

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)



# ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Находке

# Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации (филиале)	3
2 Кадровое обеспечение образовательной деятельности	17
3. Образовательная деятельность	21
3.1 Итоги работы приемной кампании	21
3.2. Качество подготовки специалистов по ООП ВО и СПО	23
3.3 Обучение инвалидов и лиц с OB3	34
3.4 Организация учебного процесса	35
3.5 Методическая работа	37
4 Научно-исследовательская работа	41
5 Производственное обучение	45
6 Организация дополнительного образования	47
7. Внеучебная работа	49
8 Информационно-методическое обеспечение деятельности	57
9. Материально-техническая база	63
Приложение - Показатели деятельности образовательной организации	ĺ
высшего образования, подлежащей самообследованию	69

### 1. Общие сведения об образовательной организации (филиале)

Филиал федерального государственного автономного образовательного образования «Дальневосточный учреждения высшего федеральный Находке университет» В Γ. является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», расположенным вне места его нахождения и реализующим образовательные программы основного общего, среднего (полного) общего профессионального образования, высшего, дополнительного образования по специальностям в соответствии с полученными лицензиями.

Филиал создан приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 29 июля 1997 г. № 1676 как филиал Дальневосточного государственного университета в г.Находке, который приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 октября 2010 г. № 994 переименован в филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Находке.

Согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 января 2011 г. № 113 в структуру филиала были включены: Находкинский инженерно-экономический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В.Куйбышева)», филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный экономический университет» в г. Находке Приморского края.

Находкинский инженерно-экономический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального

образования «Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В.Куйбышева)» создан приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 22 ноября 1996 г. № 351 как филиал Дальневосточного государственного технического университета в г. Находке, который приказом Министерства образования Российской Федерации от 1 марта 2000 г. № 666 был переименован в Находкинский инженерно-экономический институт (филиал) Дальневосточного государственного технического университета, который приказом Министерства образования Российской Федерации от 13 ноября 2002 г. № 3954 был переименован в Находкинский инженерно-экономический институт (филиал) Дальневосточного государственного технического В.В.Куйбышева), университета (ДВПИ имени который приказом Федерального образованию Министерства образования агентства по Российской Федерации от 6 сентября 2007 года № 1662 был переименован в Находкинский инженерно-экономический (филиал) институт государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В.Куйбышева)».

Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный экономический университет» в г. Находке Приморского края создан приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 6 декабря 1996 г. № 437 как филиал Дальневосточной государственной академии экономики и управления в г. Находке, который приказом Федерального агентства по образованию Министерства образования Российской Федерации от 23 августа 2004 г. № 59 переименован в филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный экономический университет» в г. Находке Приморского края.

Полное наименование филиала: филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Находке.

Сокращенное наименование филиала: филиал ДВФУ в г. Находке.

Место нахождения филиала: 692930, Приморский край, г. Находка, ул. Спортивная, д. 6.

Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Российской Федерации, постановлениями Правительства Федерации, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, иных федеральных органов исполнительной власти, нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, регламентирующими учебную, методическую и научно-исследовательскую деятельность, Уставом ДВФУ, решениями Ученого совета университета, Положением о филиале, иными локальными актами университета.

Филиал осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 01.07.2016 г., регистрационный № 2241, серия 90П01 № 0045041.

Филиал не является юридическим лицом. Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Находке функционирует, как обособленное структурное подразделение ДВФУ и осуществляет часть его функций, в том числе образовательную, научную, хозяйственную, социальную и иную деятельность. Филиал имеет печать, штампы, бланки со своим наименованием и указанием принадлежности к университету.

Общее руководство деятельностью филиала осуществляет выборный представительный орган – Совет филиала, действующий в соответствии с

Уставом университета, решениями Ученого совета университета и приказами ректора университета.

В соответствии с Положением о филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Находке высшим должностным лицом филиала является директор, назначаемый приказом ректора университета и действующий на основании доверенности, выданной ректором ДВФУ.

Организационная структура филиала отражает направления образовательной деятельности, позволяет осуществлять учебную, научнометодическую, научную, финансово-хозяйственную и иную деятельность в соответствии с установленными задачами.

Основными структурными подразделениями филиала являются: дирекция филиала; отдел учебно-воспитательной и научной работы, Комплекс химических лабораторий, Комплекс физических лабораторий, Сектор информационно-библиографического обеспечения; административнохозяйственный отдел (Пункт студенческого питания, Медицинский пункт). филиала утверждена ректором Структура университета и соответствует выполняемым задачам, связанным с учебно-образовательной деятельностью.

Функции и правила работы, взаимодействия с другими подразделениями, система контроля работы и ведения документооборота подразделений филиала обеспечены пакетом документов: штатное расписание; положения о структурных подразделениях; должностные инструкции сотрудников; планы работы подразделений; другие документы.

Филиал находится в тесном взаимодействии со всеми структурными подразделениями университета, касающимися вопросов деятельности филиала.

В рамках обеспечения системы управления своей деятельности филиал

руководствуется локальными нормативными актами ДВФУ, представленными в таблице 1.

Таблица 1. Локальные акты ДВФУ, регламентирующие образовательную деятельность

No	Название локального	Область применения	Дата
п/п	нормативного акта	-	утверждения,
	-		приказа
1	Устав ДВФУ	Определяет достижения	Утверждено
		образовательных,	приказом
		научных, социальных,	министерства
		культурных и	науки и высшего
		управленческих целей, в	образования
		целях удовлетворения	Российской
		духовных и иных	Федерации от
		нематериальных	17.10.2019 №1162
2	Новая редакция Устава	потребностей	Утверждено
	ДВФУ		приказом
			министерства
			науки и высшего
			образования
			Российской
			Федерации № 440
			от 18.03.2020
3	Положение о филиале	Определяет соблюдения	Утверждено
	ФГАОУ ВО «ДВФУ» в г.	по организации и	ректором ДВФУ
	Находке	осуществлению учебного	от 15.06.2011
4	Изменение в положение	процесса	Утверждено Врио
	о Филиале ФГАОУ ВО		ректора от
	«ДВФУ» в г. Находке		13.01.2017
5	Положение	Положение устанавливает	Утверждено
	о государственной	требования к подготовке,	решением
	итоговой аттестации по	организации и	Ученого совета
	основным	проведению	от 13.02.2020
	образовательным	государственной итоговой	
	программам среднего	аттестации по программам	
	профессионального	СПО	
	образования		
	(программам подготовки		
	специалистов среднего		

	звена) в ДВФУ		
6	Положение о режиме занятий обучающихся в ДВФУ	Регламентирует режим занятий лиц, обучающихся в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Утверждено решением Ученого совета ДВФУ от 19.12.2019
7	Правила приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета	Регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, на обучение в ДВФУ, по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета	Утверждено решением Ученого совета ДВФУ от 29.09.2017
8	Правила приёма на обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена)	Регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, на обучение в ДВФУ, по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена)	Утверждено решением Ученого совета ДВФУ от 13.02.2020
9	Положение о текущем контроле успеваемости, текущей и промежуточной	Определяет деятельность школ и филиалов федерального государственного	Утверждено ректором ДВФУ от 24.05.2019

T		
аттестации студентов,	автономного	
обучающихся по	образовательного	
образовательным	учреждения высшего	
программам высшего	образования	
образования	«Дальневосточный	
(бакалавриата,	федеральный	
специалитета,	университет» по	
магистратуры) в ДВФУ	проведению текущего	
	контроля успеваемости и	
	промежуточной	
	аттестации студентов,	
	обучающихся по	
	образовательным	
	программам высшего	
	образования в ДВФУ -	
	программам бакалавриата,	
	магистратуры,	
	специалитета.	
10 Положение об	Устанавливает требования	решением
организации и	к организации и	Ученого совета
проведении текущего	проведению текущего	
контроля успеваемости и	контроля успеваемости и	28.12.2020
промежуточной	промежуточной	
аттестации студентов		
ДВФУ, обучающихся по	федерального	
основным	государственного	
образовательным	автономного	
программам среднего	образовательного	
профессионального	учреждения высшего	
образования	образования	
(программам подготовки	«Дальневосточный	
специалистов среднего	федеральный	
звена)	университет»,	
	обучающихся по	
	основным	
	образовательным	
	программам среднего	
	профессионального	
	образования (программам	
	подготовки специалистов	
	среднего звена).	
11 Положение о рейтинговой системе		Утверждено

	OHAHRI VAHADAMAATII	OPPORTUGATION IN CONTROLLE	ДВФУ от
	оценки успеваемости	организации и контроля работы сотрудников и	28.10.2014
	студентов	1 3 , ,	20.10.2014
	образовательных	структурных	
	программ высшего	подразделений ДВФУ по	
	образования ДВФУ	реализации рейтинговой	
		системы по дисциплинам	
		основных	
		образовательных	
		программ высшего	
10		образования	**
	Регламента контроля	Определяет порядок	Утверждено
1	результативности	контроля	приказом ректора
	учебного процесса	результативности	от 28.10.2014
		учебного процесса	
13	Положение о	Устанавливает цели,	Утверждено
	независимой оценке	задачи и принципы	приказом ректора
	качества образования в	осуществления	от 18.06.2018
	ДВФУ	независимой оценки	
		качества образования в	
		Федеральном	
		государственном	
		автономном	
		образовательном	
		учреждении высшего	
		образования	
		«Дальневосточный	
		федеральный	
		университет»	
14	Положение о порядке	Регламентирует порядок	Утверждено
	отчисления,	отчисления,	приказом ректора
	восстановления и	восстановления и перевода	от 23.05.2018
	перевода студентов	студентов в федеральном	
	ДВФУ, обучающихся по	государственном	
	программам высшего	автономном	
	образования -	образовательном	
	программам	учреждении высшего	
	бакалавриата,	образования	
	программам	«Дальневосточный	
	специалитета и	федеральный	
	программам	университет»	
	магистратуры		
15	Положение об	Регламентирует порядок	Утверждено
	отчислении	отчисления обучающихся	приказом ректора

	обучающихся по	по основным	от 14.03.2019
	программам среднего	образовательным	01 11.05.2017
	профессионального	программам среднего	
	образования	профессионального	
	(программам подготовки	образования (программам	
	специалистов среднего	подготовки специалистов	
	звена) в ДВФУ	среднего звена) в	
	звена) в двФ 3	федеральном	
		государственном автономном	
		образовательном	
		учреждении высшего	
		образования	
		«Дальневосточный	
		федеральный	
16	Положение о порядке	университет»	VEDODANA
10	1 ' '	Регламентирует порядок	Утверждено
	восстановления в число	восстановления лиц, ранее	приказом ректора от 29.05.2019
	обучающихся по	обучавшихся по основным	01 29.03.2019
	программам среднего	образовательным	
	профессионального	программам среднего	
	образования	профессионального	
	(программам подготовки	образования (программам	
	специалистов среднего	подготовки специалистов	
	звена) ДВФУ	среднего звена) в федеральном	
		1	
		государственном	
		автономном образовательном	
		_	
		учреждении высшего образования	
		«Дальневосточный	
		федеральный	
		университет»	
17	Положение о переводе	Регламентирует порядок	Утверждено
1 /	обучающихся по	перевода обучающихся по	решением
	программам среднего	основным	Ученого совета
	профессионального	образовательным	ДВФУ от
	образования	программам среднего	01.07.2019
	(программам подготовки	профессионального	01.07.2017
	специалистов среднего	образования (программам	
	звена) ДВФУ	подготовки специалистов	
	Spenial MDA 1	среднего звена) в	
		ереднего звенај в	

