

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



ОТЧЕТ
о самообследовании ПримИЖТ - филиала
ДВГУПС
в г.Уссурийске

И.о. директора _____

И.Г.Копай

Уссурийск – 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность	7
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	30
4.	Международная деятельность.....	32
5.	Внеучебная работа.....	32
6.	Материально-техническое обеспечение.....	46
	Заключение	50

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», утвержденного 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, утвержденного ректором ДВГУПС Давыдовым Ю.А. «04» марта 2016 г.

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 просвещения РФ, Министерства транспорта РФ, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Уставом и локальными актами ДВГУПС.

Основными целями Института являются:

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

- удовлетворение потребностей общества и государства в 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 Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (далее ДВГУПС, университет) 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 общими, общекультурными и профессиональными компетенциями;

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

- сохранение студенческого контингента;

- 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 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.

В 2019 г. институт признан эффективным по результатам мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования.

По результатам мониторинга качества подготовки кадров в 2019 году институт вошел в ТОП-500 по РФ и в ТОП-10 по Приморскому краю.

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 факультета: 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
в г. Уссурийске**

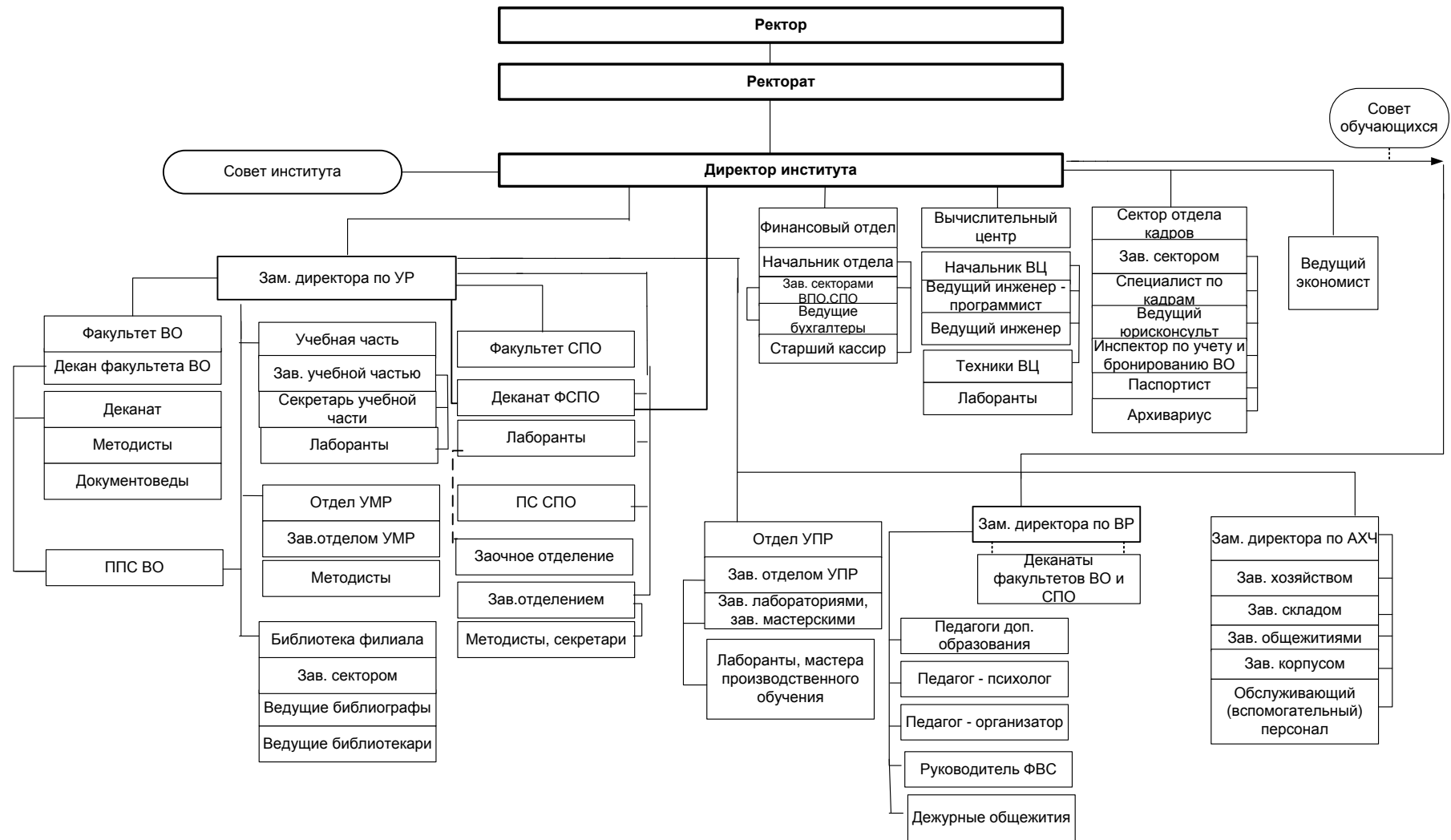


Рис. 1.1 Структура Приморского института железнодорожного транспорта

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

В ПримИЖТ реализуются 6 специальностей и направлений подготовки высшего образования и 5 специальностей среднего профессионального образования. Перечень реализуемых образовательных программ приведен в таблице 2.1. Сведения о государственной аккредитации групп профессий и направлений подготовки приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.1

Перечень образовательных программ

№ п/п	Код	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование (ФГОС ВО)				
Программы бакалавриата				
1	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Программы специалитета				
2	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование – специалитет	Инженер путей сообщения
3	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
4	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
5	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
6	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Экономист

Окончание таблицы 2.1

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

Окончание таблицы 2.2

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

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 занятий.

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

Анализ итогов промежуточной аттестации по факультету высшего образования за три года приведен в таблицах 2.3, 2.4 и на рисунках 2.1, 2.2 (без пересдачи).

Таблица 2.3

**Итоги промежуточной аттестации (зимняя сессия) по факультету ВО,
(очная форма обучения)**

Наименование направления подготовки, специальности	2017/2018 уч.г.		2018/2019уч.г.		2019/2020 уч.г	
	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7
Программы специалитета						
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	96	3,68	96	3,72	97	3,7

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	94	4,11	96	4,35	86	4,2
38.05.01 Экономическая безопасность	94	4,22	100	4,47	93	3,6
Всего	96	4,05	98	4,1	90,2	3,8

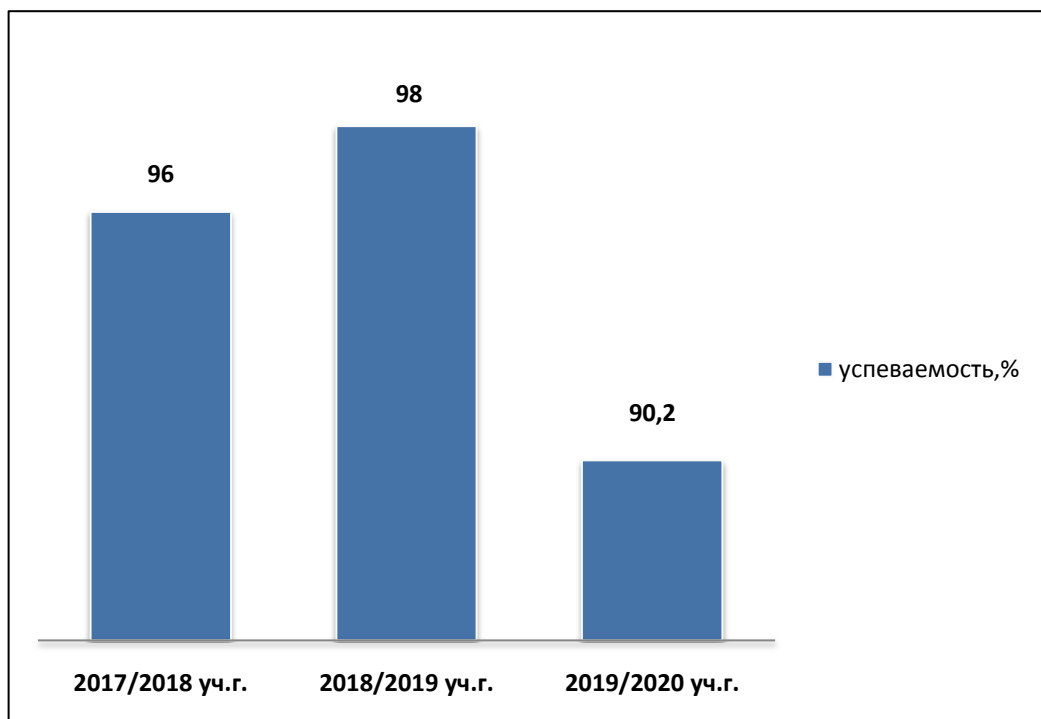


Рис. 2.1 Успеваемость студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.4

