



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДВФУ)

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
филиала ДВФУ в г. Арсеньеве
за 2016 год

Проректор по учебной
и воспитательной работе




А.Н. Шушин

2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ	3
РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВО	
2.1 РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	10
2.2 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	10
2.3 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	12
2.4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ	15
2.5 ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ	19
2.6 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	19
2.7 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, ИНФОРМАЦИОННОГО И БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	20
2.8 КАЧЕСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	27
2.9 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ФИЛИАЛЕ	32
2.10 КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	39
РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СПО	
3.1 РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	41
3.2 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	44
3.3 ТРУДОУСТРОЙСТВО И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	49
3.4 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	51
3.5 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, ИНФОРМАЦИОННОГО И БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	52
3.6 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	55
3.7 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	57
3.8 КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОЛЛЕДЖА	61
ПРИЛОЖЕНИЕ – ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ	63

РАЗДЕЛ 1. Общие сведения о филиале

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньеве (далее – филиал) является обособленным структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (далее – Университет), расположенным вне места его нахождения и реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования по специальностям и направлениям в соответствии с полученными лицензиями.

Филиал создан приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 3 июля 2000 г. № 1991 как Филиал Дальневосточного государственного университета г. Арсеньеве, 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. Арсеньеве.

Согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 января 2011 г. № 113 в структуру филиала были включены Арсеньевский технологический 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. Арсеньеве Приморского края.

Арсеньевский технологический 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. Арсеньеве, который приказом Министерства образования Российской Федерации от 1 марта

2000 г. № 665 переименован в Арсеньевский технологический институт (филиал) Дальневосточного государственного технического университета, который приказом Министерства образования Российской Федерации от 13 ноября 2002 г. № 3954 переименован в Арсеньевский технологический институт (филиал) Дальневосточного государственного технического университета (ДВПИ имени В.В.Куйбышева), который приказом Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 сентября 2007 г. № 1662 переименован в Арсеньевский технологический 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. Арсеньеве Приморского края создан приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации 11 апреля 1997 г. № 690 как филиал Дальневосточной государственной академии экономики и управления в г. Арсеньеве Приморского края, который приказом Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации № 59 от 23 августа 2004 г. переименован в филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный экономический университет» в г. Арсеньеве Приморского края.

Место нахождения филиала: 692335, Приморский край, г. Арсеньев, пл. Ленина, д.6.

Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, Уставом ДВФУ, иных федеральных органов исполнительной власти и другими нормативными правовыми актами.

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 № 0033661. Имеет

свидетельство о государственной аккредитации № 2160 от 03.08.2016 серия 90А01 № 0012467.

По месту нахождения обособленного подразделения филиал ФГАОУ ВО ДВФУ в г. Арсеньеве в межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по Приморскому краю присвоен КПП 253601001.

Филиал не является юридическим лицом. Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньеве 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. Арсеньеве 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, научно-методическую, научную, финансово-хозяйственную и иную деятельность в соответствии с установленными задачами.

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

В рамках обеспечения системы управления своей деятельностью филиал руководствуется локальными нормативными актами ДВФУ, представленными в Таблице 1.

Таблица 1. Локальные акты ДВФУ, регламентирующие образовательную деятельность

п/п	Название локального нормативного акта	Область применения	Дата утверждения, номер приказа об утверждении
1	2	3	4
1.	Положение о текущем контроле успеваемости, текущей и промежуточной аттестации (программы ВО)	Определяет правила и порядок планирования, организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по основным образовательным программам высшего образования, реализуемым в ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-1720 от 28.10.2014
2.	Положение об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации (программы СПО)	Определяет правила и порядок планирования, организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-1096 от 22.11.2013; Новое утверждено врио ректора ДВФУ №12-13-2370 от 08.12.2016
3.	Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости студентов	Определяет правила и порядок планирования, организации и контроля работы сотрудников и структурных подразделений ДВФУ при реализации рейтинговой системы оценки знаний студентов	Утверждено приказом ректора ДВФУ от 28.10.2014 № 12-13-1718
4.	Регламент о порядке заполнения зачетных книжек и студенческих билетов в ДВФУ	Устанавливает требования к порядку заполнения зачетных книжек и студенческих билетов	Утвержден приказом ректора ДВФУ от 03.06.2013 № 12-13-560
5.	Регламент контроля результативности учебного процесса	Определяет порядок проведения ответственными лицами контроля качества и анализа результатов освоения студентами образовательных программ	Утвержден приказом ректора ДВФУ от 28.10.2014 № 12-13-1719
6.	Положение о порядке восстановления в число обучающихся	Определяет порядок восстановления в число обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-363 от 04.03.2016
7.	Положение о порядке перевода обучающихся	Устанавливает требования к процедуре перевода обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-274 от 25.02.2016

