02-22-06 «Общие требования к разработке, структуре, содержанию, оформлению и утверждению должностной инструкции»; Положением о секторе отдела кадров ПримИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске; Правилами внутреннего трудового распорядка ДВГУПС; Коллективным договором ДВГУПС на 2017-2020 годы.

Численность работников ПримИЖТ на 01.10.2017 (согласно отчётам ВПО-1 и СПО-1) составляет 205 человек. Учебный процесс в институте обеспечивают 18 штатных педагогических работников факультета ВО и 7 внешних совместителей; 70 педагогических работников факультета СПО.

Учебный процесс на факультете высшего образования обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. Сведения о профессорско-преподавательском составе факультета высшего образования приведены в таблицах 2.15, 2.16, 2.17

Таблица 2.15

Сведения о профессорско-преподавательском составе факультета ВО

Категория работников	Всего, чел.	Из них имеют высше е образо вание	Из них имеют			
			ученую степень		Ученое звание	
			Докто ра наук	Кандида та наук	Профес сора	Доцен та
1	2	3	4	5	6	7
Профессорско-преподавательский состав - всего	18	18	-	13	1	9
В том числе: Декан факультета	1	1	-	1	-	1
Директор института	1	1	-	-	-	-
Профессора	1	1	-	1	1	-
Доценты	13	13	-	11	-	8
Старшие преподаватели	3	3	-	-	-	-
Преподаватели	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.16

Сведения о внешних совместителях ППС ВО

Категория работников	Все го, чел.	Из них имеют высшее образо вание	Из них имеют			
			ученую степень		Ученое звание	
			Докто ра наук	Кандид ата наук	Профес сора	Доцента
Профессорско-преподавательский состав - всего	7	7	-	3	-	1
В том числе: Декан факультета	-	-	-	-	-	-
Директор института	-	-	-	-	-	-
Профессора	-	-	-	-	-	-
Доценты	3	3	-	3	-	1
Старшие преподаватели	4	4	-	-	-	-
Преподаватели	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.17

Распределение ППС ФВО по стажу работы

Категория работников	Всего	Из гр.2 – имеют общий стаж работы, лет						Из гр. 2 имеют стаж педагог. работы – всего	Из гр. 9 – имеют педагогический стаж работы, лет					
		До 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	от 20 и более		До 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	от 20 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Профессорско-преподавательский состав - всего	18	-	-	-	3	2	13	18	-	-	-	3	2	13
В том числе: Декан факультета	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Профессора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доценты	13	-	-	-	3	1	9	13	-	-	-	3	1	9
Старшие преподаватели	3	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	1	2
Преподаватели	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На факультете ВО осуществляет учебный процесс опытный кадровый состав, 72% которого имеет стаж педагогической работы более 20 лет.

Сведения о преподавательском составе факультета среднего профессионального образования представлены в таблицах 2.18 и 2.19.

Таблица 2.18

Сведения о преподавательском составе факультета СПО

Категория работников	Все го, чел.	Из низ имею т высш ее образ овани е	Из них имеют педаго гическ ое образо вание	Из них имеют			
				квалификационную категорию		ученую степень	
				высшую	первую	доктора наук	кандидата наук
Педагогические работники	70	67	64	27	22	-	6
в том числе:							
- штатные преподаватели	57	57	55	25	18	-	6
Из них: общеобразовательных дисциплин	5	5	5	-	4	-	-
общего гуманитарного и социально – экономического учебного цикла	11	11	11	5	4	-	3
математического и общего естественно – научного учебного цикла	6	6	6	4	2	-	1
профессионального учебного цикла	35	35	33	16	8	-	2
- мастера производственного обучения	4	4	4	-	3	-	-
- педагоги – психологи	1	1	1	-	-	-	-
- педагог – организатор	1	-	-	-	-	-	-
- методисты	3	3	3	2	1	-	-
- прочие	4	2	1	-	-	-	-

Таблица 2.19

Распределение штатного ПС ФСПО по стажу работы

Категория работников	Все го	Из гр.2 – имеют общий стаж работы, лет						Из гр. 2 имею т стаж педаг огиче ской работ ы – всего	Из гр. 9 – имеют педагогический стаж работы, лет					
		До 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	от 20 и боле е		До 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	от 20 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Педагогические работники	70	7	6	4	13	7	33	68	12	6	11	9	7	23
в том числе:														
- штатные преподаватели	57	7	5	3	11	6	25	55	10	4	10	8	6	17
Из них: общеобразовательных дисциплин	5	1	-	1	2	-	1	5	-	1	3	-	-	1
общего гуманитарного. и социально – экономического учебного цикла	11	-	-	1	3	3	4	11	-	-	1	3	3	4

Окончание таблицы 2.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
математического и общего естественнонаучно го учебного цикла	6	-	-	1	3	-	2	6	-	1	1	2	-	2
профессионально- го учебного цикла	35	6	5	-	3	3	18	33	10	2	5	3	3	10
- мастера производственног о обучения	4	-	-	-	-	-	4	4	-	1	-	-	-	3
- педагог – психолог	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
- педагог – организатор	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
- методисты	3	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	1	1	1

На факультете СПО работает опытный преподавательский состав, 24 преподавателя имеют педагогический стаж свыше 20 лет, что составляет 30%

Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского и преподавательского составов ПримИЖТ представлены в таблицах 2.20 и 2.21.