		1	
		федеральном	
		государственном	
		автономном	
		образовательном	
		учреждении высшего	
		образования	
		«Дальневосточный	
		федеральный	
		университет» в другую	
		образовательную	
		организацию, перевод в	
		ДВФУ для обучения по	
		программам СПО из	
		других образовательных	
		организаций, а также	
		перевод обучающихся по	
		_	
		программам СПО (на	
		программы СПО) внутри	
10	Поможную	Университета.	Venanavara
18	Положение об	Определяет правила и	Утверждено
	организации обучения в	порядок реализации	приказом ректора
	ускоренные сроки в	сокращенных и	ДВФУ от
	ДВФУ по	ускоренных форм	27.08.2014 № 12-
	образовательным	основных	13-1252, внесены
	программам высшего	образовательных	изменения от
	образования	программ высшего	10.03.2015 №12-
		профессионального	13-329, от
		образования	16.07.2018 №12-
			13-1343/1
19	Положение о	Определяет виды,	Утверждено
	государственной	содержание и порядок	приказом ректора
	итоговой аттестации по	проведения итоговой	от 24.05.2019
	образовательным	государственной	
	программам высшего	аттестации, оформление ее	
	образования -	результатов	
	программам		
	бакалавриата,		
	специалитета,		
	магистратуры		
20	Регламент размещения	Устанавливает порядок	Утверждено
	текстов выпускных	подготовки текстов,	приказом ректора
	квалификационных	передачи и размещения	от 12.02.2020
	работ и научных	электронных копий	
	pacer if may mink	STORT POINTER ROHM	

	докладов об основных	выпускных	
	результатах	квалификационных работ	
	подготовленных научно-	и научных докладов об	
	квалификационных	основных результатах	
	работ (диссертаций) в	подготовленных научно	
	электронно-	квалификационных работ	
	библиотечной системе	(диссертаций)	
	Научной библиотеки	обучающихся по	
	ДВФУ	программам высшего	
		образования в	
		электронном хранилище	
		Научной библиотеки	
		ДВФУ	
21	Положение о фондах	Устанавливает	Утверждено
	оценочных средств	формирование фондов	приказом ректора
	образовательных	оценочных средств для	от 12.05.2015
	программ высшего	проведения текущего	
	образования - программ	контроля успеваемости,	
	бакалавриата,	промежуточной	
	специалитета,	аттестации и	
	магистратуры ДВФУ	государственной итоговой	
		аттестации обучающихся	
		по образовательным	
		программ высшего	
		образования в ДВФУ.	
22	Регламент экспертизы	Обеспечивает контроль	Утверждено
	выпускных	качества выпускных	-
	квалификационных	квалификационных работ	от 23.01.2015
	работ студентов на	студентов, обучающихся	№12-13-73, ot
	наличие заимствований	по образовательным	12.05.2015 №12-
	(плагиата)	программам высшего	13-848, внесено
		образования	изменение от
		ооразования	10.03.2016 №12-
			13-390
23	Положение о практике	Устанавливает требования	Утверждено
23	обучающихся,	к организации практик	решением
	осваивающих	студентов ФГАОУ ВО	Ученого совета
	образовательные	Студентов ФТАОУ ВО	TD 111
	_		ДВФУ от 14.05.2018
	программы высшего		17.03.2010
	образования - программы		
	бакалавриата,		
	программы специалитета		
	и программы		

	магистратуры в школах ДВФУ		
24	Положение о практике обучающихся по основным образовательным программам СПО (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ	Устанавливает требования к организации и проведению практик студентов	Утверждено приказом проректора по учебной и воспитательной работе от 13.02.2018
25	Положение об учебнометодических комплексах учебных дисциплин и профессиональных модулей основных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) ДВФУ	учебно-методических комплексов учебных	Утверждено приказом проректора по учебной и воспитательной работе от 27.02.2019
26	Положение об основной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовки специалистов среднего звена) ДВФУ	Определяет структуру, содержание, порядок разработки, утверждения и обновления основных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых в рамках действующей лицензии	Утверждено приказом проректора по учебной и воспитательной работе от 25.02.2019

		1	
		федеральным	
		государственным	
		автономным	
		образовательным	
		учреждением высшего	
		образования	
		«Дальневосточный	
		федеральный	
		университет», и вводится в	
		действие в целях	
		регламентации процесса	
		разработки и актуализации	
		ОП СПО, а также	
		унификации документов,	
		входящих в состав ППССЗ.	
27	Регламент зачета	Устанавливает порядок	Утверждено
	результатов освоения	зачёта результатов	приказом
	обучающимися учебных	освоения обучающимися	проректора по
	предметов, курсов,	учебных предметов,	учебной и
	дисциплин (модулей),	курсов, дисциплин	воспитательной
	практик,	(модулей), практик,	работе от
	дополнительных	дополнительных	17.05.2019
	образовательных	образовательных	
	программ в других	программ в других	
	организациях,	организациях,	
	осуществляющих	осуществляющих	
	образовательную	образовательную	
	деятельность	деятельность.	
28	Порядок освоения	Устанавливает единые	Утверждено
	факультативных и	правила формирования	приказом
	элективных дисциплин	факультативных и	проректора по
	(модулей) при освоении	элективных дисциплин в	учебной и
	образовательных	учебных планах	воспитательной
	программ студентами	направлений подготовки и	работе от
	ДВФУ	выбора студентами ДВФУ	04.09.2017
		учебных дисциплин в	
		процессе освоения	
		образовательных	
		программ (далее ОП).	
29	Порядок проведения и	Определяет особенности	Утверждено
	установления объема	подготовки по физической	приказом
	занятий по дисциплине	культуре и спорту по	проректора по
	«Физическая культура и	образовательным	٠,
	«Физическая культура и	ооразовательным	учебной и

	спорт» и элективным курсам по физической культуре и спорту для образовательных программ бакалавриата и специалитета, реализуемых в филиалах ДВФУ	программам бакалавриата и специалитета и является обязательным для использования при очной, очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм, при реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий в филиалах Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	
30	Положение об экзаменационной комиссии	Определяет цели, основные функции, состав и организацию работы экзаменационной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13 750 от 24.04.2018
31	Порядок определения минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем в ДВФУ	Определяет минимальный	Утверждено приказом проректора по учебной и воспитательной работе ДВФУ № 12-13-1026 от 30.05.2018

32	Положение о	Определяет	формы	Утвержден	o	
	стипендиальном	поддержки	обучающихся	решением		
	обеспечении и других	ДВФУ		Ученого	совета	
	формах материальной			ДВФУ	OT	
	поддержки обучающихся			10.07.2019		
	ДВФУ					

#### 2 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Руководством филиала проводится целенаправленная работа подбору профессорскоукомплектованию И качественному преподавательского и педагогического состава. Процесс обучения по всем образовательным программам осуществляют большой высококвалифицированные специалисты, имеющие опыт педагогической и/или практической деятельности. При необходимости к преподаванию специальных дисциплин и профессиональных модулей привлекаются ведущие специалисты предприятий, привлекаемые на условиях внешнего совместительства и почасовой оплаты труда.

Базовое образование кадрового состава полностью соответствует содержанию подготовки обучающихся в филиале по всем дисциплинам и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности.

Характеристики педагогического состава по программам среднего профессионального образования приведены в таблице 2, 3.

Таблица 2- Количественный штатный состав педагогических работников

Состав педагогических кадров	Количество, чел.	Уд. вес, %
Всего преподавателей	17	100
из них:	1 /	100
- с высшей категорией, ученой	8	47.1
степенью, званием	Ö	7/,1
- с первой категорией	8	47,1
- без категории	1	5,8

Количественный состав педагогических работников, привлекаемых на

условиях совместительства показан в таблице 3.

 Таблица
 3 Количественный
 педагогический
 состав
 работников,

 привлекаемых на условиях совместительства

Состав педагогических кадров	Количество, чел.	Уд. вес, %
Всего преподавателей	Q	100
из них:	9	100
- с высшей категорией, ученой	2	22,2
степенью, званием	2	22,2
- с первой категорией	1	11,1
- без категории	6	66,7

Учебный процесс по программам среднего профессионального образования обеспечивал педагогический состав в количестве 26 чел., в том числе штатные преподаватели — 17 чел., что составляет 65,4%; 19,2% общего состава имеют ученую степень кандидата наук, 19,2% имеют высшую квалификационную категорию, 34,6% — первую квалификационную категорию.

Возрастной состав преподавателей характеризуется следующим образом: в возрасте от 30 до 49 лет — 34,6% (9 чел.), старше 50 лет — 65,4% (17 чел.), средний возраст составил 54,5 года.

Большое внимание в филиале уделяется повышению квалификации и профессиональной переподготовке педагогических работников.

Повышение квалификации и стажировка преподавательского состава осуществляется на разных уровнях и через различные формы. За 2020 год повышение квалификации по профилю педагогической деятельности прошли 14 человек, получили диплом о профессиональной переподготовке — 3 человека, качественные данные к общему педагогическому составу отражены на Рисунке 1

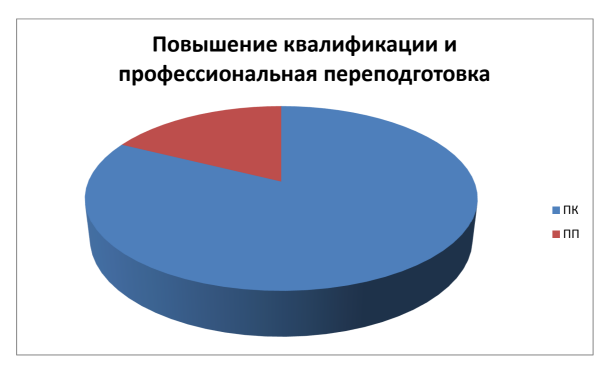


Рисунок 1. Качественные показатели повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Характеристики профессорско-преподавательского состава по программам высшего образования приведены в таблице 4, 5. Количественный штатный состав ППС показан в таблице 4.

Таблица 4 – Количественный штатный состав ППС

Состав профессорско-	Количество, чел.	Уд.вес, %
преподавательского состава		
Всего	1	100
из них:		
- с ученой степенью, званием	1	100
- профессор	0	-
- доцент	1	100
- ст.преподаватель	0	-

Количественный состав ППС, привлекаемый на условиях совместительства показан в таблице 5.

Таблица 5 - Количественный состав ППС, привлекаемый на условиях совместительства

Состав профессорско-	Количество,	<b>Уд.вес, %</b>
преподавательского состава	чел.	
Всего	4	100
из них:		
- с ученой степенью, званием	4	100
- профессор	1	25
- доцент	3	75
- ст.преподаватель	0	-

Учебный процесс по программам высшего образования обеспечивал профессорско-преподавательский состав в количестве 5 чел., в том числе штатные преподаватели — 1 чел., что составляет 20%; 80% общего состава имеют ученую степень кандидата и наук, 20% имеют ученую степень - профессора.

Возрастной состав преподавателей характеризуется следующим образом: в возрасте от 30 до 50 лет – 40% (2 чел.), старше 50 лет – 60% (3чел.), средний возраст составил 55 лет.

Повышение квалификации и стажировка профессорскопреподавательский состав осуществляется на разных уровнях и через различные формы. За 2020 год повышение квалификации по профилю педагогической деятельности прошли 3 человека, получили диплом о профессиональной переподготовке - 2 человека, результаты отражены на Рисунке 2.