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

Наименование направления подготовки, специальности	2016/2017 уч.г.		2017/2018 уч.г.		2018/2019 уч.г.	
	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7
Программы специалитета						
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	88,5	3,59	88	3,76	100	4,02
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	100	3,8	94	4,12	96	4,13

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	100	4,14	100	3,99	100	4,06
38.05.01 Экономическая безопасность	95,3	4,24	100	4,44	89	4,56
Всего	97,3	4,12	95	4,08	96,3	4,2

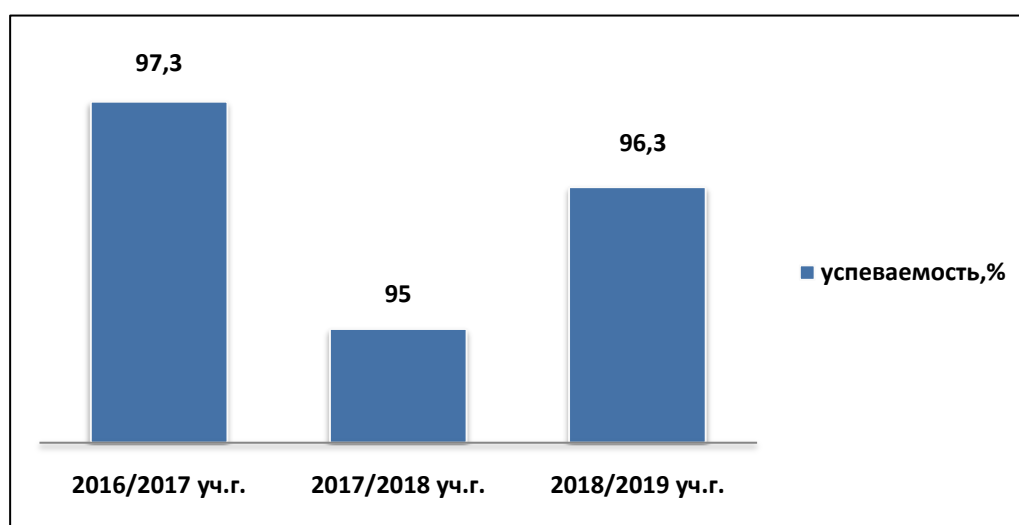


Рис. 2.2 Успеваемость студентов очной формы обучения факультета высшего образования (ФВО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

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

Таблица 2.5

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

Наименование направления подготовки, специальности	2017/2018 уч.г.		2018/2019 уч.г.		2019/2020 уч.г.	
	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	85	3,2	83,5	3,3	75	3,2

Окончание таблицы 2.5

1	2	3	4	5	6	7
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	93	3,5	88	3,4	81	3,2
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	95	3,3	93	3,4	91	3,4
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	95	3,4	81	3,3	94	3,5
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	80	3,1	88	3,3	79	3,2
Всего	88	3,3	87	3,3	80	3,2

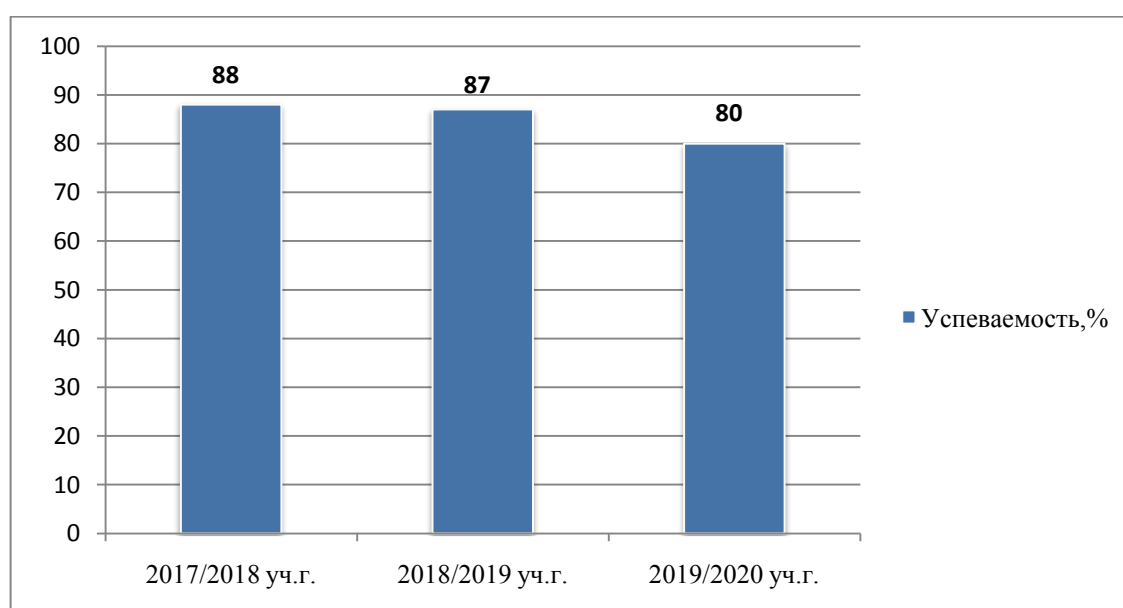


Рис.2.3 Успеваемость студентов очной формы обучения факультета среднего профессионального образования (ФСПО) по результатам промежуточной аттестации (зимняя сессия), %

Таблица 2.6

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

Наименование направления подготовки, специальности	2016/2017 уч.год		2017/2018 уч.год		2018/2019 уч.год	
	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл	Успеваемость, %	Средний балл
1	2	3	4	5	6	7
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	93	3,3	92	3,3	89	3,3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	95	3,7	96	3,6	91	3,4
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	99	3,8	94	3,4	96	3,5
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	97	3,3	100	3,5	93	3,5
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	95	3,5	87	3,1	88	3,3
Всего	94	3,3	93,8	3,4	90	3,3

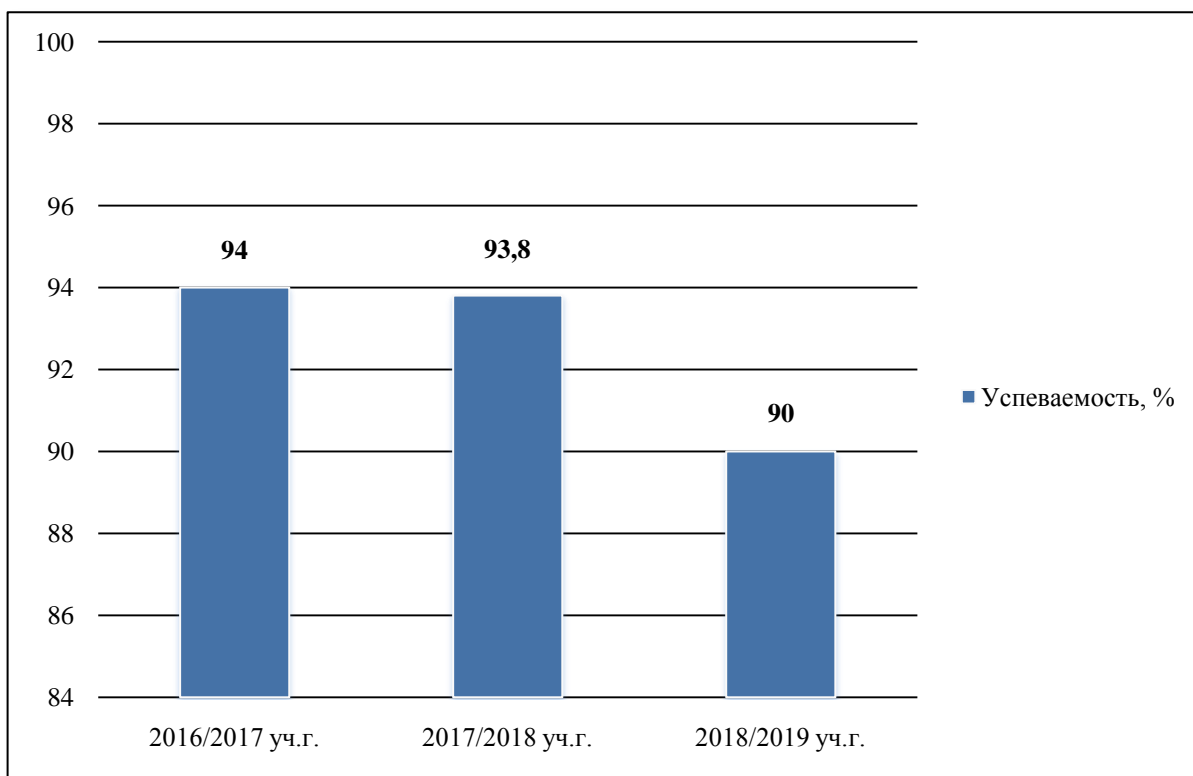


Рис. 2.4 Успеваемость студентов очной формы обучения факультета среднего профессионального образования (ФСПО) по результатам промежуточной аттестации (летняя сессия), %

Анализ результатов промежуточной аттестации зимних и летних сессий на факультетах ВО и СПО показывает, что количественные и качественные показатели успеваемости стабильные. В институте проводятся по данному направлению следующие мероприятия:

1. Внедрена модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов.
2. Ежемесячно анализируется текущая успеваемость (аттестация) студентов на Совете факультета ВО и педагогических советах по специальностям факультета СПО.
3. Ежегодно осуществляется контроль за посещением студентами занятий и консультаций по дисциплинам.
4. Студенты, пропускающие занятия по неуважительной причине и имеющие низкие показатели по рейтингу, приглашаются на Совет факультета ВО и педагогические советы по специальностям СПО, комиссию института по профилактике асоциального поведения.
5. Ежемесячно направляются информационные письма родителям студентов.
6. В течение учебного года осуществляется взаимодействие с предприятиями по вопросам успеваемости студентов, обучающихся по целевым договорам.