1	2	3	4
8.	Положение о порядке перевода обучающихся из других образовательных учреждений (организаций) в ДВФУ на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры	Определяет порядок перевода обучающихся из других образовательных учреждений (организаций) в ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-93 от 29.01.2016 Дополнение утверждены приказом врио ректора ДВФУ № 12-13-461 от 18.03.2016
9.	Положение о порядке отчисления обучающихся по образовательным программам ВО	Устанавливает требования к процедуре отчисления обучающихся по образовательным программам ВО – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры из ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом врио ректора ДВФУ № 12-13-469 от 18.03.2016
10.	Положение о порядке перехода студентов ДВФУ с платного обучения на бесплатное	Устанавливает единый порядок и основания перехода студентов ДВФУ с платного обучения на бесплатное в целях реализации мер социальной поддержки студентов, добившихся высоких результатов в обучении, а также находящихся в тяжелой жизненной ситуации	Утверждено приказом врио ректора ДВФУ № 12-13-82 от 30.01.2014; Изменения утверждены приказом врио ректора № 12-13-128 от 04.02.2015
11.	Положение о порядке предоставления академических отпусков	Устанавливает требования к оформлению, согласованию и утверждению академических и иных отпусков обучающихся в ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом врио ректора ДВФУ № 12-13-326 от 24.03.2014; Изменения утверждены приказом врио ректора № 12-13-1594 от 15.10.2014
12.	Положение об организации обучения в ускоренные сроки	Определяет условия и порядок обучения в ускоренные сроки по индивидуальному учебному плану	Утверждено приказом ректора ДВФУ 12-13-1252 от 27.08.2014; Изменения утверждены приказом ректора № 12-13-329 от 10.03.2015
13.	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ФГАОУ ВПО ДВФУ	Устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам ВО; определяет требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена, защиты выпускных квалификационных работ	Утверждено приказом врио ректора ДВФУ №12-13-2285 от 27.11.2015; Изменения утв. приказом ректора № 12-13-275 от 25.02.2016; Изменения утв. приказом и.о. ректора № 12-13-1040 от 01.06.2016; Изменения утв. приказом врио ректора № 12-13-2136 от 08.11.2016

1	2	3	4
14.	Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования ФГАОУ ВПО ДВФУ (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры)	Определяет структуру, содержание, сферу ответственности, условия разработки, хранения и актуализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, реализуемой в рамках действующей лицензии ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ №12-13-2096 от 22.12.2014
15.	Положение о государственной итоговой аттестации по ООП СПО (программам подготовки специалистов среднего звена)	Устанавливает требования к организации и проведению ГИА, обучающихся в ДВФУ по программам подготовки специалистов среднего звена	Утверждено приказом ректора ДВФУ от 22.12.2014 №12-13-2103
16.	Положение о порядке проведения практики студентов, обучающихся в ФГАОУ ВПО ДВФУ	Определяет порядок организации и прохождения практики студентов, обучающихся ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-2030 от 23.10.2015
17.	Макеты образовательных стандартов, самостоятельно устанавливаемых ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», для реализуемых ОПОП бакалавриата и магистратуры	Устанавливает совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ высшего образования (бакалавриат и магистратура) при разработке собственного образовательного стандарта ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждены приказом ректора ДВФУ № 12-13-2043 от 10.12.2014; Изменения утверждены приказом ректора № 12-13-2347 от 07.12.2015
18.	Положение об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования	Определяет состав и правила составления учебно-методических комплексов дисциплин (УМКД) основных образовательных программ ВПО как базового ресурса для организации учебного процесса в школах ФГАОУ ВПО ДВФУ	Утверждено приказом ректора ДВФУ №12-13-87 от 17.04.2012
19.	Положение об учебно-методических комплексах учебных дисциплин и профессиональных модулей ППСЗ	Определяет структуру, порядок разработки и правила оформления учебно-методических комплексов, как базового ресурса для организации учебного процесса в структурных подразделениях ФГАОУ ВПО ДВФУ, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена	Утверждено приказом ректора ДВФУ № 12-13-132 от 04.02.2015
20.	Положение о практиках студентов ДВФУ, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам СПО (программам подготовки специалистов среднего звена)	Устанавливает требования к организации и проведению практик студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, требования к разработке программ практики, формам отчетности по практике	Утверждено приказом ректора ДВФУ от 15.04.2014 г. №12-13-526