Таблица 2.20

Сведения о повышении квалификации ППС ФВО

Категория работников	Все го	Из гр.2 – прошли за последние три года:					Из гр. 4-6 – прошли в предыдущем году						
		Повыше ние квалиф икации и (или) профес сионал ьную перепо дготовк у	Из них:			В том числе в ведущ. Российс ких и зарубеж н. Универс -х научн. центрах	Из них в зарубе жных и научн. центра х	Повыше ние квалифи кации и (или) професс иональн ую перепод готовку	Из них:			В том числе в ведущ. Российс ких и зарубеж н. Универс -х научн. центрах	Из них в зарубе жных и научн. центра х
			По профи лю педаго гическ ой деятел ьности	По исполь зовани ю инфор мацио нных технол огий	В фор ме стаж иров ки				По профил ю педагог ической деятель ности	По использ ованию информ ационн ых техноло гий	В фо рм е ста жи ров ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Профессорско-преподавательский состав - всего	18	18	18	18	4	1	1	18	18	18	3	-	-
В том числе: Декан факультета	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Профессора	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Доценты	13	13	13	13	3	1	1	13	13	13	2	-	-
Старшие преподаватели	3	3	3	3	-	-	-	3	3	3	-	-	-
Преподаватели	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.21

Сведения о повышении квалификации ПС ФСПО

Категория работников	Всего	Из гр.2 – прошли за последние три года:			Из гр. 4-6 – прошли в предыдущем году				
		Повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	Из них:			Повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	Из них:		
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных технологий	В форме стажировки		По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных технологий	В форме стажировки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Педагогические работники – всего	70	68	59	66	33	52	52	1	24
Из них: Преподаватели	57	55	55	55	29	45	45	1	20
Мастера производственного обучения	4	4	4	4	4	4	4	-	4

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями научных исследований в институте являются: исследование инженерно-геологической структуры г. Уссурийска; проблемы педагогики высшей школы; психология профессиональной деятельности; теория и методика профессионального образования; методы и модели контроля работоспособности автоматизированных систем ЖАТ; реконструкция станций и участков БАМа; подготовка специалистов железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке в 1945/1985 г.г..

В ходе выполнения исследования инженерно-геологической структуры г. Уссурийска апробирована методика ее 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», доцента Плотниковой О.В. «Система власти», доцента Бурковой И.Н. «Концепция экологизации образования как основа интеграции естественно-научных дисциплин».

В соответствии с научно-исследовательской работой Высшей Школы (НИР ВШ) «Разработка структуры оценки качества подготовки специалистов по этапам обучения и их выпускной квалификации» в институте внедрена и совершенствуется модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. С целью активизации учебной деятельности профессорско-преподавательского состава, осуществления постоянного контроля на факультете ВО апробирован и внедрен рейтинг учебной деятельности преподавателя, а также рейтинг учебной деятельности предметно-методической комиссии (кафедры). Исполнителями НИР обосновано, разработано, апробировано и внедрено программное и методическое обеспечение текущего рейтинга преподавателя, ведущего как одну, так и несколько учебных дисциплин. Данный рейтинг позволяет осуществлять контроль учебной деятельности преподавателя и, при необходимости, вносить определенные коррективы в его работу. Текущий рейтинг контролируется самим преподавателем и деканатом факультета в любой требуемый промежуток времени. Он способствует объективной оценке деятельности профессорско-преподавательского состава и поиску им новых форм и методов активизации и стимулирования учебы студентов.

Авторами разработана, апробирована и внедрена в образовательный процесс методика текущего рейтинга предметно-методической комиссии (кафедр). В данном рейтинге учтены:

- профессорско-преподавательский состав предметно-методической комиссии и их учебные дисциплины с результатами;
- количество студентов, обучающихся по дисциплине;
- количество учебных дисциплин, закрепленных за преподавателем;
- план учебных часов, план рейтинга, а также результат на требуемый период времени.

Данная методика позволяет вести контроль и оценку деятельности профессорско-преподавательского состава сформированных на факультете ФО предметно-методических комиссий (кафедр) и может использоваться при подведении итогов работы на факультете.

Институтом подготовлена и проведена межвузовская конференция студенческого научного общества. В конференции приняли участие более 150 студентов и преподавателей. Студентами под руководством преподавателей было подготовлено более 90 научных сообщений и докладов. По результатам работы секций рекомендованы и опубликованы в материалах конференции ДВГУПС тезисы 24 участников. Студенты приняли участие в конференциях ДВФУ, ПГСХА, МГУ им. адм. Г. Невельского и ряде других. В материалах конференций учебных заведений студентами совместно с преподавателями опубликовано 12 работ. Студенты института приняли участие в 24 мероприятиях (конкурсы, олимпиады и др.), где заняли 5 первых, 3 вторых и 2 третьих места.

В сентябре 2017 года подготовлена и проведена научно-практическая конференция руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования РосЖелДора «Создание и развитие современной инфраструктуры среднего профессионального образования на железнодорожном транспорте».

Повышение квалификации осуществлялось на курсах повышения квалификации при ДВГУПС и ПримИЖТ. Весь персонал, имеющий отношение к образовательной деятельности, прошел повышение квалификации обязательных курсов ПК:

- Информационно-коммуникативные технологии в образовательном процессе;

- Оказание первой медицинской помощи;

- Охрана труда.

Стажировку осуществили 14 преподавателей института.

Издательством университета изданы учебные пособия и методические указания: «Сборник задач по физике» - авторы Буркова И.Н., Ильин Э.В., «Теоретическая механика» - автор Севрюк А.В., «Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц» - автор Севрюк А.В., «Электротехника и электроника» - автор Ждан А.Б., «Административное право» - автор Тронова Г.А.