Студенты выпускного 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 выпускного 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 2017, 2018, 2019 годах представлен в таблице 2.7 и на рисунке 2.5.

Таблица 2.7

Сравнительный анализ результатов защиты дипломных проектов
в 2017, 2018, 2019 годах

№ п / п	Код и наименование специальности	Результаты защиты					
		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Коли- чество (чел.)	Кол- во ВКР на «4» и «5»	Коли- чество (чел.)	Кол- во ВКР на «4» и «5»	Количе- ство (чел.)	Кол- во ВКР на «4» и «5»
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	133	110	124	93	118	87
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	77	61	78	64	77	65
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	15	12	20	19	22	18
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	29	24	24	18	15	15
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	48	40	39	34	36	34
	Итого:	302	247	285	228	268	219

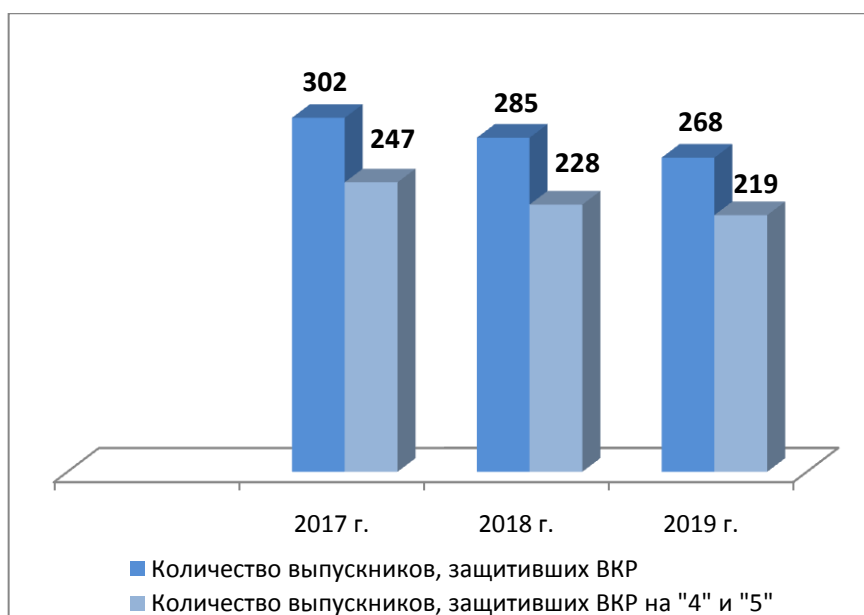


Рис 2.5 Анализ защиты выпускных квалификационных работ

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

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

- Гапоненко Т.О. на тему: «Возведение железнодорожного земляного полотна» (специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство) руководитель Марченко Г.В.;
- Здор С.В. на тему: «Размещение и крепление груза на открытом подвижном составе» (специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), руководитель Щербатюк М.А.;
- Дьяченко Н.С. на тему: «Разработка режимной карты для ведения грузового поезда теплотягой на участке Смоляниново - Дунай» (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), руководитель Масловский Е.А.;
- Семянникова М.О. на тему: «Оценка эффективности работы пункта технического обслуживания» (специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), руководитель Кондрашова И.Ф.;
- Коржова В.Т. на тему: «Разработка мобильного компактного прибора, определяющего сверхнормативное переходное сопротивление в электрических контактных соединениях систем ЖАТ» (специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), руководитель Селепий Н.А.. Данный дипломный проект занял I место в олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта. Приказ РосЖелДора от 01.10.2019 г. № 421.

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», с июня 2019 г. СТ 02-37-19 «Проектирование основной профессиональной образовательной программы направление подготовки (специальности) и её компонентов» и другими стандартами группы 02 «Образовательная деятельность».

Основными направлениями методической работы в ПримИЖТ являются:

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

Общее руководство методической работой в Приморском институте железнодорожного транспорта осуществляет заместитель директора по учебной работе Мелешко Л.А., которая является председателем методической комиссии института. В состав методической комиссии входят 2 предметно-методические комиссии факультета ВО и 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 01.10.2017; 01.10.2018; 01.10.2019 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 01.10.2017			На 01.10.2018			На 01.10.2019		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета									
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23.05.03 Подвижной состав жел. дорог	21	6	27	23	3	26	33	0	33
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	24	12	36	22	6	28	21	2	23
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	20	4	24	22	3	25	36	0	36
38.05.01 Экономическая безопасность	0	25	25	0	10	10	0	22	22
ВСЕГО	66	47	113	67	22	89	90	24	114

Таблица 2.9

Распределение численности обучающихся факультета ВО,
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2017			На 01.10.2018			На 01.10.2019		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обуч.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.03.01 Строительство	0	0	0	3	30	33	0	23	23
38.03.01 Экономика	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Программы специалитета									
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	15	69	84	8	61	69	10	78	88
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	17	76	93	8	78	86	4	99	103
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	0	2	2	3	14	17	2	13	15
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	3	21	24	1	23	24	0	11	11
38.05.01 Экономическая безопасность	0	103	103	0	75	75	0	106	106
ВСЕГО	36	304	340	23	282	305	16	330	346

В 2019 году численность студентов факультета высшего образования увеличилась за счет приёма на обучение.

Распределение численности обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПримИЖТ – филиале ДВГУПС в

г. Уссурийске по состоянию на 01.10.2017 г.; 01.10.2018 г.; 01.10.2019 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 01.10.2017			На 01.10.2018			На 01.10.2019		
	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоим. обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоим. обучения	всего	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоим. обучения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	312	153	465	308	184	492	330	196	526
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	107	121	228	106	139	245	111	126	237
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	74	32	106	76	24	100	75	22	97
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	117	18	135	113	24	137	126	19	145
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	42	45	87	39	33	72	44	37	81
ВСЕГО	652	369	1021	642	404	1046	686	400	1086

Таблица 2.11

Распределение численности обучающихся факультета СПО,
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	На 01.10.2017			На 01.10.2018			На 01.10.2019		
	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	91	54	145	89	46	135	88	76	164
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	49	75	124	57	78	135	61	90	151
08.02.10 Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство	38	21	59	42	27	69	45	28	73
ВСЕГО	178	150	328	188	151	339	194	194	388

Контингент студентов на факультете среднего профессионального образования увеличился в 2019 году за счет увеличения приема на обучение.

Сведения об обучающихся по целевым направлениям ОАО «РЖД» на 01.10.2019 г. приведены в таблицах 2.12 и 2.13.

Таблица 2.12

Сведения о студентах факультета ВО, обучающихся по договорам о целевом обучении на 01.10.2019 г.

Наименование направления подготовки, специальности	Курс			Всего студентов
	I	II	III	I
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	11	13	0	24
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	4	2	0	6
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	10	10	0	20
Итого	25	25	0	50
Заочная форма обучения				
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	3	1	2	6
23.05.04 Эксплуатация железных дорог		3		3
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов				
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей				
08.03.01 Строительство				
Итого	3	4	2	9
Всего	28	29	2	59

Таблица 2.13

Сведения о студентах факультета СПО, обучающихся по договорам о целевом обучении на 01.10.2019 г.

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	16	17	18	19	70
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15	13	15	14	57
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	13	4	4	8	29
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевого хозяйство	17	10	5	10	42

Окончание таблицы 2.13

1	2	3	4	5	6
Итого	61	44	42	51	198
Заочная форма обучения					
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-	3	5	6	14
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	-	-	-
08.02.10 Строительство железных дорог, путь путевое хозяйство	-	1	5	2	8
Итого	-	4	10	8	22
Всего	61	48	52	59	220

Востребованность выпускников факультета СПО определяется их трудоустройством на рынке труда Дальневосточного региона. Итоги трудоустройства выпускников ФСПО в 2019 году приведены в таблице 2.14 и на рисунке 2.6.