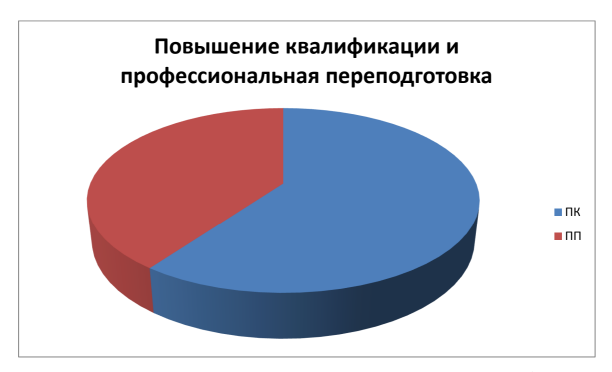


Рисунок 2. Качественные показатели повышения квалификации и профессиональной переподготовки

#### 3. Образовательная деятельность

#### 3.1 Итоги работы приемной кампании

Работа Приемной комиссии в течение 2020 года имела своей конечной целью осуществление оптимального набора студентов по программам среднего профессионального образования в соответствии с контрольными цифрами приема.

В 2020 году прием на программы высшего образования не осуществлялся.

Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований проводился на конкурсной основе, на условиях, определяемых Правилами приема. Прием на обучение осуществлялся на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

В филиале ДВФУ в г.Находке в 2020 году участие в конкурсе и зачисление на бюджетные места происходило в соответствии со сложившейся

конкурсной ситуацией, при наличии оригинала документа установленного образца и заявления о согласии на зачисление, сданных в приемную комиссию филиала. По результатам набора в 2020 г. контрольные цифры приема выполнены на 36,3%.

Сведения о приеме и численности абитуриентов на образовательные программы СПО в разрезе специальностей приведены в Таблице 6 и на Рисунке 3.

Таблица 6 – Итоги набора на ОП СПО в 2020 году

№	Код и наименование	Подано заяв	лений	Принято зая	Бюдж	Бюджет	
	ООП	за счет	по	за счет	по	муж	жен
		бюджетны	договора	бюджетны	договора	•	•
		X	м об	X	м об		
		ассигнова	оказании	ассигнова	оказании		
		ний	платных	ний	платных		
			образова		образова		
			тельных		тельных		
			услуг		услуг		
1	18.02.06 «Химическая	6	0	0	0	0	0
	технология						
	органических веществ»						
2	18.02.07 «Технология	17	0	11	0	5	6
	производства и						
	переработки						
	пластических масс и						
	эластомеров»						
3	18.02.09 «Переработка	46	0	40	0	33	7
	нефти и газа»						
4	18.02.12 «Технология	22	0	18	0	0	18
	аналитического						
	контроля химических						
	соединений»						
ИТ	0Γ0	91	0	69	0	38	31

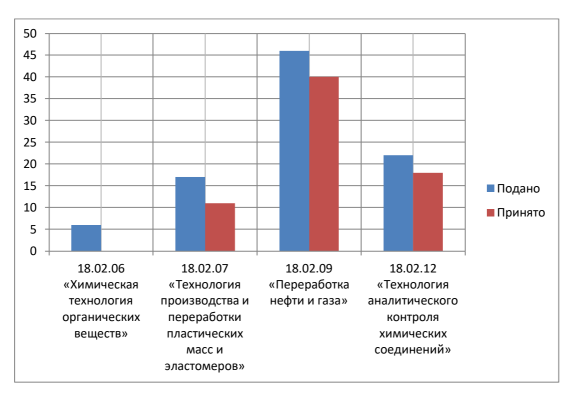


Рисунок 3 - Итоги набора на ОП СПО в 2020 году

Одной из характеристик хода приемной кампании является конкурс заявлений, который относительно дает представление о предпочтениях поступающих и выборе ими образовательных программ, на которые они рассчитывают поступить. Объективным показателем востребованности филиала в 2020 году является показатель выбора групп химических направлений подготовки.

#### 3.2. Качество подготовки специалистов по ООП ВО и СПО

Образовательная деятельность ведется на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 01.07.2016 г., регистрационный № 2241, серия 90П01 № 0045041.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности в 2020 году в филиале осуществлялась подготовка по  $\Phi \Gamma OC$  ВО и  $\Phi \Gamma OC$  СПО.

На момент самообследования в филиале реализуются следующие образовательные программы:

- а) высшего образования: 1 образовательная программа;
- б) среднего профессионального образования: 6 образовательных программ;

Структура образовательных программ филиала определяется необходимостью осуществления профессиональной подготовки кадров, востребованных в г. Находке, центральных и южных районах Приморского края.

В Таблице 7 и 8 приведены данные контингента обучающихся филиала ДВФУ в г. Находке.

Таблица 7 — Контингент обучающихся в 2020 году по уровню и формам подготовки

№ п/п	Форма обучения	Контингент на 01.01.2020 г.,	Контингент на 01.09.2020 г.,
		чел.	чел.
Выс	шее образование		
1	Очная форма обучения	23	-
2	Заочная форма обучения	69	-
Ито	ο <b>Γ</b> 0:	92	-
Cpe,	днее профессиональное образов	вание	
1	Очная форма обучения	225	219
Ито	)ro:	225	219
Bcei	го:	317	219

Таблица 8 — Контингент обучающихся в 2020 году по уровню и специальностям подготовки

№		Контингент на	Контингент на
п/п	Форма обучения	01.01.2020 г.,	01.09.2020 г.,
		чел.	чел.

Вы	сшее образование		
	Очная форма обучения		
1	21.03.01 Нефтегазовое до	ело	
	Б20404	23	-
	Итого:	23	-
	Заочная форма обучения	-	
2	21.03.01Нефтегазовое де	2Л0	
	Бак2НГД	13	-
	Бак3НГД	15	-
	Бак4НГД	19	-
	Бак5НГД	22	-
Ит	ого:	69	-
Сре	еднее профессиональное об	разование	
1		контроль качества химич	<b>теских</b>
	соединений	-	
	15C-4321	17	17
2	18.02.06 Химическая тех	кнология органических вег	ществ
	15C-2311	1	1
	15C-3311	1	1
	15C-3311	10	10
3	18.02.09 Переработка не	фти и газа	
	15C-1291	20	20
	15C-1292	20	19
	15C-2291	19	18
	15C-3291	2	1
	15C-4291	15	14
4	21.02.03 Сооружение и э	ксплуатация ГНП и ГНХ	
	15C-2121	20	19
	15C-3121	16	16
	15C-3122	15	15
5	18.02.12 Технология ана	литического контроля хим	иических
	соединений		
	15C-1331	18	17
	15C-2331	25	25
6	18.02.07 Технология про	оизводства и переработки і	пластических
	масс и эластомеров		
	15C-1341	11	11
	15C-2341	15	15
Ит	0Г0:	225	219
Bce	ero:	317	219

Движение контингента студентов за период 01.09.2020 – 01.09.2020 г. обусловлено восстановлением, переводом студентов с других образовательных учреждений, а также в связи с отчислением по собственному желанию и по академической неуспеваемости.

Учебная работа в филиале в течение 2020 года осуществлялась в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса, реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования по очной форме обучения.

Промежуточная аттестация студентов по уровню СПО осуществляется в соответствии с Положением об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ДВФУ, обучающихся по ООП СПО (программам подготовки специалистов среднего звена), утвержденным приказом ректора ДВФУ от 28 декабря 2020 г. Промежуточная аттестация студентов по уровню ВО проходит в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости, текущей и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по образовательным программам ВО в ДВФУ, утвержденным приказом ректора ДВФУ 24.05.2019 г. № 12-13-1037. Система промежуточной аттестации студентов филиала отражает этапы освоения основных образовательных программ и находится в полном соответствии с требованиями ФГОС и образовательных программ по учебным дисциплинам освоения учебного материала, как по срокам так и ПО качеству диагностических оценивающих знаний средств, уровень студентов. Промежуточная аттестация включает в себя зачёты за полный курс или часть (раздел дисциплины), по которому не проводится экзамен; защиту курсовых работ (проектов), отчёты по всем видам практик и курсовые (семестровые) экзамены, квалификационные экзамены по профессиональным модулям (СПО). Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, а зачетные работы, как правило, в период перед сессиями, после изучения всей дисциплины (междисциплинарного курса профессионального модуля) или её части (раздела); результаты оформляются в виде зачетных и экзаменационных ведомостей. Средства диагностики по каждой учебной дисциплине, профессионального модуля основной образовательной программы включают по каждой форме обучения перечни вопросов для итогового контроля, комплекты экзаменационных билетов, определённый набор дидактического материала, вопросы, тестовые задания для письменного или компьютерного контроля, кроссворды, задачи, ситуации. Данный материал используется на каждом занятии (комбинированном, практическом), а также для проведения контрольной работы и экспертной оценки качества преподавания предмета. Учет успеваемости ведется в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. Для анализа результатов промежуточной аттестации (качества обучения) при самообследовании взяты итоги зимней и летней сессий 2019-2020 учебного года, а также результаты зимней сессии за 2020-2021 учебный год (таблица 9-12, рисунок 4-7).

Таблица 9 – Итоги зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года без учета повторной промежуточной аттестации (СПО)

		ПО	Из ни	их получ	чили оі	ценки	e 110	ь,	П	лй %
Группа	Количество студентов	Количество студентов, сдавших сессию	5	5, 4	4	5, 4,	Количество студентов, не сдавших сессию	Успеваемость %	Средний балл	Качественный показатель, %
18.02.01	Анал	итичес	кий ког	троль	качесті	за хими	ческих соеди	нений		
15C-3321	16	13	2	8	0	3	3	95,6	4,4	86,3
15C-4321	11	5	1	2	0	2	6	85,5	4,3	77,3
Всего:	27	18	3	10	0	5	9	90,6	4,4	81,8
18.02.06	Химі	ическая	технол	огия ор	рганиче	еских ве	еществ			
15C-3311	11	5	0	3	0	2	6	86,9	4,0	62,6
18.02.09	Пере	работка	а нефти	и газа						
15C-1291	20	16	0	3	0	13	4	92,1	3,9	66,7
15C-3291	17	10	1	5	0	4	7	94,5	4,0	72,7
15C-4291	10	8	0	3	0	5	2	95,7	3,9	70,0
Всего:	47	34	1	11	0	22	13	94,1	3,9	69,8

21.02.03	21.02.03 Сооружение и эксплуатация ГНП и ГНХ												
15C-1121	20	19	0	3	0	16	1	95,4	3,8	58,8			
15C-2121	16	11	0	3	0	8	5	96,3	3,7	56,3			
15C-2122	15	10	0	1	0	9	5	94,7	3,8	62,7			
15C- 4121	12	12	2	3	0	7	0	100,0	3,9	60,0			
Всего:	63	52	2	10	0	40	11	96,6	3,8	59,5			
18.02.07	Техн	ология	произв	одства	и перер	аботки	пластически	х масс і	1				
эластом	еров												
15C-1341	19	13	1	1	0	11	6	87,3	3,8	51,8			
18.02.12	Техн	ология	аналит	ическої	го конт	роля хи	мических сое	единени	Й				
15C-1331	25	22	0	5	0	17	3	98,7	4,0	80,7			
итого:	192	144	7	40	0	97	48	93,4	4,0	67,7			