Преподавателями института разработаны электронные учебные издания: Сафроновой И.В. – сборник лекций по МДК 03.02 «Устройство искусственных сооружений», Шуриной Н.А. – пособие по изучению дисциплины «Экономика», Яковлевой О.А. и Чайка О.Н. – методические указания по выполнению гимнастических упражнений, Луцык А.А. – учебное пособие «Материаловедение. Строительные материалы», Песковой Ю.М. – учебное пособие ПМ 04. «Организация работ при эксплуатации и реконструкции объектов», Марченко Г.В. – хрестоматия по МДК 02.01, Тропиной О.И. – хрестоматия по МДК 04.01.

По заданию УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте разработаны и изданы методические пособия преподавателей Кондрашовой И.Ф., Корякиной И.В., Копая И.Г.

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 преподавательским составом 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 к.п.н., доцент Комаров А.П., к.п.н. Корякина И.В., доцент Шестернина В.В., преподаватель первой квалификационной категории Лосева (Круковская) А.В., доцент Лосев А.С., к.п.н. Безручко А.С., Боголюбова Т.А., Шамрай О.В., Мавренков П.С. преподаватели института приняли участие в научно-практических конференциях, проводимых в ДВФУ, ДВГУПС, МГУ им. адм. Невельского, ПГСХА и ряда других вузов региона и страны.

Большинство преподавателей 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 обучаются преподаватели Гапоненко Ю.М., Копай И.Г., Мавренков П.С.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 году в институте обучалось 4 иностранных гражданина, из них по очной форме обучения – 1 человек, по заочной форме обучения – 3 человека (по состоянию на 01.10.2017 г).

Факультет высшего образования:

1. Арзыматов Осконаалы (Кыргызская республика) – специальность 38.05.01 Экономическая безопасность.

(Удельный вес численности иностранных граждан в численности студентов заочной формы обучения составляет 0,3%; в общей численности студентов факультета среднего профессионального образования – 0,22%)

Факультет среднего профессионального образования:

1. Якубов Музакир Расулович (Таджикистан) - специальность 23.02.06.

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).

2. Шифоев Хасан Сайалиевич (Таджикистан) – специальность 23.02.06.

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).

3.Иващенко Александр Александрович (Украина) - специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).

(Удельный вес численности иностранных граждан в численности студентов заочной формы обучения составляет 0,91%; в общей численности студентов факультета среднего профессионального образования – 0,22%)

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в ПримИЖТ является частью единого учебно-воспитательного процесса. Целеполагающей основой воспитательной работы в институте является создание благоприятных условий для формирования у выпускников общих, общекультурных и профессиональных компетенций; развитие социально-управленческих навыков, способности к творческому самовыражению и активной гражданской позиции; создание условий социокультурной среды института

В систему воспитательного процесса ПримИЖТ включены сотрудники всех подразделений института, которые руководствуются Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», концепцией воспитательной деятельности.

Психологическое сопровождение обучающихся в институте осуществляет педагог-психолог по нескольким направлениям: диагностическому, профилактическому, методическому и нормативно-правовому.

За отчетный период решались следующие задачи:

- Оказание психологической поддержки;
- Формирование у студентов позитивной жизненной позиции;
- Формирование у студентов ответственности за принятие собственных решений;
- Социальное и психологическое сопровождение детей-сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей, взаимодействие с органами опеки;
- Содействие руководству и преподавательскому составу института в создании благоприятных условий для формирования личности студентов.

За отчетный период проводились консультативные приемы и индивидуальные беседы, во время которых применялись методики определения уровня самооценки, тревожности, стрессоустойчивости, методики изучения проблем семейных отношений.

Психологическая помощь в разрешении сложных ситуаций проводилась в форме индивидуальных консультаций по запросам студентов, родителей, кураторов.

В условиях тесного взаимодействия с кураторами в течение года проводились тренинги в студенческих группах, направленные на сплочение коллектива, формирование лидерских качеств.

Согласно Федеральному закону от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» органы студенческого самоуправления являются обязательным для каждой образовательной организации.

Основными задачами студенческого самоуправления являются:

- защита прав и интересов студентов, в том числе в ходе организации учебного процесса;
- содействие учебной, научной и творческой деятельности студентов, их занятиям спортом, здоровому отдыху;
- содействие трудоустройству студентов.

Студенческое самоуправление в институте представлено Советом обучающихся, студенческим Советом общежития и Советом старост.

Совет обучающихся является общественным органом студенческого самоуправления и руководствуется Положением «О Совете обучающихся». Деятельность Совета обучающихся направлена на решение важных вопросов жизнедеятельности обучающихся, развитие социальной активности, поддержку социальных инициатив.

В 2017 году, по сравнению с 2015 и 2016 годами, возросла активность студентов в органах студенческого самоуправления: 2015 г. - 80 чел.; 2016 г. - 93 чел.; 2017 – 98 чел.

Работа в органах студенческого самоуправления ведется в соответствии с годовым планом воспитательной работы института, с планом Совета обучающихся, с планом мероприятий краевого и городского управления по делам молодежи, физической культуре и спорту.

Студенты института принимали участие в городском Слете студенческого актива, в краевом форуме «Открытое молодежное правительство», в краевом Форуме молодежного самоуправления.