Таблица 2.14

Сведения о распределении и трудоустройстве молодых специалистов
ФСПО очной формы обучения

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлен		Направле	
		итого	в том числе		о на предприят ия ОАО «РЖД»		но на другие предприя тия	
			на бюджетной основе	из них целевиков	количество (чел.)	из них целевиков	количество (чел.)	из них целевиков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	89	66	14	81	14	5	0
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	56	20	18	56	18	0	0
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	22	17	6	21	6	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	9	0	1	0	14	0
5	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	25	21	8	25	8	0	0
	Итого:	207	133	46	184	46	19	0

Анализ востребованности выпускников свидетельствует о качественной подготовке обучающихся.

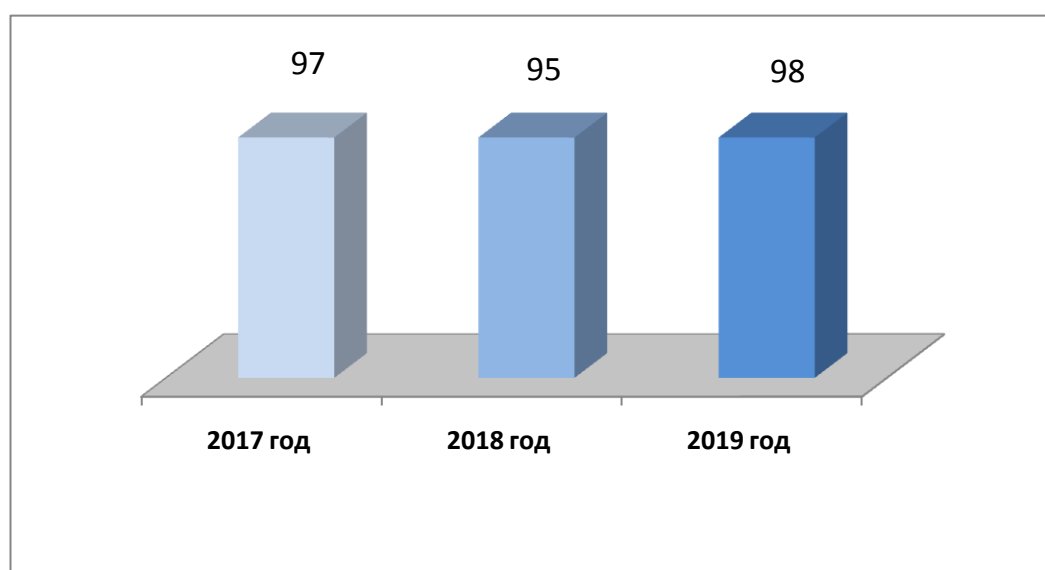


Рис. 2.6 Сведения о распределении выпускников факультета СПО

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

Библиотека укомплектована оргтехникой (компьютеры, ксерокс, принтеры).

Общий фонд библиотеки насчитывает 47 943 единиц хранения. На 01.10.2019 год было приобретено 711 экземпляров учебной литературы, закуплен безлимитный доступ студентов и сотрудников к ЭБС «Юрайт», «VOOK.ru», «Академия».

В библиотеке Института имеется 2 абонемена учебной литературы ФВО и СПО, читальный зал, компьютерный кабинет. Подключение к Интернету осуществляется через сервер института.

В библиотеке каждый студент имеет возможность доступа в Интернет. 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 18 наименований официальных, общественно-политических и научно-популярных, а также научных периодических изданий. Помимо литературы на бумажных носителях имеются справочные и обучающие материалы на CD-носителях, доступ к электронно-библиотечным системам «Лань», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт», «VOOK.ru», «Академия», «Znanium», электронным ресурсам УМЦ ЖДТ, справочно-поисковой системе «Гарант».

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.

При организации кадровой и социальной работы администрация, сектор отдела кадров института руководствуются стандартами ДВГУПС: СТ 01-39-10 «Положение о работе с персональными данными работников университета»; СТ 01-04-19 «Должностная инструкция. Общие требования»; Положением о секторе отдела кадров ПримИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Уссурийске; Правилами внутреннего трудового распорядка ДВГУПС; Коллективным договором ДВГУПС на 2017-2020 годы.

Численность работников ПримИЖТ на 01.10.2019 (согласно отчётам ВПО-1 и СПО-1) составляет 153 человек. Учебный процесс в институте обеспечивают 12 штатных педагогических работников факультета ВО и 1 внешний совместитель (по ВПО-1); 61 педагогический работник факультета СПО, и 6 внешних совместителей – работников предприятий, организаций (по СПО-1).

Учебный процесс на факультетах высшего образования и среднего профессионального образования обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский и преподавательские составы. Сведения о профессорско-преподавательском и преподавательском составах приведены в таблицах 2.15, 2.16, 2.17

Таблица 2.15

Сведения о профессорско-преподавательском составе факультета ВО
на 01.10.2019 г.

Категория работников	Всего, чел.	Из них имеют высше е образо вание	Из них имеют			
			ученую степень		Ученое звание	
			Докто ра наук	Кандида та наук	Профе ссора	Доцента
1	2	3	4	5	6	7
Профессорско-преподавательский состав - всего	12	12		10		7
В том числе:	1	1	-	1	-	-
1. Декан факультета	-	-	-	-	-	-
2. Профессора	-	-	-	-	-	-
3. Доценты	11	11	-	9	-	7
4. Старшие преподаватели	-	-	-	-	-	-
5. Преподаватели	-	-	-	-	-	-
Научные работники	1	1	-	1	-	1

Таблица 2.16

Сведения о внешних совместителях ППС ВО
на 01.10.2019 г.

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	1	1	-	1	-	1
В том числе:	-	-	-	-	-	-
Декан факультета	-	-	-	-	-	-
Директор института	-	-	-	-	-	-
Профессора	-	-	-	-	-	-
Доценты	1	1	-	1	-	1
Старшие преподаватели	-	-	-	-	-	-
Преподаватели	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.17

Сведения о преподавательском составе факультета СПО
на 01.10.2019 г.

Категория работников	Всего, чел.	Из них имеют высше е образо вание	Из них имеют педаго гическ ое образо вание	Из них имеют			
				квалификационную категорию		ученую степень	
				высшую	первую	доктора наук	кандидата наук
Педагогические работники	61	60	48	25	15	-	2
в том числе:							
- штатные преподаватели	54	54	44	23	15	-	2
Из них: общеобразовательных дисциплин	9	9	9	5	4	-	-
общего гуманитарного и социально – экономического учебного цикла	10	10	10	5	3	-	-
математического и общего естественно – научного учебного цикла	4	4	4	2	1	-	-
профессионального учебного цикла	31	31	21	11	7	-	2
- мастера производственного обучения	1	1	-	-	-	-	-
- педагоги – психологи	1	1	1	-	-	-	-
- педагоги – организаторы	1	-	-	-	-	-	-
Руководители физического воспитания	1	1	1	-	-	-	-
- методисты	2	2	2	2	-	-	-
- прочие	1	1	-	-	-	-	-

Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского и преподавательского составов ПримИЖТ представлены в таблицах 2.18, 2.19

Таблица 2.18

Сведения о повышении квалификации ППС ФВО на 01.10.2019 г.

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. Центр ах	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 зарубеж ных и научн. Центрах
			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	12	12	12	12	4	-	-	12	12	-	2	-	-
В том числе: Декан факультета	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Профессора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доценты	11	11	11	11	4	-	-	11	11	-	2	-	-
Старшие преподаватели	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преподаватели	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Научные работники	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.19

Сведения о повышении квалификации ПС ФСПО на 01.10.2019 г.

Наименование показателей	№ строки	Всего	Из графы 3 прошли за последние три года:					Из граф 4-8 прошли в предыдущем учебном году:				Из общего числа (из гр. 3) прошли повышение квалификации по программам, основанным на опыте союза «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
			повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	из них:			из них (гр. 7) в организациях и предприятиях реального сектора экономики	повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку (из гр. 4)	из них:			
				по профилю педагогической деятельности	по использованию информационных и коммуникационных технологий	в форме стажировки			по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ	по профилю педагогической деятельности (из гр. 5)	в форме стажировки (из гр. 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Педагогические работники - всего	05	61	58	51	56	23	1	56	5	47	9	7
из них: преподаватели	06	54	52	47	52	23	1	52	4	47	9	7
мастера производственного обучения	07	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями научных исследований в институте являются:

1. Совершенствование теории и методики профессионального образования в направлении внедрения информационных технологий, электронного обучения, развития информационной образовательной среды. Разработка электронных курсов и внедрение в процесс обучения высшей школы современных образовательных технологий для общеобразовательных и ряда специальных дисциплин.