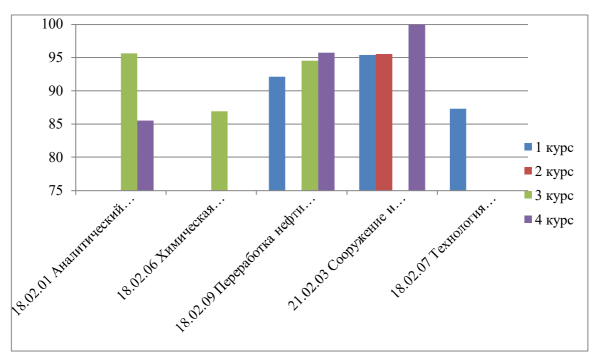


Рисунок 4. Итоги зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года без учета повторной промежуточной аттестации (СПО)

Таблица 10 – Итоги летней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года без учета повторной промежуточной аттестации (СПО)

		9	Из ни	их полу	чили оі	ценки	e <b>2</b>	.6	П	% %		
Группа	Количество студентов	Количество студентов, сдавших сессию	5	5, 4	4	5, 4,	Количество студентов, не сдавших сессию	Успеваемость, %	Средний балл	Качественный показатель, %		
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений												
15C-3321	16	16	4	7	0	5	0	100,0	4,3	68,8		
15C-4321	11	11	3	3	4	1	0	100,0	4,4	90,9		
Всего:	27	27	7	10	4	6	0	100,0	4,4	79,9		
18.02.06 X	имич	іеская т	ехноло	гия орг	аничес	ких вец	цеств					
15C-3311	10	4	0	4	0	0	6	40,0	3,7	40,0		
			18.0	<b>2.09</b> Пеј	реработ	гка неф	ти и газа					
15C-1291	19	17	0	6	0	11	2	89,5	3,9	31,6		
15C-3291	15	7	1	3	0	3	8	46,7	3,9	26,7		
15C-4291	10	10	0	2	0	8	0	100,0	3,8	20,0		
Всего:	44	34	1	11	0	22	10	78,7	3,9	26,1		
21.02.03 C				уатация			T					
15C-1121	19	15	0	4	0	11	4	78,9	3,7	21,1		
15C-2121	16	10	0	3	0	7	6	62,5	3,6	18,8		
15C-2122	14	8	0	6	0	2	6	57,1	3,6	42,9		
15C-4121	12	12	0	3	0	9	0	100,0	3,6	25,0		
Всего:	61	45	0	16	0	29	16	74,6	3,6	27,0		
18.02.07 T						1	ластических			_		
15C-1341	16	14	0	2	0	12	2	87,5	3,7	12,5		
				ческого		1	ических соед					
15C-1331	25	23	0	6	0	17	2	92,0	4,0	24,0		
итого:	183	147	8	49	4	86	36	79,4	3,9	35,2		

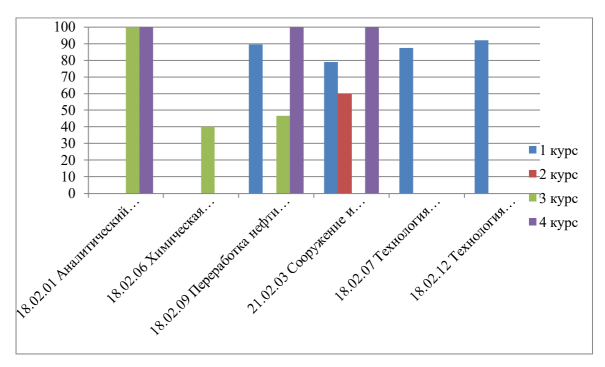


Рисунок 5. Итоги зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года без учета повторной промежуточной аттестации (СПО)

Таблица 11 – Итоги экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года, (ВО)

	0	Из	них п	олучи нки	ЛИ	о не :ию	, %	ПЛ	ый %	
Группа	Количество студентов	Количество студентов, сдавших сессию	5	5, 4	4	5, 4,	Количество студентов, не сдавших сессию	Успеваемость,	Средний балл	Качественный показатель, %
		3a	очная	і форм	ла обу	чения	I			
		21.0	03.01	Нефте	сгазов	ое дел	10			
Бак2НГД	12	12	0	1	0	11	0	100	3,9	8,3
Бак3НГД	14	14	0	6	5	3	0	100	4,1	78,6
Бак4НГД	19	19	0	12	2	5	0	100	4,2	73,7
Бак5НГД	22	22	0	9	0	13	0	100	4,1	40,9
ИТОГО:	67	67	0	28	7	32	0	100,0	4,1	50,4
		C	чная	форм	а обуч	нения				
		21.0	03.01	Нефте	егазов	ое дел	10			
Б20404	23	11	6	1	0	4	12	47,8	3,6	30,4
итого:	23	11	6	1	0	4	12	47,8	3,6	50,4

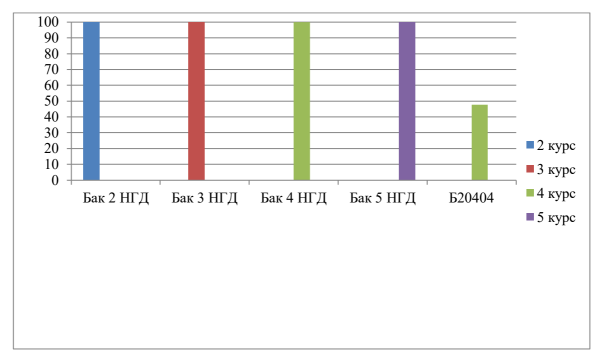


Рисунок 6. Итоги экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года, (ВО)

Результаты промежуточной аттестации показывают, что в сессионный период не все студенты справляются со 100 % освоением программы дисциплины (курса, модуля), но в дополнительно установленное время (после сессии) для сдачи академических задолженностей, согласно Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, большая часть учащихся ликвидирует свои задолженности.

В течение семестра осуществляется систематический контроль текущих знаний студентов — межсессионная аттестация, которая отражена в графике учебного процесса. Семестровая (межсессионная) аттестация проходит 2 раза в семестр с целью анализа текущей успеваемости студентов и оперативного реагирования на неудовлетворительные показатели обучения и посещения, итоги аттестации доводятся до студентов и родителей обучающихся.

Результаты семестровой и промежуточной аттестации обсуждаются на собраниях педагогического состава и заседаниях Совета филиала.

Освоение образовательных программ филиале В завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников, целью определение которой является соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Итоговая аттестация по ООП СПО в 2020 году проводилась в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок процедуры итоговой аттестации обучающихся филиала.

Выпуск специалистов в целом по филиалу в 2020 году составил 33 человека, в том числе по очной форме обучения — 33 чел., из них по образовательным программам:

- 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений (11);
- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (12);
  - 18.02.09 Переработка нефти и газа (10).

В 2020 году в филиале работали 3 ГЭК по образовательным программам среднего профессионального образования. Итоги работы ГЭК по программам СПО приведены в таблице 12 и на Рисунке 7.

Таблица 12 – Итоги работы ГЭК по программам СПО в 2020 году

Код и наименование образовательной программы	Оценка	Форма обучения				
		очная		заочная		
		кол-	%	кол-	%	
		во	/0	во	/0	
18.02.01 Аналитический	отлично	6	55	-	-	
контроль качества	хорошо	5	45	-	-	
химических соединений	удовлетворительно	-	-	-	-	
21.02.03 Сооружение и	отлично	1	8,3	-	-	
эксплуатация	хорошо	1	8,3	-	-	
газонефтепроводов и	удовлетворительно	10	83,3	_	_	

газонефтехранилищ					
18.02.09 Переработка нефти	отлично	2	20	-	-
и газа	хорошо	3	30	-	-
	удовлетворительно	5	50	-	-
Всего	отлично	9	27,3	-	-
	хорошо	9	27,3	-	-
	удовлетворительно	15	45,4	-	-

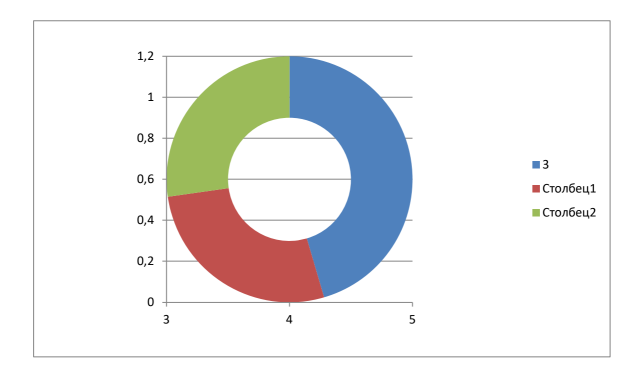


Рисунок 7. Распределение оценок за выпускные квалификационные работы по программам СПО

Дипломы с отличием в 2020 году получил 2 выпускника филиала по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений — Шепетун О.А., 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ — Тарасенко В.И.

## 3.3 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

На период самообследования в филиале обучался 1 студент с нарушением опорно-двигательного аппарата, относящиеся к категории — «дети-инвалид», студент обучается по специальности среднего профессионального образования.

Инфраструктура филиала обеспечивает возможность обучения лиц, относящихся к этим категориям.

Оба здания филиала доступны для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, входные группы оборудованы пандусом с поручнями, ширина пандусов и дверей достаточная для проезда инвалидной коляски. У входных дверей установлены кнопки вызова сотрудника филиала, готового при необходимости оказать помощь для доступа в здание.

В обоих зданиях инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья доступны все необходимые для пребывания в здании и обучения помещения, такие как специально оборудованная туалетная комната, медицинский пункт, буфет, специализированная учебная аудитория. Все указанные помещения расположены на первых этажах зданий и имеют достаточную ширину дверных проемов для проезда инвалидной коляски.

Специализированные учебные аудитории предназначены для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и не используются в обычном учебном процессе. Аудитории оборудованы компьютерной техникой с программным обеспечением, предоставляющим возможность работы для лиц с нарушениями зрения. В аудиториях имеются кнопки вызова сотрудника филиала, готового оказать необходимую помощь. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья планируется осуществлять по индивидуальному плану, адаптированному с учетом состояния здоровья и возможностей обучающегося.

#### 3.4 Организация учебного процесса

Учебный процесс филиала организован в полном соответствии с утвержденными для каждой специальности и направления учебными планами, графиками учебного процесса, расписаниями аудиторных занятий, экзаменационных сессий, консультаций и локальными нормативными актами.

Учебные занятия в филиале проводятся в виде лекций, практических, лабораторных, семинарских занятий и консультаций (индивидуальных и групповых).

Лабораторные и практические занятия проходят в специализированных учебных лабораториях и кабинетах. Учебно-лабораторная база соответствует требованиям стандартов и включает в себя оборудование, необходимое для проведения качественных исследований в рамках специальностей и подготовки направлений.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебными планами как вид учебной работы, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством и контролем в форме тестирования, письменных работ и опросов. Это позволяет, с одной стороны, целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личное качество, а с другой стороны, - вовлекать их в самостоятельную учебную и научную деятельность.

Общий объем самостоятельной работы по каждой дисциплине определяется учебным планом. Учебными планами специальностей предусмотрено выполнение контрольных и курсовых работ, тематика и содержание которых утверждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий. Активно используются такие формы организации самостоятельной работы, как: подготовка рефератов, участие в научно-исследовательских и научно-практических конференциях, профессиональных конкурсах.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется преподавателем с

использованием разработанных фондов оценочных средств и может проводиться в следующих формах: контрольные работы; письменные домашние задания; подготовка докладов, рефератов, выступлений; подготовка отчетов, групповых и индивидуальных проектов; промежуточное тестирование по отдельным разделам дисциплины.