Был защищен и реализован городской проект «Поможем братьям нашим меньшим!» в рамках года экологии, направленный на решение проблемы бездомных животных. Были собраны средства на закупку кормов и лекарственных средств для приюта бездомных животных.

По инициативе Совета обучающихся проведены традиционные акции: «Поздравь учителя», «Поможем Дому ребенка», «Экологический десант», «Стоп ВИЧ-СПИД!».

Члены Совета принимали участие в городских акциях «День молодого активиста», «Вахта Памяти», «Георгиевская ленточка», «Уссурийск – территория здоровья», «Чистый город», «Поможем ветеранам», «Мир, в котором я живу».

В рамках года Экологии силами Совета проводились акции по уборке территории в парке им. Чумака, в городском Доме ребенка.

Проведены концерты для ветеранов Уссурийского железнодорожного узла и концерты в воинских частях г. Уссурийска. Организовано волонтерское сопровождение в период проведения Дней открытых дверей, научно-практических конференций, спортивных и творческих мероприятий.

Представители Совета обучающихся входят в состав стипендиальной комиссии и комиссии по профилактике асоциального поведения студентов.

Студенческий Совет общежития контролирует график дежурства по общежитию, организывает субботники и осуществляет санитарный контроль комнат общежития, организывает досуг студентов, участвует в заседаниях Совета профилактики.

Существующие формы студенческого самоуправления способствуют формированию у студентов общекультурных и общих компетенций.

Все мероприятия по гражданско-патриотическому воспитанию в институте проводятся в соответствии с государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы» (Постановление РФ от 30.12.15).

Основной задачей гражданско-патриотического воспитания является формирование у студентов патриотического сознания, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

Работа в данном направлении ведется совместно с Советом ветеранов и тружеников тыла Уссурийского железнодорожного узла и городского Совета ветеранов Великой Отечественной войны и локальных войн.

В 2017 году студенты института активно принимали участие в митингах, посвященных Дню Победы, завершению 2-й мировой войны, Дню памяти и скорби, Дню памяти воинов-интернационалистов, Дню Неизвестного солдата; в городской «Вахте памяти» у Вечного огня 8 мая; в организации концертов для ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла.

Солисты вокальной студии «Аграф» ежегодно принимают участие в краевых и городских конкурсах и фестивалях военно-патриотической направленности. В краевом фестивале военно-патриотической песни «Поклон тебе, солдат России!» Е. Лигай стала лауреатом 2 степени, в краевом фестивале патриотической песни «Голос сердца» А. Еремин стал лауреатом 3 степени, в городском фестивале военно-патриотической песни «Память» Е. Лигай стала лауреатом 1 степени, А. Еремин – дипломантом 1 степени.

В 2017 году студенты института активно принимали участие в городских акциях по военно-патриотическому воспитанию: «Бессмертный полк», «День призывника», «Георгиевская ленточка», в городском месячнике военно-патриотического воспитания.

В 2017 году в институте проведены следующие мероприятия:

- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных войн, с представителями общественного Фонда «Солдат»;
- митинг, посвященный памяти выпускника-афганца А. Францева;
- военно-спортивный конкурс «Служу Отечеству!»;
- конкурс чтецов «Война вошла в мальчишество мое»;
- вечер памяти «Афганистан в моем сердце»;
- конкурс плакатов «Мужество границ не знает»,
- акция «Письмо солдату».

Для формирования у студентов таких компетенций, как способность к коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, способность к самоорганизации и самообразованию,

способность работать в коллективе, в институте работают творческие коллективы:

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

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

В 2017 году в региональном конкурсе «Университет – мир моих достижений» 343 группа стала победителем в номинации «Творческая презентация профессии».

На краевом театральном фестивале «Театромания - 2017» участник театральной студии «Рампа» В. Лысенко стал дипломантом 1 степени в номинации «Художественное слово».

На краевом фестивале музыкальных ансамблей Приморья «АРГО» солисты студии эстрадного вокала «Аграф» стали:

- Е. Лигай - лауреатом 1 и 2 степени;
- А. Сухова - лауреатом 3 степени;
- А. Еремин – дипломантом 1 степени.

В городском фестивале «Студенческая весна» солистка студии эстрадного вокала «Аграф» А. Сухова победила в номинации «Вокал - соло», участник театральной студии «Рампа» В. Лысенко победил в номинации «Художественное слово», ансамбль танца «Атланта» победил в номинации «Хореография».

Результаты участия творческих коллективов в конкурсах и фестивалях представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Результаты участия творческих коллективов в конкурсах и фестивалях

2015 г.	2016 г.	2017 г.
Гран-при-1	1 место – 15	1 место – 17
1 место – 12	2 место - 1	2 место - 2
2 место - 5	3 место – 1	3 место – 3
3 место – 7	номинация - 6	номинация - 10

Профессиональное воспитание студентов института направлено на формирование творческого отношения к будущей профессиональной деятельности и профессиональных компетенций. Для этого, кроме учебных занятий, проводятся встречи с работодателями, Дни открытых дверей на предприятиях Уссурийского железнодорожного узла, декады специальностей, конференции, посвященные подведению итогов производственной практики по профилю специальности, агитационные выезды в школы Приморского края.

В целях популяризации железнодорожных профессий была организована профориентационная кампания, в результате которой была охвачена 5625 выпускников школ Приморского края. Проведено 3 Дня открытых дверей

Для формирования у обучающихся осознания социальной значимости своей будущей профессии был проведен фестиваль творческой защиты профессии «АРТ-профи». Обладателем Гран-при фестиваля стала 318 группа факультета среднего профессионального образования специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС).