Переход от объяснительно-иллюстративной и репродуктивной модели обучения к инновационной рефлексивной модели предполагает усиление самостоятельной работы обучающихся, раскрытие индивидуальных особенностей, творческого потенциала при сохранении возможностей коммуникации с преподавателем и другими обучающимися.

Преподаватели высшего образования института работают над созданием электронных курсов, содержащих современные электронные учебные материалы в формате гипертекста и мультимедиа (графическая наглядность, видео), презентационных материалов для наполнения кейсов преподавателя в информационной системе АСУ ВУЗ ДВГУПС, обеспечивая доступность учебной информации для самостоятельного изучения студентами.

Совершенствуется созданная в институте модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности обучающихся.

2. Анализ и оценка инженерно-геологических условий территорий г. Уссурийска. Исследование в данном направлении осуществляется совместно с кафедрой «Мосты и транспортные тоннели» ДВГУПС и ДВО РАН ИВЭП (Институт водных и экологических проблем). Результаты исследования имеют практическую значимость для УГО г. Уссурийска и позволят провести инженерно-изыскательские работы на территории города. Направление исследования используется в образовательной деятельности для строительных специальностей.

Развитие и поддержка научного творчества студентов в институте является эффективным средством повышения качества подготовки обучающихся, одним из путей формирования молодежной интеллектуальной элиты. Студенты института ежегодно активно участвуют в работе студенческой научной конференции. В 2019 году проведена 77-я студенческая научно-практическая конференция «Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых». Общее число участников конференции составило более 20% от общего числа студентов очной формы обучения ФВО, также в работе конференции приняли участие студенты СПО.

В ходе работы пленарного заседания и секций конференции обсуждено 97 докладов, в подготовке которых приняли участие 111 студентов. В целом, в студенческой научной конференции приняли участие более 150 студентов,

была организована работа секций по естественно – научным, техническим и социально-гуманитарным направлениям.

Студенты ФВО приняли участие в 14-ом Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива», который проходил в г. Москве с 21 по 23 мая 2019 года, организованном национальной системой «Интеграция». В очном туре они стали лауреатами дипломов I степени.

Участие студентов во Всероссийском конкурсе «Научных исследовательских работ студентов, аспирантов и научных работников вузов» г. Уфа, 30 ноября 2019 г. Студент ФВО Горбачевский И.О. получил диплом II степени с опубликованием научной статьи в сборнике статей по материалам конкурса в секции «Философские науки».

Издание научной и учебной литературы:

1) Расчет сложных цепей постоянного и переменного синусоидального тока: методические указания к выполнению расчетно-графических работ / А.Б. Ждан, В.В. Кульчицкий. – 2-е изд., доп. и перераб. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019. – 31 с.: ил.

2) Конструирование и расчет элементов приводов транспортирующих механизмов: методические указания по выполнению контрольной работы / И.Н. Артамонова. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019 г. – 25 с.: ил.

3) Материаловедение: методические указания по выполнению расчетно-графических работ / А.П. Комаров. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019 г. – 45 с.: ил.

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

1. Диссертационное исследование преп. Гапоненко Ю.М.: «Развитие системы подготовки кадров для ж/д транспорта Дальнего Востока в 1945 – 1995 гг.», аспирантура ДВГУПС, кафедра «Теория и история государства и права», руководитель д.и.н. Ковальчук М.А.

2. Диссертационное исследование преп. Троновой Г.А.: «Становление профессионального образования в железнодорожной отрасли Дальнего Востока в конце XIX – 1941 г.», аспирантура ДВГУПС, кафедра «Теория и история государства и права».

3. Диссертационное исследование преп. Новиковой Н.В.: «Этико – социальное учение православного теизма 19 – начало 20 веков», аспирантура ДВГУПС, кафедра «Философии, социологии и права».

4. Диссертационное исследование преп. Мавренкова П.С.: «Институт спорта: структурно-функциональные особенности», аспирантура ДВГУПС, кафедра «Философии, социологии и права».

5. Диссертационное исследование преп. Копай И.Г.: «Методы и модели контроля работоспособности автоматизированных систем ЖАТ», аспирантура ДВГУПС, кафедра «Автоматики и телемеханики».

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2019 году в институте обучалось 10 иностранных граждан (по состоянию на 01.10.2019 г).

Факультет высшего образования (заочная форма обучения):

1. Арзыматов Осмоналы (Кыргызская республика) – специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность».
2. Раупов Музаффаржон Рахмонович (Республика Узбекистан) – специальность 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Факультет среднего профессионального образования (очная форма обучения):

1. Богаченко Анастасия Павловна (Республика Казахстан) – специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».
2. Озубеков Адилхан Темирланович (Кыргызская Республика) – специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».
3. Садуллоев Фирдавси Орзубекович (Республика Таджикистан) – специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)»
4. Сафарзода Санджирави Нусратулло (Республика Таджикистан) – специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)»
5. Каландарзода Ахмаджон Салим (Республика Таджикистан) – специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)»
6. Шарипов Каюмбой Убайдуллоевич (Республика Таджикистан) – специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Факультет среднего профессионального образования (заочная форма обучения):

1. Умаров Ахлиддин Шералиевич (Республика Таджикистан) – специальность 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)».
2. Алиев Алёрбек (Республика Узбекистан) – специальность 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство».

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

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

В систему воспитательного процесса ПримИЖТ включены сотрудники всех подразделений института.

Руководствуясь программой «Молодежь ОАО "РЖД" (2016-2020)», концепцией воспитательной деятельности ДВГУПС на 2016-2020 годы,

утвержденной решением Ученого совета ДВГУПС 26.05.2016; Постановлением Правительства РФ «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы» от 30.12.2015 №1493 (в последней редакции); Положением ДВГУПС П 07-17-17 «Об управлении воспитательной работы»; Положением института «Об организации воспитательной работы» (в последней редакции от 10.04.2017 г.) структурные подразделения института особое внимание уделяют развитию интеллектуального потенциала, профессиональной и личностной самореализации будущих специалистов, их духовно-нравственному и патриотическому воспитанию, укреплению семейных ценностей, формированию здорового образа жизни, содействию деловой и социальной активности, поддержанию преемственности традиций и профессионального опыта предыдущих поколений железнодорожников, формированию ответственного отношения к труду и дисциплине.

С каждым годом усложняется социальная и культурная среда, которая формирует современную молодежь. В этих условиях воспитательная деятельность рассматривается как одно из приоритетных направлений деятельности института. Комплексный подход и совершенствование системы в этом направлении обуславливается качественными и количественными показателями.

С 1 по 4 курс обучающихся сопровождают наставники (кураторы), которые помогают адаптироваться в новых социальных условиях, контролируют успеваемость, посещаемость занятий, несут ответственность за сохранность контингента в группе. Наставники (кураторы) тесно взаимодействуют с педагогом-психологом.

Психологическая помощь в разрешении сложных ситуаций проводилась в форме индивидуальных консультаций по запросам студентов, родителей, наставников (кураторов). В группах проводились тренинги на сплочение коллектива, формирование лидерских качеств.

В апреле 2019 г. проведено психологическое тестирование в группах 1 и 2 курсов с целью определения нервно-психологической устойчивости, коммуникативного потенциала, моральной нормативности, суицидального риска студентов. В результате тестирования выявлена группа динамического наблюдения, которой оказана индивидуальная помощь в адаптации в условиях обучения, эмоциональная поддержка со стороны педагога-психолога; наставниками (кураторами) групп осуществлялся контроль режима труда и отдыха обучающихся.

Для более успешной адаптации обучающихся нового набора в августе 2019 г. проводилась программа «Адаптация». Программу проводили волонтеры – старшекурсники.

Органами самоуправления в институте являются: Совет обучающихся, Совет старост, Совет общежития. Работа в органах самоуправления помогает обучающимся сформировать активную гражданскую позицию, выявить лидерские качества, внести вклад в жизнь института, города, края. Главным показателем эффективности деятельности в данном направлении является развитие самостоятельности обучающихся в принятии решений. Члены

студенческого самоуправления входят в состав стипендиальной комиссии, комиссии по профилактике асоциального поведения обучающихся, присутствуют на Совете профилактики в общежитии и других советах.

Целями студенческого самоуправления является осуществление воспитания обучающихся в духе толерантности, взаимной требовательности, социальной справедливости. В 2019 году, по сравнению с 2017 и 2018 годами, возросла активность студентов в органах студенческого самоуправления: 2017 г. - 98 чел.; 2018 г. – 146 чел, 2019 г. – 153 чел.