Учебный процесс в филиале строится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и учебных планов.

По всем специальностям разработаны и утверждены основные профессиональные образовательные программы (ООП), основу которой составляют стандарт специальности, учебный план и рабочие программы учебных дисциплин, программы практик и методическое обеспечение, способствующее реализации стандарта по специальности.

На основе учебного плана составляются рабочие учебные планы на каждый учебный год, являющиеся составной частью ООП и предусматривающие все компоненты реализации учебных планов: уточненный график учебного процесса.

Анализ основных образовательных программ, реализуемых в филиале, показал, что по составу и структуре они удовлетворяют требованиям стандартов. В учебных планах выдержаны все нормативные данные по циклам дисциплин, по трудоемкости (в часах), срокам реализации профессиональной образовательной программы, распределению обучения (в неделях) на период теоретического обучения, экзаменационные сессии, практики, подготовку выпускной квалификационной работы, итоговую государственную аттестацию выпускников, каникулы.

### 3.5 Методическая работа

Методическая работа представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение учебного процесса учебно-методической документацией, на повышение профессиональной компетентности преподавателей, улучшение всех форм, видов и методов учебной работы в филиале с учетом состояния и перспектив развития организаций и учреждений, для которых филиал готовит специалистов.

Основная цель методической работы — создание условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса.

Учебно-методическая работа направлена на совершенствование методики преподавания дисциплин, непосредственное методическое обеспечение учебного процесса, внедрение В него рекомендаций, выработанных в результате выполнения методической работы, повышение педагогической квалификации преподавательского состава.

Организационно-методическая работа охватывает мероприятия по управлению методической работой.

Методическая работа осуществилась в соответствии с планом, который составляется на учебный год и утверждается на заседании Совета филиала.

По вопросам, обсуждаемым на заседании методического совета, выносились решения с указанием сроков и исполнителей, а также лиц, осуществляющих контроль за их исполнением. Информация о результатах выполнения решений заслушивается на очередных заседаниях совета.

Учебно-методическая работа включала:

- подготовку к лекционным, практическим, семинарским, лабораторным занятиям, учебной практике:
- разработку, написание, переработку, рецензирование, подготовку к изданию конспектов лекций, сборников упражнений, задач, лабораторных

практикумов, частных методик по дисциплинам, методических материалов по проведению деловых игр, решению производственных задач, анализу конкретных ситуаций и т. д., методических материалов по

выполнению курсовых и дипломных проектов (работ), методических разработок по применению новых информационных технологий в учебном процессе и других учебно-методических документов;

- составление новых рабочих учебных планов специальностей и специализаций;
  - составление учебно-методических комплексов дисциплин (УМКД);
  - переработка действующих программ дисциплин;
  - постановка новых и модернизация действующих лабораторных работ;
  - внедрение новых информационных технологий в учебный процесс;
  - разработка методических материалов по контролю знаний студентов;
- составление тематики, заданий и подбор различных документов по расчетно-графическим работам, дипломным и курсовым, контрольным работам, домашним заданиям, производственной практике;
- разработка дидактических материалов: наглядных пособий, плакатов, раздаточных материалов и др.;
  - подготовка и проведение олимпиад со студентами;
- участие во внутри филиальных мероприятиях по повышению педагогической квалификации.

Организационно-методическая работа:

- проведение работы по профессиональной ориентации молодежи при поступлении в филиал;
- подготовка материалов к различным заседаниям конференций, семинаров, смотров, конкурсов, выставок.

За отчетный период была запланирована и организованна II Региональная научно–практическая конференция «Профессиональное образование: опыт, проблемы, пути развития» по следующим секциям:

Секция 1. Социально-психологические проблемы развития современного образования;

Секция 2. Инновационные методы в образовании и производстве;

Секция 3. Концепция современного образования в вузах.

Организатором конференции выступил научный сотрудник Куликова В.В.

В ходе конференции затронут широкий обзор вопросов педагогических технологий. Преподаватели работают над совершенствованием образовательного процесса, повышением его эффективности. Осуществляется внедрение новых интерактивных методик и технологий в учебный процесс.

Данная научно-практическая конференция имеет форму научнопознавательного общения преподавателей в рамках заранее выбранной темы методом лекционного сообщения (доклад и (или) презентация выступающего) и далее свободного обсуждения проблемы.

Научные (научно-методические) доклады представляют собой сообщение о результатах своей научной работы, обсуждение дискуссионных вопросов о появившихся в литературе новых результатах, сообщение о перспективных методах исследования и пр. Рекомендуемая продолжительность доклада от 10 до 20 минут. Все материалы конференции опубликованы в сборнике.

Опыт проведения данного мероприятия свидетельствует о необходимости развития в дальнейшем этого направления деятельности преподавателей филиала. Данные II Региональной научно-практической конференции «Профессиональное образование: опыт, проблемы, пути развития» представлены в Таблице 13.

Таблица 13 — Данные II Региональной научно-практической конференции «Профессиональное образование: опыт, проблемы, пути развития»

NG-	Corres / Torra marrama	(ФИО жанжажина)
№п	Секция / Тема доклада	(ФИО докладчика)

/π		
Секі	ция 1. «Социально-психологические	проблемы развития
совр	еменного образования»	
1	«Научный и творческий потенциал вуза на	Ковалева Е.А.,
	примере научно-учебных групп»	Куликова В.В.
2	«Организация и участие в научно-	Куликова В.В.,
	методических семинарах»	Бочарова В.В.
3	«Повышение мотивации обучающихся при	Жога Е.А.
	изучении дисциплины «Основы чертежа и	
	черчения»	
4	«Особенности когнитивного подхода»	Поварова Т.Г.
5	«Классификация образовательных	Куликова В.В.,
	технологий»	Проскурина-Ткачева
		A.C.
Секі	ция 2. «Инновационные методы в образовании	
1	«Ментальная карта как метод обучения»	Ковалева Е.А.,
		Куликова В.В.
2	«Ассоциативное восприятие при изучении	Ковалева Е.А.,
	дисциплины «География»	Куликова В.В.
3	«Интеграция дисциплин «Основы	Куликова В.В.,
	безопасности жизнедеятельности» и	Копылова А.Г.
	«История»	
4		Климова М.Г.
	интеграцию	
	ция 3. «Концепция современного образования	в вузах»
1	«Технология дифференцированного	Куликова В.В.,
	обучения»	Марцуль В.В.
2	«Способы повышения мотивации к изучению	Логунова Л.В.
	иностранного языка»	
3	«Опыт внедрения рейтинговой системы»	Куликова В.В.,
		Ковалева Е.А.
4	«Особенности реализации метапредметного	Копылова А.Г.
	принципа в образовании»	
5	«Возможности перехода от традиционного к	Куликова В.В.,
	формирующему оцениванию»	Ковалева Е.А.

# 4 Научно-исследовательская работа

Научно-исследовательская работа филиала проводилась по ряду

## основных направлений:

- 1) подготовка научных публикаций (монографий, статей, тезисов докладов);
  - 2) подготовка публикаций студентов в соавторстве с руководителем.
- 3) организационное сопровождение (планирование, отчетность) и руководство научно-учебной группой

В исследуемый период были подготовлены и опубликованы следующие научные публикации, представленные в Таблице 14:

Таблица 14 – Список научных публикаций за 2020 г.

№	Наименование	Характер	Выходные данные	Объем	Авторы/Со
	работы	работы		,	авторы
				п.л./с.	
1	Практика	В	Общероссийский	0,5	Куликова
	внедрения	Печати	научно-	п.л.	B.B. /
	стандартов		педагогический		Ковалёва
	worldskills		журнал «Наука и		E.A.
	В		школа МПГУ». № 3,		
	профессиональный		2020. C.74-82		
	модуль		https://www.elibrary.r		
			<u>u/item.asp?id=431658</u>		
			<u>99</u>		
2	Исследование	В	Астраханский	0,5	Куликова
	качества почвы	Печати	вестник	п.л.	B.B. /
	Находкинского		экологического		Ковалёва
	городского округа		образования, апрель.		E.A.
			№ 4, 2020. C. 56-62		
			https://www.elibrary.r		
			<u>u/item.asp?id=438475</u>		
			<u>35</u>		
3	Анализ проведения	Электр.	Роль малых городов	0,31	Куликова
	конференций		в территориях	п.л.	B.B. /
			опережающего		Ковалёва
			развития: материалы		E.A.
			XIV Регион. (с межд.		
			участием) научно-		
			практ. конф., г.		
			Большой Камень, 8–		
			9 ноября 2019 г./		

			ДВФУ, Филиал в г. Большой Камень. — Владивосток: Издво ДВФУ, 2020. С. 200-205		
4	Исследование утилизации отходов бумаги	В печати	«Наука, образование, производство в решении экологических проблем». Экология-2020. Матер.XVI Международной научно-технической конф – Уфа: РИК УГАТУ. С. 230-235	0,625 п.л.	Куликова В.В. / Ковалёва Е.А., Мусабиро в А.В.
5	Анализ методов и средств неразрушающего контроля, используемых для выявления трещиноподобных дефектов	Электр.	ХІІ Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5e427 7035d728.pdf	0,5 п.л.	Куликова В.В. / Тарасов Д.А.
6	Исследование основных способов слива нефтепродуктов	Электр.	ХІІ Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: <a href="https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5df13e674bcb2.pdf">https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5df13e674bcb2.pdf</a>	0,68 п.л.	Куликова В.В. / Бельчиков В.Г.
7	Исследование способов регулирования производительност	Электр.	XII Международная студенческая электронная научная конференция	0,31 п.л.	Куликова В.В. / Довгань С.В.

	и центробежного насоса		«Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5dc55		
8	Материальные затраты при проведении капитального ремонта участка магистрального нефтепровода	Электр.	с10832аа.pdf  XII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5e32da699fc8e.pdf	0,44 п.л.	Куликова В.В. / Трущелёв М.С.
9	Расчет количества ТРК на строительстве A3C	Электр.	ХІІ Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5def9ba353f70.pdf	0,56 п.л.	Куликова В.В. / Резанов Ю .В.
10	Сравнение и выбор варианта конструктивного решения резервуаров на 5000 м3	Электр.	ХІІ Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: <a href="https://files.sciencefor">https://files.sciencefor</a>	0,56 п.л.	Куликова В.В. / Жеребцов И.А.

			um.ru/pdf/2020/5dfc98		
			e36a64b.pdf		
11	Анализ и оценка финансового состояния ООО «ВОСТОКПРОМС НАСТЬ»	Электр.	ХІІ Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 01.12.19- 06 марта 2020 г. Режим доступа: https://files.scienceforum.ru/pdf/2020/5e340 40e39b9c.pdf	0,5 п.л.	Куликова В.В. / Довгань С.В.
12	Экспресс-анализ несанкционированн ых свалок	Электр.	П Международная научно-практическая конференция «Проблемы обеспечения безопасность— 2020), г. Уфа, Россия. С.170-176. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=427762	0,375 п.л.	Куликова В.В. / Ковалёва Е.А., Иванов Д.О., Кригер А.О.
13	Расчёт пожаротушения резервуара пеной низкой кратности и системы водоохлаждения	Электр.	VI Всероссийская межвузовская научно-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Регион в зеркале научного знания (исследованиях молодых ученых)». [Элект. ресурс]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2019. CD-ROM. C.293-302	0,43 п.л.	Куликова В.В. / Верховых О.Е.
14	Разработка финансовых планов	В печати	VI Всероссийская межвузовская	0,56 п.л.	Куликова В.В. / Уза

и бюджетов	научно-практ. конф.	В.Э.
	студентов,	
	аспирантов и	
	молодых ученых	
	«Регион в зеркале	
	научного знания	
	(исследованиях	
	молодых ученых)».	
	[Элект. ресурс]. –	
	Владивосток:	
	Дальневост. федерал.	
	ун-т, 2019. СD-ROМ.	
	C.58-67	

# 5 Производственное обучение

Практики студентов являются составной частью основных образовательных программ среднего профессионального образования. Цели и объемы практик определены соответствующими ФГОС по направлениям подготовки среднего профессионального образования, реализуемых в филиале.