В целях формирования у студентов положительной мотивации к здоровому образу жизни в институте были проведены следующие мероприятия:

- месячник по здоровому образу жизни «ПримИЖТ – территория здоровья»;
- месячник, посвященный Году экологии в России «Земля – наш общий дом»;
- экологические десанты;
- конкурс агитационных плакатов «Здоровый студент – здоровая нация!»;
- конкурс агитационных плакатов «Здоровый студент - здоровая нация»;
- фотоконкурс «Зеленый мир вокруг нас»;
- конкурс агитационных бригад «Живи ярко!»;
- конкурс социальных роликов «Живи ярко»;
- конкурс «Экологическая мода»;
- акция «Молодежь – за ЗОЖ!»

В институте была проведена акция «Касается всех!», посвященная всемирному Дню борьбы со СПИДом, анкетирование «Что ты знаешь о СПИДе?».

Мониторинг позволяет определить результаты применяемых методов и форм здоровьесберегающих технологий в институте. При совместной работе медицинского работника и педагога-психолога в институте был проведен мониторинг здоровья, на основе которого создан паспорт здоровья обучающихся.

При формировании социально-ориентированного поведения структурные подразделения института руководствуются:

- Программой формирования навыков здорового образа жизни и профилактики заболеваемости студентов и сотрудников ДВГУПС;
- Положением об организации деятельности в сфере охраны здоровья обучающихся;
- Положением о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта в Приморском институте железнодорожного транспорта;
- Программой по первичной профилактике наркотической, алкогольной, никотиновой и иных видов зависимостей;
- Планом работы комиссии по профилактике асоциального поведения студентов.

В организации воспитательного процесса коллектив института тесно взаимодействует с социальными партнерами. В их числе: ГБУЗ «КПБ № 1»,

Центр психологической помощи «Доверие». Специалистами центров проводились семинары - тренинги по сохранению репродуктивного здоровья для студентов, круглые столы «Новое о ВИЧ/СПИДе ». Осуществляется социальное партнерство с НУЗ «Узловая больница на ст. Уссурийск ОАО «РЖД». Сотрудники больницы проводят лекции, принимают участие в акциях института.

Проводилась акция «Территория безопасности» с участием инспектора ПДН ОМВД по г. Уссурийску капитана полиции Коваленко К.А. и социального работника диспансерного ГБУЗ «КПБ № 1» Сидельцевой А.А.

Обучающиеся получили информацию о последствиях употребления синтетических наркотиков и курительных смесей.

Также был продемонстрирован фильм «Выбор за тобой» и проведено анонимное тестирование на предмет групп наркотиков.

С целью профилактики правонарушений разработан план совместных профилактических мероприятий с ОМВД по г. Уссурийску. В группах проводились беседы инспектором ОПДН ЛО МВД России на ст.Уссурийск капитаном полиции Туркиной Т.В. на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «Железная дорога - зона повышенной опасности». Такие встречи имеют положительный эффект.

Согласно плану в институте проводился Единый День профилактики правонарушений для студентов нового набора. В мероприятии участвовали сотрудники инспекции по делам несовершеннолетних, линейного отдела полиции, городского наркодиспансера. В институте каждый месяц проводились заседания комиссии по профилактике асоциального поведения студентов. На комиссии присутствовал инспектор ПДН, родители студентов. В общежитии 2 раза в месяц проводятся Советы профилактики.

В институте проводились традиционные мероприятия, такие как праздник посвящения в студенты «Виват, студент!», месячник военно-патриотического воспитания «Служу Отчизне!», месячник здорового образа жизни «ПримИЖТ - территория здоровья», праздник «Ликуй, студент!», посвященный Дню российского студенчества, месячник, посвященный Году экологии «Земля наш общий дом», конкурс «Супер-студент» и «Мисс ПримИЖТ», торжественный вечер «В добрый путь, выпускник!».

Проводились концерты, посвященные Дню учителя, Дню пожилого человека, Дню матери, Международному женскому дню, Дню Победы.

Силами студенческой театральной студии «Рампа» показан спектакль «Жить и любить» для студентов и сотрудников института.

Социальным партнером института является городской театр драмы имени В.Ф. Комиссаржевской. В целях формирования общих и общекультурных компетенций студенты посетили спектакль «Инкогнито из Петербурга» по мотивам пьесы Н.В. Гоголя «Ревизор».

Коллективы художественной самодеятельности института постоянно принимают участие во всех городских концертах и праздничных мероприятиях. Они частые гости на предприятиях железнодорожного узла и в воинских частях.

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, плавание, дартс а также проводятся занятия по общей физической подготовке студентов.

В 2017 году преподаватели физического воспитания провели Спартакиады среди групп нового набора по 5 видам спорта и Спартакиады среди специальностей ПримИЖТ по 3 видам спорта. Сведения о количестве студентов, занимающихся в спортивных секциях приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Количество студентов, занимающихся в спортивных секциях

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	4
Атлетическая гимнастика	48	48	53
Баскетбол (девушки)	14	14	16
Баскетбол (юноши)	15	16	23
Волейбол (девушки)	17	18	30
Волейбол (юноши)	20	17	27
Дартс (девушки)	-	4	4
Бокс	-	-	15
Вольная борьба	-	-	11
Пауэрлифтинг (девушки)	-	-	6
Легкая атлетика (девушки)	13	11	28
Легкая атлетика (юноши)	14	16	37
Пауэрлифтинг (юноши)	20	26	20
Стрельба	10	16	16
Теннис (девушки)	4	4	8
Теннис (юноши)	10	8	18
Футбол (юноши)	24	18	38
Фитнес (девушки)	58	58	38
Итого	267	301	390

В октябре 2017г. студент 2 курса факультета СПО Еремин Евгений в Сербии на Молодежном первенстве мира по самбо занял 1 место.