Члены Совета обучающихся института принимали участие в городском Слете студенческого актива, в краевых форумах «Открытое молодежное правительство», «Молодежь Приморья без наркотиков», в обучающих семинарах-тренингах РСМ УГО, обучающем семинаре ПКОО «Примпоиск», в семинаре студенческого актива «Креативный молодежный лагерь «Рязановка-2019», в муниципальном конкурсе «Лидер 21 века», в городском празднике «День защиты детей».

В составе делегации УГО приняли участие в городском празднике 1 Мая.

Участвовали во всероссийской социально-патриотической акции «Снежный десант», всероссийской Неделе добра (благотворительная акция по уборке территории уссурийского Дома ребенка), в городских акциях «Вахта Памяти», «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Свеча памяти», "Открой сердце для добра", «Чистый берег», «Подключение приставок декорирования цифрового сигнала жителям г.Уссурийска».

Волонтеры института осуществляли волонтерское сопровождение в городских мероприятиях: «Кросс нации», ралли «Золотая осень», «Уссурийский марафон», игра «Морская лига».

Волонтеры осуществляли сопровождение в институте мероприятий: Дни открытых дверей, месячника «ПримИЖТ – территория здоровья», военно-патриотический месячник «Служу Отчизне».

Реализация Государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы» создала предпосылки по дальнейшему совершенствованию системы патриотического воспитания. Программа ориентирована на все социальные слои и возрастные группы, особенно на обучающуюся молодежь, сохраняя приоритет патриотического воспитания молодежи.

Обучающиеся института активно принимали участие в городских мероприятиях:

- в митингах в честь 74-й годовщины Победы, в Дне призывника;
- в уборке мемориала воинам-железнодорожникам, погибшим в годы ВОВ;
- в городском месячнике военно-патриотического воспитания;
- в городской интеллектуальной игре, посвященной Дню защитника Отечества;
- в акции «Свеча Памяти»;
- в акции «Сирийский перелом»;
- во всероссийской социально-патриотической акции «Снежный десант»

- в церемонии возложения цветов к мемориалу «Уссурийцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны».

В институте проводились:

- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных войн;
- военно-спортивный конкурс «Служу Отечеству!»;
- конкурс чтецов «Дорогой мужества»;
- музыкально-литературный фестиваль «Салют, Победа!»;
- брейн-ринг «Военная история».

Команда института принимала участие в городской военно-спортивной игре «Щит» и стала победителем среди образовательных организаций УГО.

Обучающиеся института приняли участие в региональном медиа-конвенте «МОYDVGUPS» и в проекте «Дальневосточный молодежный бизнес-инкубатор (ДМБИ)». «Медиа - конвент» способствовал формированию молодежного медиа – сообщества, создающего социально-ориентированный молодежный контент, транслирующий идеи позитивной активности молодежи. На базе Медиа – инкубатора «МОYDVGUPS» была открытая интерактивная социально-образовательная площадка, интегрирующая знания и практические навыки молодежи Дальнего Востока в сфере медиа, IT.

В целях популяризации железнодорожных профессий была организована профориентационная кампания, в результате которой была охвачено 5625 выпускников школ Приморского края. Проведено 3 Дня открытых дверей, Дни специальностей, встречи-экскурсии для школьников, олимпиады по предметам. Приняли участие в городских, краевых ярмарках профессий, в проекте благотворительного фонда «Владмама» «Каникулы с пользой». Организована встреча-экскурсия с детьми-сиротами из детских домов Приморского края. Одной из ярких форм профориентационной работы стал конкурс между обучающимися института и старшеклассниками школ «Шаги в профессию».

Проведен фестиваль творческой защиты профессии «АРТ-профи». Обладателем Гран-при фестиваля стала 211 группа факультета среднего профессионального образования специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Члены Совета обучающихся Перов Р., Фенюк А. приняли участие с презентациями о профессии в краевой интерактивной площадке «Калейдоскоп составляющих успеха».

С целью формирования профессиональных компетенций проводились встречи с работодателями, Дни дирекции, Дни открытых дверей на предприятиях Уссурийского железнодорожного узла, акции «Открытый турнир», декады специальностей, конференции, посвященные подведению итогов производственной практики по профилю специальности.

Большое внимание в институте уделяется важному направлению воспитательной деятельности - охране здоровья обучающихся. Реализовывая это направление, структурные подразделения института руководствуются статьей 41, Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в последней редакции).

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

- месячник по здоровому образу жизни «ПримИЖТ – территория здоровья»;

- конкурс агитационных плакатов «Мы за трезвость»;

- конкурс социальных роликов «Я выбираю жизнь»;

- акция «Молодежь – за ЗОЖ!»;

Приняли участие в краевом фестивале студенческих агитбригад ЗОЖ «Как прекрасен этот мир», по итогам которого команда института заняла 1 место.

Проводилась акция «Территория безопасности» с участием инспекторов ОДН ОУУП и ПДН ОМВД России по г. Уссурийску, ЛО МВД России на ст.Уссурийск, специалиста Центра психологической помощи «Доверие», специалиста ГБУЗ «КПБ№1» диспансерного психиатрического отделения. С данными организациями ежегодно заключаются Договоры о социальном партнерстве.

Сотрудниками ГИБДД МВД России по г.Уссурийску были проведены в группах нового набора беседы по теме «Обеспечение общественной безопасности и безопасности дорожного движения».

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

С целью профилактики правонарушений проводились совместные рейды в общежитии. Участвуя в городских рейдах, администрация института посещала обучающихся по месту их проживания, встречалась с родителями.

Ежемесячно проводились заседания комиссии по профилактике асоциального поведения студентов, Советы профилактики в общежитиях, на которых рассмотрено персональных дел обучающихся - 243.

Занимаясь в творческих коллективах, обучающиеся развивают свои способности и реализуют их в мероприятиях на различных уровнях. В институте работают коллективы: студия социального танца, театральная студия «Рампа», школа ведущих, агитбригада. Участники коллективов достигли определенных результатов.

Якунин Д. стал дипломантом 1 степени международного конкурса искусства и творчества «ROSSиЯ.RU-2019». Дипломом 1 степени Якунин Д. награжден в краевом конкурсе «Хранители наследия России». В краевом конкурсе «Моя гражданская позиция» Перов Р., Фенюк А. стали победителями в номинации «Добровольчество». В краевом открытом патриотическом фестивале «Мы правнуки Победы» Федорук В. стала лауреатом 1 степени в номинации «Художественное слово».

В краевом фестивале любительского художественного творчества «Самоцветы Приморья-2019» Якунин Д., Туренко В. стали дипломантами 1 степени.

В городском фестивале «Студенческая весна 2019» Якунин Д. выступал в номинации «Эстрадное исполнение» и получил «Специальный приз жюри», Мочкасова Д. стала Дипломантом 2 степени в номинации «Художественное

слово». В фестивале-конкурсе «Лучшая молодежь – лучшему городу» Мочкасова Д. стала дипломантом 1 степени в номинации «Разговорный жанр». Дипломы участника вручены Норенко В. за участие в фестивале авторской песни «Зимний аккорд», Перову Р., Фенюк А. за участие в Сибирском фестивале некоммерческой социальной видеорекламы по пропаганде ЗОЖ «Альтернативное видение».

Команда обучающихся приняла участие в городской интеллектуальной игре «Битва разума» и заняла 3 место. Девять человек приняли участие в краевом творческом военно-патриотическом конкурсе «Наша Победа».

Обучающиеся приняли участие в краевых заочных конкурсах, в которых заняли призовые места «Я здесь учусь, и мне это нравится», «На пути к призванию», «Все на земле от материнских рук».

Результаты участия творческих коллективов в конкурсах и фестивалях представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Результаты участия творческих коллективов в конкурсах и фестивалях

2017 г.	2018 г.	2019 г.
1 место – 17	1 место – 17	1 место – 14
2 место - 2	2 место - 1	2 место - 3
3 место – 3	3 место – 15	3 место – 8
номинация - 10	номинация - 0	номинация - 6

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, пауэрлифтинг, а также проводятся занятия по общей физической подготовке студентов.

В 2019 году преподаватели физического воспитания провели Спартакиады среди групп нового набора по 5 видам спорта и среди специальностей ПримИЖТ по 3 видам спорта.