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов каждому направлению ПО подготовки организуются различные виды практик. Общее время практики студентов соответствует по продолжительности установленным требованиям распределено с учетом логической последовательности по всему сроку обучения. По всем видам практик имеются утвержденные программы и методические рекомендации по их прохождению.

Программы практик разрабатываются с учетом учебных планов по направлениям подготовки и рабочих программ учебных дисциплин в соответствии с целями и задачами, определенными соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами.

Практики студентов филиала организуются на основании заключенных

договоров с предприятиями и организациями, являющимися базами практик. Всего имеется 150 действующих договоров на проведение практик с предприятиями и организациями различных отраслей и форм собственности.

За отчетный период были заключены новые договоры о сотрудничестве, в которых отразились взаимные обязательства договаривающихся сторон, обеспечивающие выполнение рабочей программы практики и пролонгированы уже имеющиеся договора о сотрудничестве.

Договоры в полном объеме обеспечивают возможность прохождения всех видов практик студентами всех направлений подготовки, реализуемых в филиале.

Большое внимание уделяется вопросу трудоустройства выпускников филиала. Постоянная связь с работодателями, в том числе по вопросам организации практик, в значительной мере упрощает решение задачи трудоустройства выпускников. Многие студенты старших курсов получают приглашения от работодателей и определяются с выбором места будущей работы в ходе прохождения практики.

На основе анкетирования выпускников ведется база данных о местах их трудоустройства. В целом организации и предприятия, где трудятся выпускники филиала, дают достаточно высокую оценку уровню подготовки специалистов, отмечая профессиональную компетентность, широкую эрудицию, глубокие специальные знания выпускников. Претензий от работодателей на качество подготовки не поступало. Выпускники успешно проходят адаптацию и становятся полноценными специалистами и руководителями.

## 6 Организация дополнительного образования

В рамках дополнительного образования в филиале ДВФУ в г. Находке

#### осуществляется реализация:

– дополнительного профессионального образования,

Дополнительное профессиональное образование в филиале ДВФУ в г. Находке осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке выдаются одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

Кроме того, в филиале ДВФУ в г. Находке осуществляется профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки разрабатываются в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

- Приказом Минтруда России от 12.04.2013 N 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
- Профессиональными стандартами Министерства труда и социального развития.
- «Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих» (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37).
- Требованиям ФГОС ВО или СПО по соответствующим направлениям подготовки и иными нормативными законодательными актами РФ.
  - Учетом потребностей заказчиков.

Формы обучения и сроки освоения дополнительных профессиональных программ определяются конкретной образовательной программой, разработанной и утвержденной и.о. директором филиала ДВФУ в г. Находке и договором об образовании.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разработанной на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, и утвержденной директором филиала ДВФУ в г. Находке.

Количество часов по программам повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессионального обучения, отведенное на аудиторную работу слушателей, регламентируется учебным планом и календарным графиком конкретной программы, расписанием аудиторных занятий и графиком проведения итоговых аттестационных (квалификационных) испытаний.

Реализация программ дополнительного профессионального образования

и профессионального обучения обеспечивается главным образом профессорско-преподавательским составом филиала ДВФУ в г. Находке с привлечением специалистов, владеющих необходимыми профессиональными знаниями.

В 2020г. в филиале по программам дополнительного образования прошли обучение:

- по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в форме стажировки 3 человека;
- по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки 2 человека.

## 7. Внеучебная работа

Основной целью организации внеучебной работы в филиале является максимальное вовлечение студентов в организованную деятельность.

Для реализации их интеллектуального, морального, творческого и физического потенциала в молодежном центре созданы все необходимые условия, способствующие развитию профессиональной и социально компетентной личности студента.

Особое внимание уделяется творчеству, научным исследованиям, высокой культурой и гражданской ответственностью.

Воспитательная работа со студенческой молодежью осуществляется по следующим направлениям:

- -совершенствование системы студенческого самоуправления;
- -совершенствование правового и гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи;
- -развитие корпоративной культуры университета и воспитание духа корпоративности;

- -совершенствование нравственного воспитания участников образовательного процесса;
- -реализация творческой активности участников образовательного процесса;
- -повышение эффективности работы по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения;
- -формирование физической культуры и навыков здорового образа жизни;
- -совершенствование условий для полноценного духовного и физического развития личности.

В филиале создан Студенческий совет с целью реализации принципов студенческого самоуправления. Основными направлениями молодежной политики является организация системной работы и проведения мероприятий по приоритетным функциональным направлениям общественной жизни студентов филиала. С этой целью среди учащихся проводилось анкетирование, по итогам которого, становилось ясно, что на сегодняшний день больше всего интересует молодежь филиала.

Также одной из главных задач является защита интересов студентов перед администрацией университета, удовлетворение законных интересов студенческой молодежи, защиты ее прав и свобод, содействия социально-экономическому, культурному и духовному развитию студенческой молодежи.

В филиале создан отряд волонтеров, в который входят студенты с наиболее активной жизненной позицией. Волонтеры принимают участие во всех культурных, общественных мероприятиях, проводимых в филиале.

Всего за 2020 год было организовано 17 внеучебных мероприятий, охват обучающихся составил 825 человек. Данные по мероприятиям отражены в Таблице 15.

Таблица — 15 Мероприятия филиала ДВФУ в г. Находке, проведенные в 2020 году

№	Дата, приказ	Тематика	Охват	Описание	Результат
1.	Приказ № 80- 01-32-03 от 16.01.2020	День студента	50	В преддверии праздника День студента, в филиале ДВФУ в г. Находке 24 января 2020 года состоялось культурно-массовое мероприятие посвященное празднованию Дню студента, в целях организации досуговой деятельности среди студентов филиала.	Студентам был показан драматический фильм «Триумф: История Рона Кларка», повествующий о работе педагога Рона Кларка с «трудными» детьми. Этот фильм показывает, как важна роль учителя в нашей жизни. А именно, ХОРОШЕГО учителя, который действительно стремится научить нас чему-то, который не просто отрабатывает свои деньги, а которому нравится то, что он делает. Который не сдается при первых трудностях, а наоборот, старается добиться своего еще больше
2.	Приказ № 80- 01-32-02 от 14.01.2020	Тематическая беседа «День воинской славы России — День снятия блокады города Ленинграда в 1944 году»	70	В рамках реализации плана внеучебной работы со студентами, а также для создания благоприятных условий творческого и интеллектуального развития студентов в филиале ДВФУ в г. Находке 27 января 2020 года прошло первое мероприятие посвященное Году памяти и славы России.	Для студентов филиала была проведена тематическая беседа, с показом презентации.  День воинской славы России — полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады отмечается в стране сегодня, 27 января.  Этот день внесен в число памятных дат согласно Федеральному закону от 13 марта 1995 года №32-ФЗ «О днях воинской славы (победных днях) России».
3.	Приказ № 80- 01-32-05 от 28.01.2020	Информационн ый час «День воинской славы России — разгром фашистских войск под Сталинградом в 1943 году»	50	В рамках реализации плана внеучебной работы со студентами, а также для создания благоприятных условий творческого и интеллектуального развития студентов в	Для студентов филиала был показан военный фильм «Сталинград», в котором показывается одно из главных сражений той войны от лица простых солдат.

				1 IDAY	
				филиале ДВФУ в г.	
				Находке 4 февраля	
				2020 года прошел	
				информационный	
				час «День воинской	
				славы России –	
				разгром фашистских	
				войск под	
				Сталинградом в 1943	
				году».	
	Приказ № 80-	Тренинг для	50	06.02.2020 г.	Тренинг прошел на
	01-32-07	студентов,		управление по делам	хорошем уровне. Студенты
	30.01.2020	направленный		молодежи и туризма	были активны, открыты
		на		администрации	общению, сразу
		профилактику		Находкинского	включились в работу,
		употребления		городского округа в	хорошо отвечали на
		психоактивных		составе	вопросы. Тренером была
		веществ среди		сертифицированного	проведена беседа «О
		молодежи, а		тренера по	последствиях потребления
		·		профилактике	ПАВ», а также были
				злоупотребления	,
		пропаганду		* *	показаны социальные
		здорового		психоактивных	видеоролики
1		образа жизни в		веществ (далее –	«Наркомания». Ребята
4.		молодежной		ПАВ) провело в	узнали об опасности, а
		среде.		филиале ДВФУ в г.	также о пользе и вреде
				Находке тренинг для	употребления ПАВ среди
				студентов,	молодежи. Также были
				направленный на	предложены различные
				профилактику	упражнения по
				употребления	профилактике ПАВ и
				психоактивных	других видов зависимостей.
				веществ среди	
				молодежи, а также на	
				пропаганду	
				здорового образа	
				жизни в молодежной	
				среде.	
	Приказ № 80-	Тренинг для	50	11.02.2020 г.	Тренинг прошел на
	01-32-08	студентов, по		управление по делам	хорошем уровне. Студенты
	03.02.2020	следующим		молодежи и туризма	были активны, открыты
		направлениям:		администрации	общению, сразу
		антитеррорист		Находкинского	включились в работу,
		ическая		городского округа в	хорошо отвечали на
5.		защищенность		составе	вопросы.
],		и солидарность		сертифицированного	Тренером была
		в борьбе с			проведена беседа "Жить в
		_		• •	•
		терроризмом;		технологии «Будь	мире с собой и другими", а
		формирование		собой! Позволь	также тренинговые занятия.
		толерантного		другому быть	
		поведения		другим!» провело в	

	T	T	1		
		молодежи в		филиале ДВФУ в г.	
		современной		Находке тренинг для	
		среде; действия		студентов, по	
		при угрозе		следующим	
		совершения		направлениям:	
		террористическ		антитеррористическа	
		ого акта.		я защищенность и	
				солидарность в	
				борьбе с	
				терроризмом;	
				формирование	
				толерантного	
				поведения молодежи	
				в современной среде;	
				действия при угрозе	
				совершения	
				террористического	
				акта.	
	Приказ № 80-	Дня защитника	20	21.02.2020 прошло	В преддверии Дня
	01-32-09	Отечества		культурно-массовое	защитника Отечества в
	05.02.2020			мероприятие «День	филиале ДВФУ в г. Находке
				защитника	прошли праздничные
				Отечества»	мероприятия. Для студентов
					филиала был проведен
6.					спортивно-развлекательный
					конкурс "А ну-ка парни!"
					Были подготовлены газеты
					плакаты посвященные
					празднику, а также прошли
					встреча и поздравление
					студентов филиала.
	Приказ № 131	Краевой	5	Студенты филиала	В конкурсе приняли участие
	10.01.2020	заочный		ДВФУ в г. Находке	следующие студенты:
		конкурс		28.02.2020 года	- Шефер Анастасия;
		фоторабот «У		приняли участие в	- Мягков Вячеслав;
		природы нет		краевом заочном	- Тарасенко Владимир;
		плохой		конкурсе фоторабот	- Васюта София;
		погоды».		«У природы нет	- Русанов Максим.
				плохой погоды».	По итогам конкурсам жюри
				Организатором	наградило:
7.				Конкурса является	- дипломом Васюта Софию,
				краевое	занявшую 3 место в
				государственное	номинации «Пейзаж»;
				бюджетное	- дипломом Мягкова
				профессиональное	Вячеслава, занявшего 3
				образовательное	место в номинации
				учреждение	«Пейзаж»;
				«Черниговский	- дипломом Русанова
				сельскохозяйственн	Максима, занявшего 3 место
1	ĺ			ый колледж».	в номинации «Пейзаж»;