За 2017 г. норматив 1 разряда выполнили 2 студента и 32 студента выполнили массовые разряды.

За отчетный период сдавали нормы ГТО 69 человек, из них на золотой знак - 19 чел., на серебряный - 11 человек, на бронзовый - 12 студентов.

В 2017 году сборные команды института успешно выступали в городских и краевых соревнованиях.

Важным показателем работы являются результаты сборных команд института в Спартакиаде среди ССУЗов Приморского края. Результаты участия сборных команд института в Спартакиаде среди студентов ССУЗов Приморского края представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Итоги Спартакиады ССУЗов Приморского края

№ п/п	Наименование мероприятий (с указанием вида спорта)	Итоги		
		занятое место		
1	2	3	4	5
1.	Краевая спартакиада ССУЗов	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.1	Баскетбол (м)	1 место	1 место	1 место
1.2	Баскетбол (ж)	2 место	2 место	6 место
1.3	Волейбол (м)	4 место	4 место	4 место
1.4	Волейбол (ж)	5 место	2 место	2 место
1.5	Легкоатлетический кросс (м)	1 место	1 место	не проводился
1.6	Легкоатлетический кросс (ж)	1 место	2 место	не проводился
1.7	Легкая атлетика (м)	1 место	1 место	1 место
1.8	Легкая атлетика (ж)	1 место	1 место	3 место
1.9	Жим лежа (м)	2 место	2 место	2 место
1.10	Н/ теннис (м)	1 место	1 место	1 место
1.11	Н/ теннис (ж)	1 место	1 место	1 место
1.12	Мини-футбол (м)	1 место	1 место	4 место
1.13	Стрельба (м)	1 место	1 место	не проводился
1.14	Стрельба (ж)	1 место	1 место	не проводился
1.13	Дартс (м)	1 место	1 место	1 место
1.14	Дартс (ж)	2 место	1 место	не проводился
1.15	Треборье (м)	1 место	1 место	2 место
1.16	Треборье (ж)	2 место	2 место	7 место
1.17	Плавание (м)	не проводился	1 место	2 место
1.18	Плавание (ж)	не проводился	5 место	1 место

В течение 13 лет институт занимает I место в общекомандном зачете в Спартакиаде ССУЗов Приморского края.

Преподаватели Института готовили студентов для участия в мероприятиях регионального и федерального уровня. Сведения об участии студентов ПримИЖТ в мероприятиях различного уровня приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Сведения об участии студентов ПримИЖТ в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		фамилии участвующих	занятое место
1	2	3	4
1.	Отраслевые		
1.1	Олимпиада дипломных проектов Росжелдора Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Электроподвижной состав)	Кисурин А.И.	участие
1.2	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	Михайленко В.Д.	участие
1.3	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Завгородний Е.А.	участие
1.4	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Названов В.Е.	участие
1.5	Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Каракиян А.М.	участие
1.6	Выполнение дипломных проектов по грантам ОАО «РЖД»:		
1.6.1	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Завгородний Е.А.	участие
1.6.2	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Названов В.Е.	участие
1.6.3	Специальность 190304 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Кисурин А.И.	участие
1.6.4	Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Каракиян А.М.	участие
2.	Международные	-	-
3.	Всероссийские	-	-
4.	Региональные		

Продолжение таблицы 3.4

1	2	3	4
4.1	Краевой конкурс студенческих проектов профессиональной направленности «На пути к призванию»	Бабенко У.С. Черкас А.В.	2 место
4.2	Краевой конкурс «Стихи – моя стихия»	Солдаткина А. Бычкова Д.	участие участие
4.3	Краевой заочный конкурс творческих работ «Здоровье планеты в наших руках»	Сухова А.М.	2 место
4.4	Краевой заочный конкурс творческих работ «Здоровье планеты в наших руках»	Мустафина К.Р. Садырина А.В.	участие участие
4.5	Краевой заочный конкурс студенческих видеороликов и презентаций «Край туманов с запахом тайги»	Гришаков Д.Н., Шумарова В.В.	I место I место
4.6	Краевой конкурс творческих работ студентов по информационным технологиям на тему «Экологические проблемы нашего края и пути их решения»	Садырина Я.В. Мустафина К.Р.	участие участие
4.7	Краевой конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики	Назаренко Е.Э.	участие
4.8	Конкурс творческих работ «Мир моей профессии»	Ермакова В. Котельникова В.	участие участие
4.9	Краевой конкурс профессионального мастерства по профессии «Помощник машиниста электровоза»	Кисурин А.И. Голубятников В.Д.	3 место в личном зачёте; 2 место общеко мандное
4.10	Краевая поисково-творческая конференция «Искусству кино посвящаем слова...»	Гниляк А.Е. Авраменко М.	участие участие
4.11	Студенческая научно-практическая конференция «Наш дом-Приморье»	Лебедь Е.	участие
4.12	Конкурс исследовательских работ, посвящённый 100-летию Февральской революции	Федосеева А. Тен В.	участие участие
4.13	Заочный конкурс студенческих работ, посвящённый 520-летию Российского Герба	Сухова А.М. Ким А. Бойчук А.В.	3 место 3 место 1 место