Сведения о количестве студентов, занимающихся в спортивных секциях, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Количество студентов, занимающихся в спортивных секциях

	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4
Атлетическая гимнастика (юноши)	53	53	48
Баскетбол (девушки)	16	16	17
Баскетбол (юноши)	23	20	18
Волейбол (девушки)	30	23	20
Волейбол (юноши)	27	24	21
Дартс (девушки)	4	8	7
Бокс	15	14	28

Окончание таблицы 5.2

1	2	3	4
Вольная борьба	11	13	15
Пауэрлифтинг (девушки)	6	6	4
Легкая атлетика (девушки)	28	24	22
Легкая атлетика (юноши)	37	22	24
Пауэрлифтинг (юноши)	20	22	20
Стрельба	16	20	21
Теннис (девушки)	8	8	9
Теннис (юноши)	18	14	10
Футбол (юноши)	38	22	20
Фитнес (девушки)	38	46	56
Шахматы	-	18	12
Плавание	-	22	21
Итого	390	395	393

За 2019 г. норматив 1 разряда выполнили 2 студента, 10 студентов выполнили массовые разряды.

За отчетный период сдавали нормы ГТО 14 человек, из них получили золотой знак – 8 чел., серебряный - 2 человека.

В 2019 году сборные команды института успешно выступали в городских и краевых соревнованиях.

Важным показателем работы являются результаты сборных команд института в Спартакиаде ССУЗов г. Уссурийска. Краевая спартакиада ССУЗов в 2019 году не проводилась.

Результаты участия сборных команд института в Спартакиаде среди студентов ССУЗов г. Уссурийска представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Итоги Спартакиады ССУЗов г. Уссурийска

№ п/п	Наименование мероприятий (с указанием вида спорта)	Итоги		
		занятое место		
1	2	3	4	5
1.	Спартакиада ССУЗов г. Уссурийска	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.1	Баскетбол (м)	1 место	1 место	1 место
1.2	Баскетбол (ж)	1 место	2 место	2 место
1.3	Волейбол (м)	1 место	1 место	2 место
1.4	Волейбол (ж)	1 место	1 место	1 место
1.5	Легкоатлетический кросс (м)	2 место	2 место	2 место
1.6	Легкоатлетический кросс (ж)	1 место	1 место	2 место
1.7	Легкая атлетика (м)	2 место	1 место	2 место
1.8	Легкая атлетика (ж)	1 место	1 место	2 место
1.9	Жим лежа (м)	3 место	1 место	1 место
1.10	Н/ теннис (м)	3 место	2 место	3 место

Окончание таблицы 5.3

1	2	3	4	5
1.11	Н/ теннис (ж)	1 место	1 место	1 место
1.12	Мини-футбол (м)	2 место	1 место	1 место
1.13	Стрельба (м)	1 место	1 место	3 место
1.14	Стрельба (ж)	1 место	1 место	4 место
1.13	Дартс (м)	1 место	1 место	1 место
1.14	Дартс (ж)	1 место	1 место	1 место
1.15	Плавание (м)	2 место	2 место	2 место
1.16	Плавание (ж)	1 место	2 место	2 место
	Итоговое:	1 место	1 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 уровней. Сведения об участии студентов ПримИЖТ в мероприятиях различного уровня приведены в таблице 5.4.

Таблица 5.4

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		
1.1.1	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Электроподвижной состав)	Дьяченко Н.С.	участие
1.1.2	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	Семянников М.О.	участие
1.1.3	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Коржов В.Т.	1 место
1.1.4	Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Гапоненко Т.О.	участие
1.1.5	Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Здор С.В.	участие

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4
1.2	Конкурс творческих проектов Росжелдора «Будущие железнодорожники России»	Огородникова Д.Е. Назаренко Е.Э. Солодков Г.А.	участие участие участие
1.3	Выполнение дипломных проектов по грантам ОАО «РЖД»		
1.3.1	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Электроподвижной состав)	Дьяченко Н.С.	участие (защита ВКР на «отлично»)
1.3.2	Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)	Семянников М.О.	участие (защита ВКР на «отлично»)
1.3.3	Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Коржов В.Т.	участие (защита ВКР на «отлично»)
1.4	Отраслевой конкурс профессионального мастерства по профессии «Помощник машиниста электровоза» (региональный этап)	Бензик С.С. Пак Р.Л.	2 место общекон.
1.5	Отраслевой конкурс профессионального мастерства по профессии «Маляр»	Цымбалюк Х.В. Соглаев О.И.	3 место участие
2.	Международные		
2.1	Международный конкурс курсовых работ/проектов для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Кретинин А.В.	Диплом III степени
2.2	Международный конкурс курсовых работ/проектов для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Бабенко У.С.	Диплом II степени
2.3	Международный конкурс курсовых работ/проектов для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Стебельский С.К.	Диплом II степени
2.4	VI Международная олимпиада «Интеллектуал» по математике	Нестеров В.О.	1 место
2.5	«XIII Международная олимпиада по информатике» от проекта megatkant.com	Макаров С.И.	участие

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4
2.6	«XIII Международная олимпиада по математике» от проекта megalokant.com	Макаров С.И.	участие
2.7	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (углубленный уровень)	Исупов Р.С.	участие
2.8	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (углубленный уровень)	Якунин Д.С.	участие
2.9	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (углубленный уровень)	Пак Р.М.	участие
2.10	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (углубленный уровень)	Крылов Д.Р.	участие
2.11	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (углубленный уровень)	Перов Р.А.	участие
2.12	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (углубленный уровень)	Ионин И.В.	участие
2.13	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2019 по математике (базовый уровень)	Иващенко Д.В.	участие
2.14	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2019 по биологии	Тен А.С.	3 место
2.15	III Международный конкурс исследовательских работ учащихся и студентов «СтартАП или первый шаг в науку»	Покрашенко И.Ю.	1 место
2.16	12 Международная олимпиада по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	Ионин И.В.	2 место
2.17	12 Международная олимпиада по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	Жук Д.А.	3 место
2.18	Международный конкурс курсовых работ/проектов для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Вологдин М.Д.	Диплом I степени

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4
2.19	Международный конкурс курсовых работ/проектов для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Шульга Д.Д.	Диплом лауреата
2.20	Международный конкурс курсовых работ/проектов для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Садырина А.В.	Диплом лауреата
2.21	Международный конкурс выпускных квалификационных работ для студ-в и магистрантов «Intercllover-2019»	Ерпулева О.С.	Диплом лауреата
2.22	Международный конкурс исследовательских работ в области технических наук для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Ерпулева О.С.	Диплом номинанта
2.23	Международный конкурс исследовательских работ в области технических наук для студентов и магистрантов «Intercllover-2019»	Садырина А.В.	Диплом III степени
2.24	Международный конкурс отчет по практике «Intercllover-2019» в номинации «Отчет по производственной практике (учащиеся ССУЗов)» по направлению «Технические науки»	Дьяченко Н.С.	Лауреат
3.	Всероссийские		
3.1	Всероссийский заочный конкурс работ «Моя практика - мое первое знакомство с профессией»	Тузов А.М. Боб А.В. Смирнова К.С.	1 место 3 место участие
3.2	Всероссийская олимпиада по информатике и ИКТ «Профконкурс»	Иванушенко О.А.	2 место
3.3	Всероссийская олимпиада по математике «Профконкурс»	Малиев М.А.	3 место
3.4	Всероссийская олимпиада по математике «Профконкурс»	Кучерук А.В.	2 место
3.5	Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»	Бегун Л.С.	2 место
3.6	Всероссийская олимпиада по философии	Фенюк А.Е.	1 место
3.7	Всероссийская олимпиада, посвященная истории развития профобразования в России	Иванов Н.А.	1 место
3.8	Всероссийская олимпиада по обществознанию	Пак А.Г.	2 место

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4
3.9	Всероссийская олимпиада по обществознанию	Казак Р.А.	1 место
3.10	Всероссийская олимпиада по обществознанию	Малиев М.А.	3 место
3.11	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по математике для студентов	Макаров С.И.	1 место
3.12	II Всероссийская олимпиада по информатике для студентов	Якунин Д.С.	1 место
3.13	II Всероссийская олимпиада по информатике для студентов	Ионин И.В.	2 место
3.14	Всероссийская олимпиада по литературе	Мучкин Д.	1 место
3.15	Всероссийская олимпиада по русскому языку	Иванушенко О.	1 место
3.16	Всероссийская олимпиада по русскому языку	Петренко С.	2 место
3.17	Всероссийский конкурс «Наш цифровой мир», проводимый издательством «Образование и Информатика» и редакцией журнала «Информатика в школе»	Исупов Р.С.	1 место
3.18	Вторая Общероссийская олимпиада по математике	Ляшенко И.А.	1 место
3.19	Всероссийская олимпиада по информатике и ИКТ «Профконкурс»	Бегун Л.С.	3 место
3.20	Всероссийская олимпиада «Линия знаний»	Гула А.В. Руднев В.С. Козлов И.А.	3 место 2 место 2 место
4.	Региональные		
4.1	Региональная заочная олимпиада «Инженерная графика» среди студентов 1 курса ОУ СПО Приморского края	Пак Л.М. Чайка Н.С.	3 место 1 место
4.2	Региональная физико-математическая on-line олимпиада для студентов 1-2 курсов СПО Приморского края	Воронов Д.С. Ионин И.В. Ляшенко И.А. Рахматулин М.	1 место 3 место участие 2 место
4.3	Региональная заочная олимпиада по дисциплине «информатика» среди студентов СПО Приморского края	Терновых Д.А. Двоенко В.Э.	3 место 2 место