8.	Приказ № 80- 01-32-11 20.02.2020	Международны й женский день	80	06.03.2020 в филиале ДВФУ в г. Находке прошло культурномассовое мероприятие «Международный женский день» в целях организации досуговой деятельности среди студентов филиала ДВФУ в г. Находке.	- дипломом Русанова Максима, занявшего 2 место в номинации «Жанровое фото»; - дипломом Шефере Анасатасию, получившую третий Приз зрительских симпатий; - сертификатом Тарасенко Владимира. В преддверии Международного женского дня в филиале ДВФУ в г. Находке для женской половины филиала был организован праздничный концерт 8 марта «ВЕСНА! ЖЕНЩИНА! ЛЮБОВЬ!».Студенты — активисты филиала подготовили праздничную программу. Тут были и стихи и песни, и музыкальные номера. А также конкурсы, в которых приняли участие, как студенты, так и
	Приказ № 80- 01-32-14	Викторина «Битва за	20	В рамках реализации плана внеучебной	преподаватели.  Студенты познакомились с ходом битвы за Москву, с
9.	03.03.2020	Москву»		работы со студентами, а также для создания благоприятных условий творческого и интеллектуального развития студентов в филиале ДВФУ в г. Находке на электронной площадке Microsoft Teams 30.03.2020 прошла занятиевикторина «Битва за Москву»	героями этой битвы, с мужеством жителей тыла. Завершилось мероприятие Минутой Молчания в память погибших в Великой Отечественной войне.

	Приказ № 80- 01-32-34 от 26.08.2020	День знаний	50	1 сентября 2020 года в филиале ДВФУ в г. Находка (далее –	Для студентов филиала была организована торжественная линейка с
				филиал) состоялось торжественное мероприятие	поздравительными словами и.о директора филиала О.В. Подкопаевой.
				посвященное празднованию «День	Администратором ООП Голованевой К.А. была
10.				знаний».	разъяснена информации об
10.				Мероприятие	организации учебного
				проводилось в соответствии с	процесса в филиале на 2020-2021 учебный год.
				требованиями	Кураторами были
				Роспотребнадзора.	проведены кураторские
					часы с поздравлениями и дополнительной
					информацией о начале
	- 11 00		•	7 7 2020	учебных занятий.
	Приказ № 80- 01-32-43 от	Торжественног	20	5 октября 2020 года в филиале ДВФУ в г.	Студенты филиала организовали для
	01-32-43 от 21.09.2020	о мероприятия День учителя		Находка (далее –	организовали для преподавателей трансляцию
				филиал) состоялось	нового телеканала
				торжественное	«Учитель», в эфире канала –
				мероприятие	выпуск новостей, прогноз
				посвященное празднованию «Дня	погоды, музыкальный номер от студента филиала
11.				празднованию «дня учителя».	Вячеслава Мягкова и в
				Мероприятие	завершении был
				проводилось в	представлен
				соответствии с	поздравительный
				требованиями	видеоролик смонтированный
				Роспотребнадзора.	студентами для
					преподавателей.
	06.10.2020	Выборы ППС	200	В филиале ДВФУ в г.	Победу одержал студент 3
				Находка подведены	курса Русанов Максим,
				итоги выборов председателя	который займет должность председателя студенческого
12.				студенческого	совета филиала ДВФУ в г.
				совета,	Находка.
				состоявшихся 6	
	Паххи - № 00	T	1.5	октября 2020 года.	Converge
	Приказ № 80- 01-32-44 от	Туристический поход	15	10 октября 2020 года для студентов 1	Студенты филиала совершили восхождение на
	21.09.2020	полод		курса филиала	г. Сестра. г. Сестра - сопка
13.				ДВФУ в г. Находка	высотою 318 метров у
13.				был организован	города Находки в устье реки
				туристический	Партизанская. Памятник
				поход, приуроченный к	природы Приморского края, визитная карточка города
				приуроченный к	визитная карточка города

				Всемирному Дню	Находки.
				здоровья	
	16.11.2020	Посвящение в	100	16.11 2020	Студенты запустили в
		студенты		состоялась онлайн-	плавание кораблики,
				акция запуска	символизирующие мечты,
				корабликов	связанные с началом нового
				приуроченная к	этапа в жизни.
14.				культурно-	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2
				массовому	
				мероприятию	
				"Посвящение в	
				студенты".	
	01.12.2020	Актия "Попоро	20	·	CTV/TOVTV HODGOOTH COOKING
	01.12.2020	Акция «Дерево	20	1 декабря 2020 года в	Студенты повязали красные
		жизни»		13:00 в Морском	ленточки на «Дерево
				сквере г. Находка	жизни» — в знак
				студенты филиалов	солидарности с ВИЧ-
				ФГБОУ ВО	инфицированными людьми.
				«ВГУЭС» в г.	
				Находке и ДВФУ в г.	
				Находка	
				организовали акцию	
15.				«Дерево жизни».	
				Акция посвящена	
				Всемирному дню	
				борьбы со СПИДом.	
				Мероприятие	
				учреждено	
				Всемирной	
				организацией	
				здравоохранения	
				(ВОЗ) в 1988 году.	
	03.12.2020	День	20	3 декабря в России	В честь этого праздника
	03.12.2020	неизвестного	20		студенты филиала ДВФУ в
					г. Находка возложили цветы
		солдата		дата – День Неизвестного	к Вечному огню. Так
					совпало, что к мемориалу
				памятный день	пришли депутаты Думы
				призван увековечить	Находкинского городского
				память, воинскую	округа. Вместе они почтили
1.6				доблесть и	память всех неизвестных
16.				бессмертный подвиг	героев, что погибли,
				советских и	сражаясь за родную страну
				российских воинов,	
				которые погибли в	
				боевых действиях и	
				чьим имена остались	
				неизвестными.	
				Решение об	
				установлении этой	
				памятной даты было	

				принято Госдумой РФ в октябре 2014 года, а соответствующий указ подписан президентом России в ноябре того же года.	
17.	Приказ № 12- 13-1577 от 10.12.2020	Дистанционны й конкурс фотографий «Рабочее пространство»	5	С 14 по 18 декабря 2020 года в филиале ДВФУ в г. Находке прошел дистанционный конкурс фотографий рабочего места	• •

## 8 Информационно-методическое обеспечение деятельности

Важную роль в информационном обеспечении учебного процесса играет сектор информационно библиографического обеспечения, являющийся структурным подразделением филиала.

Главным направлением деятельности сектора является информационнометодическое обеспечение учебного процесса, которое выполняет библиотека филиала. При ее посредстве филиал обеспечивает каждого студента учебной учебно-методической литературой, справочными, научными периодическими необходимыми осуществления изданиями, ДЛЯ учебного образовательного процесса ПО всем дисциплинам плана образовательных программ высшего и среднего специального образования СПО в соответствии с требованиями Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" и федеральных государственных образовательных стандартов.

В рабочих учебных программах каждой дисциплины содержатся списки основной (обязательной) и дополнительной (рекомендуемой) учебной и учебно-методической литературы. Студент имеет возможность выбора

литературы с учетом интересов, потребностей и наличия источников. Списки литературы регулярно пересматриваются и обновляются по мере поступления в библиотеку современных учебных пособий и научных изданий, с учетом источников, находящихся в Электронных библиотечных системах.

Являясь структурным подразделением филиала, библиотека:

- оказывает информационно-библиотечные услуги студентам,
   профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам филиала;
- обеспечивает доступ к библиотечным ресурсам по специальностям и направлениям подготовки;
- обеспечивает формирование библиотечного фонда, организацию и ведение справочно-библиографического аппарата на традиционных и электронных носителях (карточных и электронных каталогов).

Располагается библиотека в учебных корпусах филиала. В структуре библиотеки 2 отдела обслуживания, состоящих из читальных залов и абонементов.

Библиотека филиала занимает помещения общей площадью 267,43 кв. м., что позволяет разместить в читальных залах 74 посадочных места. Читатели имеют возможность пользоваться печатными источниками как в помещении библиотеки, так и получать их на дом.

В читательской зоне и служебных помещениях созданы комфортные условия для работы различных категорий читателей и сотрудников библиотеки.

Обслуживание в библиотеке организовано в индивидуальном порядке, с каждым читателем при записи проводится беседа, в которой разъясняются возможности библиотеки и правила пользования ею, права и обязанности читателя. В начале учебного года для студентов первого курса проводится обучение правилам регистрации и работе с Электронными библиотечными системами, расположенными на сайте ДВФУ. Затем в течение года с читателем ведется индивидуальная работа по подбору и выдаче необходимой

литературы, выполнению информационных запросов, консультированию по поиску необходимых источников в Электронных библиотечных системах и электронном каталоге ДВФУ. В 2020 году для читателей было выполнено 158 библиографических справок различного вида и 32 индивидуальных консультации.

Количество зарегистрированных пользователей библиотеки -219 человек, в том числе студентов -203.

Объем книговыдач за 2020 г. составил 1921 экз. (в том числе учебной литературы –1289 экз.), количество посещений пользователей библиотеки – 1321.

В библиотеке собрана литература по различным отраслям знаний, но основу библиотечного фонда составляют книги по дисциплинам специальностей филиала, а также общегуманитарного и социально-экономического профиля.

Общий фонд библиотеки на 01.01.2021 составляет 40170 экземпляров. Количественный состав фонда библиотеки представлен в таблице 15.

Таблица 15 - Состав библиотечного фонда филиала

Книг (экз.)	Газет	Журналов	Пиоков	из них		
Книг (экз.)	(компл.)	(экз.)	Дисков	научная	художественная	
29834	12	10301	23	12240	27834	96



Рисунок 8. Состав библиотечного фонда филиала

В библиотеке имеются 6 компьютеров для читателей с выходом в сеть Интернет, что позволяет использовать в учебной и исследовательской деятельности разнообразные электронные образовательные ресурсы, например открытые образовательные ресурсы сети, информационноправовую базу «Консультант плюс» и др.

Читатели могут ознакомиться с полным составом фондов Научной библиотеки ДВФУ через электронный каталог ЭБС VIRTUA. Ведется работа по внесению в электронный каталог записей о книгах из фонда филиала.

В пользование читателям предоставляется электронная библиотека ДВФУ, включающая в себя научные работы преподавателей университета (статьи и монографии), учебники и учебные пособия, авторефераты диссертаций и диссертации, защищенные в ДВФУ.