Продолжение таблицы 3.4

1	2	3	4
		Кузнецов Е.С. Решетникова В.С. Курашвили Л.Г. Дерябина Я.С.	1 место участие 2 место участие
4.14	Конкурс молодых краеведов «Моё Приморье»	Денисова О. Шамрай О.В.	2 место
4.15	III научно-практическая студенческая конференция «Экологические проблемы города и края: вчера, сегодня, завтра»	Авраменко М.	участие
4.16	XII краевая научно-практическая конференция исследовательских работ студентов «Организация НИРС как важный показатель качественной подготовки специалистов среднего звена»	Покрашенко И.Ю. Федосеева А.	участие участие
4.17	Краевой конкурс портфолио студентов ПОУ Приморского края	Сухова А.М.	3 место
4.18	III краеведческая научно-практическая конференция «Краеведение в Приморском крае: проблемы и перспективы развития»	Бушмелёва А.	участие
4.19	Краевой конкурс творческих работ по информационным технологиям на тему: «Экологические проблемы моего края и пути их решения»	Садырина А. Мустафина К.	1 место
4.20	Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития малых городов Приморского края»	Авраменко М. Малкова С.В.	участие
4.21	Краевой конкурс творческих работ студентов по информационным технологиям на тему «100-летию юбилею Великой Октябрьской Социалистической революции 1917 года посвящается...»	Гришаков Д. Гулий Д. Иванов И.	1 место участие
4.22	Краевой конкурс профессионально мастерства в сфере компьютерных технологий среди студентов ССУЗов Приморского края	Гришаков Д. Руднев В. Науменко И. Боголюбова Т.А.	участие
4.23	Краевой творческий военно-патриотический конкурс «НАША ПОБЕДА»	Курашвили Л.	участие

Продолжение таблицы 3.4

1	2	3	4
5.	Областные	-	-
6.	Городские		
6.1	Городской конкурс чтецов «Колокола мужества»	Назаренко Е. Иванова К. Авраменко М.	участие 3 место участие
7.	Олимпиады		
7.1	Олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» среди ССУЗов Приморского края	Левушкин Н.А.	1 место
7.2	Сетевая дистанционная олимпиада по английскому языку для обучающихся 3 курса ПОУ Приморского края	Данилова М.В. Лебедь Е.Н. Тупицына Е.С. Франк В. А. Строкова Д.А. Дегтярев А.С.	3 место участие участие участие участие
7.3.	Краевая комплексная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	Ким Ю.М. Данилова М.В. Гречин И.Ю. Таранюк В.С. Богомяков А.С. Груздев В.В. Муравьев Д.О. Калинин Ю. Прокопец А.А.	участие участие участие 1 место участие участие участие 3 место участие
7.4	Краевая дистанционная олимпиада по химии и биологии	Прокопец А. Малкова С.В.	1 место
7.5	Олимпиада по электротехнике и электронике	Коржов В. Грязных М.	2 место участие
7.6	Олимпиада по информатике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Приморского края	Кузьмин Д. Самусь О. Коржов В.	участие участие участие
8	Смотры	-	-
9.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства		
9.1	Всероссийская Олимпиада профессионального мастерства (II этап – Региональный) по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы специальности 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	команда ПримИЖТ	1 место

1	2	3	4
9.2	Всероссийская Олимпиада профессионального мастерства (II этап – Региональный) по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы специальности 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	Завгородний Е.А. Кисури А.И.	2 место 3 место
10	Национальный чемпионат рабочих профессий Worldskills	-	-
11	Другие мероприятия	-	-
	Итого	51 участие	10 первых, 7 вторых, 8 третьих мест

Готовили участников олимпиад, конкурсов различных уровней преподаватели: Надточая О.В., Огородникова Е.А., Боголюбова Т.А., Малкова С.В., Зуева И.Д., Луцык А.А., Тронова Г.А., Селепий Н.А., Гусева Е.О., Мещеряков И.В., Масловский Е.А., Вербицкий В.А., Шамрай О.В., Иванова Т.А., Кутовая М.О., Конайкина Н.В., Швецова И.Ю., Гапоненко Ю.М., Хомячук О.В., Щербатюк М.А., Зоркова Е.М., Куриленко Т.А., Борщ Ю.В., Кондрашова И.Ф., Васекина Е.Е., Сафронова И.В.

В 2017 году грантов ОАО «РЖД» удостоены дипломные проекты студентов:

- 1) Завгороднего Е.А. (специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); руководитель – Зоркова Е.М.;
- 2) Кисурин А.И. (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав); руководитель – Масловский Е.А.;
- 3) Названова В.Е. (специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); руководитель – Селепий Н.А.;
- 4) Каракияна А.М. (специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство); руководитель – Васекина Е.Е.