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4
4.4	Региональная заочная олимпиада «Мой уровень ИКТ грамотности»	Макаров С.И. Соляник Е.А. Ляшенко И.А. Кочеткова М.Р.	участие участие участие участие
4.6	Региональная заочная олимпиада по физике	Бегун Л.С. Береза А.В. Зинатова А.А. Казак Р.А. Пильц Д.Г.	участие участие 2 место 3 место 1 место
4.7	Региональная научно – практическая конференция «Информационные технологии в архитектурно-строительном проектировании, как фактор формирования общих и профессиональных компетенций, обучающихся строительным специальностям»	Гришаков Д.Н. Шульга Д.Д. Ворожбит В.П.	1 место 1 место 1 место
4.8	Региональный конкурс студенческих творческих и научно-практических проектов профессиональной направленности «На пути к призванию»	Веселова Т.С. Стебельский С.К.	2 место
4.9	II региональный заочный студенческий конкурс творческих работ	Боб А.В.	1 место
4.11	Региональный заочный конкурс видеороликов «Я - патриот»	Боб А.В. Шаленко Л.Э.	1 место
4.12	Региональный конкурс портфолио	Стебельский С.К.	участие
5.	Областные		
5.1	Краевой заочный конкурс творческих работ «Все на земле – от материнских рук»	Якунин Д.С.	1 место
5.2	Краевой заочный конкурс докладов по биологии «Простые истины»	Якунин Д.С.	3 место
5.3	Краевой заочный конкурс творческих работ «Экология края»	Якунин Д.С.	2 место
5.4	Краевой заочный конкурс творческих работ «Моя практика - мое первое знакомство с профессией»	Якунин Д.С.	2 место

Окончание таблицы 5.4

1	2	3	4
5.5	Краевой заочный конкурс проектов «Финансовая грамотность молодежи»	Якунин Д.С.	3 место
6.	Городские		
7.	Олимпиады		
8.	Смотры		
9.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства		
9.1	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе спец-тей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Дьяченко Н.С.	участие (сертификат)
9.2	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе спец-тей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Самойленко В.Ю.	3 место (сертификат)
9.3	Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер отделочных строительных работ»	Шумара В.В. Стебельский С.К. Боб А.В. Шаленко Л.Э. Татьянин А.В. Гришаков Д.Н. Шульга Д.Д.	3 место 1 место 3 место 3 место 2 место 3 место 3 место
10.	Чемпионаты «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия»		
10.1	Компетенция «Малярные и декоративные работы»	Цымбалюк Х.В.	3 место
10.2	Компетенция «Облицовка плиткой»	Кононенко Р.Н.	Медальон «За профессионализм»
10.3	Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»	Тузов П.М.	3 место
10.4	Компетенция «Электромонтаж» юниоры	Рыжов Н.С. Федоров М.Д.	2 место
10.5	Национальный чемпионат рабочих профессий Worldskills Вузовский чемпионат РУТ (МИИТ) по стандартам Ворлдскиллс компетенция «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	Мочкасова Д.Н.	14 место (сертификат)

Готовили студентов для участия в конкурсах и олимпиадах различного уровня преподаватели:

Мещеряков И.В., Шестернина В.В., Чижова З.А., Новикова Н.В., Конайкина Н.В., Шамрай О.В., Куриленко Т.А., Огородникова Е.А., Хомячук О.В., Колеганова Н.Н., Гапоненко Ю.М., Швецова И.Ю., Тронова Г.А., Трибунская И.И., Сайгина О.Н., Малкова С.В., Иванова Т.А., Надточая О.В., Крюкова А.А., Луцык А.А., Лопатченко М.А., Масловский Е.А., Вербицкий В.А., Бессолицын А.П., Васько Е.А., Селепий Н.А., Зоркова Е.М., Щербатюк М.А., Калашникова Т.Н., Шумакова О.Н., Марченко Г.В., Кондрашова И.Ф., Анисимов В.Н., Гончарова Т.Л., Копай И.Г., Панасюк А.В., Гусева Е.О.

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 оснащенными зданиями, строениями, сооружениями и помещениями приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными 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

Окончание таблицы 6.1

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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.	25:34:0 17101:1 120	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.	25:34:0 00000:9 396	25-25-12/075/20 07-31 от 19.12.2007
	Всего (кв.м):	14769,5	Х	Х	Х	Х	Х

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.

Информатизация является одним из приоритетных направлений развития Приморского института железнодорожного транспорта. Студенты всех форм обучения полностью обеспечены учебными помещениями (аудиториями, компьютерными классами), которые находятся в надлежащем состоянии, полностью оборудованы необходимой мебелью, инвентарем и информационно-техническими средствами обучения.

Аудитории института обеспечены мультимедийными проекторами и выходом в Интернет.

Лабораторные и практические работы проводятся в специализированных лабораториях и кабинетах.

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

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

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

Общее число персональных компьютеров в институте - 254 (245 имеют доступ к сети Интернет), периферийных установок: мультимедийных проекторов – 45, сканеров – 16, принтеров – 69, ЖК телевизоров – 7, интерактивных досок – 5, многофункциональных устройств, выполняющих операции печати, сканирования, копирования - 14.

В ПримИЖТ функционирует 5 компьютерных классов с выходом в Интернет (скорость – 30 мегабит в секунду). Количество персональных компьютеров в них - 84.

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

Официальный сайт института представлен в соответствии с Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными Постановлением Правительства РФ, и Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденными приказом Рособнадзора, Методическими рекомендациями

представления информации об образовательной организации в открытых источниках с учетом соблюдения требований законодательства в сфере образования. Эти Требования определяют структуру официального сайта, а также формат представления на нем обязательной информации об образовательной организации.

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

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

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

Библиотека и читальный зал оборудованы мебелью и оргтехникой.

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

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

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

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

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

для слабослышащих - переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), информационно-индукционная система, которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);

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

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

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

Адрес сайта <http://www.primizt.ru>.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Коллективом института проводится определенная работа по организации и ведению учебного процесса, воспитательной и финансово-хозяйственной деятельности.

Учебный процесс обеспечивает высококвалифицированные профессорско - преподавательский и преподавательский составы.

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

По результатам мониторинга эффективности деятельности образовательной организации высшего образования институт в 2019 году признан эффективным. По результатам мониторинга качества подготовки кадров в 2019 году институт вошел в ТОП-500 по РФ и в ТОП-10 по Приморскому краю.

Результаты выпуска специалистов с оценками «хорошо» и «отлично» в пределах 80 %, в т.ч. с отличием в пределах 10 %.

Ежегодно выпускники факультета СПО продолжают обучение по образовательным программам высшего образования.

Компетенции, освоенные студентами во время обучения, позволяют быть конкурентоспособными на дальневосточном рынке труда, о чем свидетельствует распределение (ежегодно в пределах 98 %).

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

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

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

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

Все студенты обеспечены доступом к электронному каталогу НТБ.

В институте ведется повышение квалификации и переподготовка ППС и ПС в соответствии с профессиональным стандартом.

В институте активно работает совет обучающихся.

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

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

Задачи, стоящие перед коллективом института:

1. Модернизировать учебные лаборатории в соответствии с требованиями демонстрационного экзамена и современного производства.

2. Пересмотреть технологии проведения профориентационной работы в школах региона с целью увеличения предельного контингента по ФВО и выполнения порогового значения Мониторинга.

3. Проанализировать возможность привлечения ППС и ПС к научно-исследовательской работе кафедр ДВГУПС.

4. Разработать план мероприятий по привлечению иностранных студентов по реализуемым образовательным программам.

5. Разработать план мероприятий по привлечению слушателей сторонних организаций на обучение по программам ДПО.

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	460
1.1.1	По очной форме обучения	человек	114
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	346
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	1474
1.3.1	По очной форме обучения	человек	1086
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	388

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	64,5
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	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения	человек/%	25/ 54,3

	по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения		
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0/0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	0
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	643
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0

2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,7
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	109
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1300
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	100
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,02
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	100
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 1/8,3 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/%	10/83,3

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0/0
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	0/0
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	25
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/%	2/0,4
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/%	2/0,62
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0

3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	52
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	138378,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3439,3
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1644,1
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	%	210
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	65,7

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	65,7
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,45
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	30
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	322
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/%	51/100
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/%	15/93,8

	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/%	12/100
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	1/50