Студенты, преподаватели и сотрудники филиала имеют доступ через сайт ДВФУ к внешним информационным ресурсам. В частности к электронно-библиотечные системы «Лань», «Znanium», Научную электронную библиотеку (Elibrary.ru), IPRbooks, «Консультант студента», «Юрайт» и

другие, содержащие банки полнотекстовых электронных документов (учебные издания, дополнительная литература). Доступ имеется не только с компьютеров, установленных непосредственно в библиотеке, но возможен также и с любого домашнего компьютера студента, прошедшего официальную регистрацию и имеющего Единую учетную запись ДВФУ.

Можно сделать вывод, что библиотека филиала интегрирована в учебный процесс и обеспечивает эффективную поддержку как традиционных методов обучения студентов, так и различных инновационных форм.

Также главными направлениями деятельности сектора информационно-библиографического обеспечения являются:

- развитие и совершенствование единой информационной сети,
   подключение к ней всех подразделений и служб филиала;
- обеспечение функционирования учебных компьютерных классов и лабораторий; обеспечение проведения занятий в учебных компьютерных классах и лабораториях; совершенствование аппаратно-программного обеспечения, внедрение современных технических и программных средств в учебный процесс и управление филиалом;
- централизованные закупки и внедрение новых аппаратнопрограммных средств в области информатизации;
- централизованные закупки и внедрение новых аппаратнопрограммных средств в области информатизации;
- обеспечение информационной безопасности в области информационных систем и телекоммуникаций;
- содействие подразделениям филиала в создании информационных электронных ресурсов, обеспечение программно-аппаратными средствами для хранения этих ресурсов и обеспечения доступа к ним;
  - разработка и сопровождение веб-сайта филиала;
- обеспечение технического обслуживания и ремонта компьютерной техники;

 обеспечение работы копировально-множительного центра(КМЦ) для нужд филиала.

В состав информационной системы филиала входят:

- общий парк компьютерной техники (около 200 единиц рабочих станций, мобильных ноутбуков и оргтехники);
- компьютерные классы (6 классов с более чем 80 единиц рабочих станций);
- электротехническая лаборатория и химическая лаборатория (8 и 4 рабочих станций соответственно);
- мультимедийные аудитории (10 аудиторий в комплектации проектор + ноутбук + экран + колонки и 8 аудитории оборудованы интерактивными досками и широкоформатными телевизорами); также имеются 3 переносных проектора и экрана, которые могут быть установлены в любой аудитории для нужд учебного процесса филиала;
- мобильные ноутбуки Lenovo S205, используемые преподавателями филиала
- серверные; корпоративная сеть филиала управляется в корпусах серверами с собственным контроллером домена;
- каналы Интернет связи в филиале реализованы средствами провайдеров Ростелеком (2 ВПН канала с головным вузом по 10мб/с каждый) и ООО Мегафон (Интернет канал 10 мб/с). Связь с головным вузом и доступ к внутренним ресурсам и службам ДВФУ осуществляется посредством ВПН канала.
- учебная аудитория для лиц с OB3 со следующей комплектацией: 2 адаптированных учебных места с моноблоками, 1 преподавательское APM, широкоформатный телевизор, дисплей Брайля, Аудиокласс Сонет-01-1, адаптированные клавиатура и джойстик.

Программное обеспечение, применяемое в учебном процессе в филиале: Консультант+, MathWorks MATLAB, Компас3D, Visual Studio, Borland Delphi, SunRav TestOfficePro, программные продукты Microsoft (ОС Windows, MS Office), компьютерный тренажер ЗАО Хоневелл «Центробежный компрессор со вспомогательными системами», компьютерный тренажер ЗАО Хоневелл «Печь-нагреватель на смешанном топливе (с анализом эффективности)», Компьютерный тренажерный комплекс «ТренаРиз» (Производство окиси этилена и гликолей, Установка и подготовка углеводородов нефти производства пиролиза товаросырьевого), Учебно-методический интерактивный стрелковый комплекс «Рубин».

В целом состояние учебно-методического, программноинформационного и библиотечного обеспечения соответствует требованиям ФГОС, позволяет вести образовательную деятельность по программам, реализуемым в филиале.

### 9. Материально-техническая база

Филиал располагает современной материально-технической базой, необходимой для ведения образовательной деятельности. Филиал имеет в оперативном управлении два учебно-лабораторных здания, которые расположены по следующим адресам:

- г. Находка, ул. Постышева, д.51а;
- г. Находка, ул. Спортивная, д.б.

В зданиях филиала располагаются административные помещения, учебные аудитории, компьютерные классы, лаборатории, библиотека, спортивные залы, пункты студенческого питания, медицинский пункт.

Все помещения филиала находятся в хорошем состоянии. За последние несколько лет в большинстве помещений произведен ремонт, создан современный интерьер.

Учебные занятия проходят в специально оборудованных аудиториях, в том числе оснащенных мультимедийным оборудованием. В филиале имеется

6 компьютерных классов более чем на 80 рабочих мест. Все преподаватели филиала обеспечены ноутбуками.

Большое внимание уделяется созданию и переоснащению учебнолабораторной базы филиала. В настоящий момент оборудованы и функционируют следующие лаборатории и специализированные кабинеты:

- мастерская слесарно-механическая;
- мастерская учебно-производственная;
- мастерская сварочная;
- лаборатория «Химии и технологии нефти и газа»;
- лаборатория «Технического анализа и контроля производства»;
- лаборатория «Микробиологии»;
- лаборатория «Общей и неорганической химии»;
- лаборатория «Неорганической и органической химии»;
- лаборатория «Неорганической химии»;
- лаборатория «Физической и коллоидной химии»;
- лаборатория «Органической химии»;
- лаборатория «Органического синтеза»;
- кабинет «Электротехники и электроники»;
- лаборатория «Газогидродинамики и автоматизированных систем»;
- лаборатория «Электротехники и электроники»;
- лаборатория «Теплофизики, термодинамики и теплотехники»;
- лаборатория «Материаловедения»;
- лаборатория «Испытания материалов»;
- лаборатория «Оборудование нефтегазоперерабатывающего производства»;
  - лаборатория «Физико-химических методов анализа»;
  - кабинет «Экологии»;
  - кабинет «Экологи и природопользования»;
  - кабинет «Экологических основ природопользования»;

- кабинет «Иностранного языка»;
- кабинет «Теоретических основ химической технологии»;
- кабинет «Геологии»;
- лаборатория «Геологии и геодезии»;
- лаборатория «Аналитической химии»;
- лаборатория «Спектрального анализа»;
- кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»;
- кабинет «Инженерной графики»;
- кабинет «Общих гуманитарных дисциплин (русский язык)»;
- кабинет «Экономики»;
- кабинет «Основ экономики»;
- лаборатория «Процессы и аппараты»;
- лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов»;
- лаборатория «Технологии органических веществ и органического синтеза»;
- лаборатория «Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа»;
  - лаборатория «Автоматизации технологических процессов»;
  - лаборатория «Автоматизации производственных процессов»;
  - стрелковый тир (в электронной модификации);
  - кабинет «Информатики»;
  - лаборатория «Физики»;
- кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»;
  - кабинет «Информационных технологий»;
  - кабинет «Технической механики»;
  - кабинет «Социально-экономических дисциплин»;
  - кабинет «Правовых основ профессиональной деятельности»;
  - лаборатория «Технической механики»;

- кабинет «Охраны труда»;
- кабинет «Безопасности жизнедеятельности»;
- кабинет «Экологии и безопасности жизнедеятельности»;
- кабинет «Иностранного языка»;
- кабинет «Химических дисциплин»;
- кабинет «Математики»;
- кабинет «Физики»;
- учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий;
  - учебные аудитории для лиц с ОВЗ.

Для освоения учебной программы студенты имеют возможность пользоваться библиотекой филиала. Студенты обеспечиваются в полной мере комплектом учебных и учебно-методических материалов по каждому циклу дисциплин. Библиотечный фонд филиала содержит более 40 тысяч экземпляров. Для удобства пользования литературой библиотека располагает читальным залом, рабочими местами, оборудованными компьютерами с выходом в Интернет.

В зданиях филиала имеются оборудованные пункты питания на 40 посадочных мест. Для оказания студентам и сотрудникам первой медицинской помощи в зданиях филиала оборудованы медицинские кабинеты. Для проведения учебных занятий и работы спортивных секций имеются спортивные залы.

В филиале налажена и функционирует качественная связь. Все здания полностью охвачены телефонией, как внешней, так и внутренней. Все подразделения филиала оснащены современной компьютерной и оргтехникой (более 200 единиц). Компьютеры объединены в локальные сети с выходом в Интернет.

Здания филиала оборудованы противопожарной и тревожной сигнализацией, пульт управления которых выведен на центральный пост

охраны, в помещении работает видеонаблюдение, что позволяет контролировать и быстро реагировать на возникшие ситуации незамедлительно.

В зданиях филиала созданы условия для обеспечения доступности зданий и помещений для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (пандусы с поручнями, расширенные дверные проемы, специально оборудованные туалетные комнаты).

Для централизованной закупки необходимых товаров, мебели, расходных материалов для обеспечения учебного процесса и других подразделений в филиале создан Административно-хозяйственный отдел. На складе имеется запас наиболее часто востребованных позиций расходных материалов.

Автохозяйство филиала имеет в своем распоряжении 2 автомобиля. Автохозяйство выполняет производственные задачи по доставке и перевозке учебного оборудования и материалов, оргтехники, мебели, товаров для хозяйственных нужд. По заявкам структурных подразделений обеспечивает сотрудников транспортом для своевременного выполнения возложенных на них поручений.

Для обеспечения бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения в филиале работают специалисты по ремонту и обслуживанию зданий. Все службы обеспечены необходимым ремонтным оборудованием, инструментами и помещениями.

Главной задачей развития социально-бытовой сферы является обеспечение нормальных условий учебы, труда и отдыха. Недостатком в материально-техническом оснащении филиала является отсутствие общежития.

# Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный организации университет» в г. Находке

Регион, Приморский край почтовый адрес 692930,Приморский край,г.Находка,ул.Спортивная,6

Ведомственная принадлежность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
A	Б	В	Γ
	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	92
1.1.1	по очной форме обучения	человек	23
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	69
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), 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	225
1.3.1	по очной форме обучения	человек	225
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
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	0
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 по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
.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
.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
	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	317
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	0
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	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	300,0
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4/80,0
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1 /20,0
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/%	1/20
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
	<del>-</del>		

3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	1 / 1,1
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 1,44
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
	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.	0
4	Финансово-экономическая деятельность	<u> </u>	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	15036745,31
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3007349,06
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	653289,06
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	%	345,5

5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	8,9
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	8,9
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	КВ. М	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	КВ. М	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,25
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	39768,9
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	94,1
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/%	0 / 0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	1/0,01
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	1
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	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	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	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
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	1
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

			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	
	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	1
	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	1
	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	человек	1
	и программам специалитета, в том числе		
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 нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	1
	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	1
	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
	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
$\vdash$	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
652	по очно-заочной форме обучения	человек	0
0.5.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
			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	

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 программ и программам специалитета, в том числе	мам бакалавриата человек	1
.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
6.2 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 по заочной форме обучения	человек	1
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	1
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 получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности рабобразовательной организации, в том числе:		0 / 0
7.1. численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам по образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподав		0 / 0
7.2 численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получен образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам полученобразования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам полученобразования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам полученобразования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам полученобразования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала и получености учебно-вспомогательного персонала и по просам получености учебно-вспомогательного просам по проса	ния высшего человек/%	0 / 0