Система воспитания в институте – это целостная совокупность компонентов, взаимодействие и интеграция которых способствует целенаправленному развитию студентов.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Образовательная деятельность Института проводится в зданиях и помещениях, используемых на правах оперативного управления, общей площадью 14769,5 кв.м. Сведения об обеспечении образовательной

деятельности оснащены зданиями, строениями, сооружениями и помещениями приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обеспечение образовательной деятельности оснащены зданиями, строениями, сооружениями и помещениями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (кв.м.)	Собственность или иное вещное право	Полное наименование собственника (арендодателя,) объекта	Документ - основание возникновения права	Кадастровый (или условный номер) номер объекта недвижимости	Номер записи в Едином государственном реестре прав на недв. имущ-во
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Пушкина, д. 166	Учебно-административный корпус 937,7 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Св-во о регистр. права 25 АВ 680823 от 31.05.16 бессроч.	25:3460 17101:5 276	25-25-12/040/20 09-295 от 27.10.2009
2	ул. Тургенева, д. 3, лит. А	Учебный корпус 4394,8 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Св-во о регистр. права 25 АВ 701193 от 04.07.16 бессроч.	25:34:0 17101:9 16	25-25-12/075/20 07-28 от 19.12.2007
3	ул. Тургенева, д. 3, лит. Б	Учебные мастерские 3613,3 кв.м	Оперативное управление	Российская Федерация	Св-во о регистр. права 25 АВ 680670 от 01.06.16 бессроч.	25:34:0 17101:9 18	25-25-12/075/20 07-30 от 19.12.2007
4	ул. Тургенева, д. 3, лит. В	Переходная галерея и учебный класс 117,7 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Св-во о регистр. права 25 АВ 680903 от 02.06.16 бессроч.	25:34:0 17101:9 17	25-25-12/007/20 11-391 от 24.03.2011

Окончание таблицы 6.1

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ул. Тургенева, д. 7	Общежитие 4988,8 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Св-во о регистр. права 25 АВ 680863 от 02.06.16 бессроч.	25:34:01 7101:112 0	25-25-12/075/20 07-29 от 19.12.2007
6	ул. Некрасова, д. 2а	Общежитие 717,2 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Св-во о регистр. права 25 АВ 680661 от 01.06.16 бессроч.	25:34:00 0000:939 6	25-25-12/075/20 07-31 от 19.12.2007
	Всего (кв.м):	14769,5	X	X	X	X	X

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 и междисциплинарных курсов.

Информатизация является одним из приоритетных направлений развития Приморского института железнодорожного транспорта. В институте внедрена и используется система управления учебным заведением «АСУ ВУЗ», система 1С Предприятие, 1С Колледж, комплексный пакет программного обеспечения для создания тестовых материалов, тестирования студентов, подготовки и анализа результатов тестирования «SunRay TestOfficePro». Введен в эксплуатацию новый инфокоммуникационный комплекс дистанционного обучения на базе интернет - портала ДВГУПС.

Для организации и проведения сеансов видеоконференций и видео-лекций имеется стационарно установленное оборудование на базе специализированной видеокамеры, мультимедийного проектора и интерактивной доски. Использование систем данной связи расширяет возможности локальной и корпоративной сети института.

Учебно-информационная база включает 7 учебных компьютерных классов, оснащенных современным компьютерным оборудованием. Институт располагает 272 IBM-совместимыми компьютерами, объединенными в локальную сеть с 6 выделенными серверами. Локальная сеть разбита на две

виртуальные подсети: студенческую и административную. В учебных целях используются 193 компьютера. 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», Информационно-справочная система «Гарант». Активно используется и постоянно пополняется «База компьютерных тестов».

В учебных аудиториях установлены 4 интерактивных доски, а также 45 мультимедиа проекторов.

Профессорско-преподавательский и преподавательский составы института используют при проведении учебных занятий 84 компьютерные программы.

В институте создан и функционирует сайт, где будущие абитуриенты могут посмотреть информацию по реализуемым специальностям и направлениям подготовки, а студенты и их родители могут посмотреть успеваемость, расписание, узнать последние новости. Каждый студент имеет доступ в интернет по индивидуальному логину и паролю Адрес сайта <http://www.primizt.ru>.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ деятельности администрации, профессорско-преподавательского и преподавательского составов позволяет отметить, что теоретическая и практическая подготовка студентов института являются важнейшим звеном в системе профессиональной подготовки будущих специалистов и соответствуют требованиям ФГОС ВО и СПО.

Особое внимание в системе образовательной деятельности уделяется постоянному взаимодействию с работодателями через заключение договоров на целевую подготовку специалистов высшего и среднего профессионального образования, на проведение производственной практики, через участие работодателей в проведении итоговой государственной аттестации и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям, через встречи и лекции представителей работодателей со студентами.

Применяемая в институте рейтинговая система оценки знаний студентов способствует повышению мотивации обучения студентов, о чем свидетельствуют результаты Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования, результаты промежуточных и итоговых испытаний.

Кадровый потенциал и материально-техническая база института достаточны для реализации подготовки специалистов, бакалавров и техников по специальностям и направлениям подготовки.

Информационная и учебно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

Воспитательная работа способствует развитию у студентов общекультурных, общих и профессиональных компетенций, способности адаптироваться к современным требованиям производства и общества.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА, ПОДЛЕЖАЩИЕ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	453
1.1.1	По очной форме обучения	человек	113
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	340
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	1349
1.3.1	По очной форме обучения	человек	1021
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	328

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	49,99
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	55,5
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения	человек/%	19/ 38,78

	по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения		
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0/0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
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	41,1
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	2,94
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	76,74
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	3500,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	134,62
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,79
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,0
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.	134,62
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	17,25/ 66,35
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую	человек/%	0/0

	степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации		
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	15,38
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0/0
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	1/0,22
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	0/0
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	1/0,29

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

	аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		
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.	125551
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4828,88
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2026,78
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	%	180
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	112,68

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	61,66
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,85
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	24
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	325,56
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
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		0/0
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0

6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0

6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	0

	нарушений)		
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и	человек/%	0/0

	лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:		
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0/0
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