1	2	3	4
21.	Требования к оформлению письменных работ, выполняемых слушателями ДВФУ	Устанавливает единые подходы к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями в ДВФУ по различным направлениям (специальностям) и уровням подготовки.	Утверждены проректором по учебной и воспитательной работе ДВФУ 17.11.2011
22.	Приказ «Об утверждении формы программы государственного экзамена в ДВФУ»	Утверждает единую форму программы государственного экзамена, наиболее полно отражающую все необходимое (в том числе для подготовки студентов к государственному экзамену)	Утвержден приказом проректора по УВР №12-13-391 от 26.04.2013
23.	Форма аннотации образовательной программы	Регламентирует структуру, оформление и дает рекомендации по наполнению аннотации образовательных программ магистратуры, бакалавриата, специалитета, реализуемых в ДВФУ по ФГОС	Утверждено приказом проректора по УВР №12-15-09 от 05.02.2016
24.	Макет рабочей программы учебной дисциплины (РПУД)	Регламентирует структуру, оформление и дает рекомендации по наполнению рабочих программ учебных дисциплин образовательных программ магистратуры, бакалавриата, специалитета, реализуемых в ДВФУ по ФГОС	Утвержден приказом врио ректора №12-13-824 от 08.05.2015
25.	О внесении изменений в локальные акты в связи с переименованием ДВФУ	Предписывает внести в названия и тексты всех действующих приказов, положений, регламентов, инструкций и иных локальных актов ДВФУ внести изменения на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 06.05.2016 № 522	Утвержден приказом ректора №12-13-1242 от 01.07.2016
26.	Положение о порядке отчисления обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ	Устанавливает требования к процедуре отчисления обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ	Утверждено приказом ректора №12-13-1447 от 01.08.2016
27.	Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ДВФУ, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена)	Устанавливает требования к организации и проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ	Утверждено приказом ректора 12-13-2370 от 08.12.2016

РАЗДЕЛ 2. Образовательная деятельность

2.1 Реализуемые образовательные программы

Структура подготовки специалистов строится в соответствии с имеющейся лицензией серии 90П01 регистрационный № 0033661 от 01.07.2016 г. № 2241 Приложение № 2.1 выданной Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности.

На момент самообследования в филиале реализуются следующие образовательные программы:

- а) высшего профессионального образования: 3 – образовательные программы по ФГОС ВО;
- б) среднего профессионального образования: по ФГОС СПО – 6 образовательных программ;
- в) программы дополнительного образования: 4 программ повышения квалификации, 4 программы профессиональной переподготовки кадров.

По трехсторонним договорам с ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина», машиностроительным заводом ОАО «Аскольд» и авиаремонтным заводом № 322 (г. Уссурийск) в 2016 году приняты 7 студентов.

Структура образовательных программ филиала определяется необходимостью осуществления профессиональной подготовки кадров, необходимых в настоящее время и в перспективе г. Арсеньеву, центральным и северным районам Приморского края.

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

При оценке содержания подготовки специалистов в процессе самообследования анализировалось соответствие основных образовательных программ требованиям ФГОС, в том числе:

- рабочие учебные планы специальностей; учебно-методические комплексы дисциплин и программы практик; программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям.

Общая продолжительность полного срока обучения по реализуемым образовательным программам соответствует и составляет:

- федеральным государственным образовательным стандартам: при подготовке бакалавров – 4 года (очная форма обучения), 5 лет (очно-заочная, заочная формы обучения); при подготовке специалистов (24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение) – 5 лет и 6 месяцев (очная форма обучения), 6 лет и 6 месяцев (очно-заочная, заочная формы обучения).

Продолжительность теоретического курса обучения, практик, экзаменационных сессий, итоговой государственной аттестации и каникул соответствует образовательным стандартам специальностей и направлений.

Объем недельной аудиторной нагрузки соответствует образовательным стандартам и не превышает 27 часов в неделю без учета обязательных практических занятий по физкультуре и факультативов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента соответствует образовательным стандартам и не превышает 54 часов в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Количество часов, отводимых для изучения дисциплин по выбору студента, соответствует стандартам и реализуется полностью.

В рабочих учебных планах специальности и направлений, реализуемых по ФГОС ВО в Блоке 1 «Дисциплины (модули)» включены дисциплины, относящиеся к базовой части программы, а также относящиеся к ее вариативной (профильной) части, устанавливаемой вузом.

Вариативная (профильная) учитывает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин, что позволяет студенту получить углублённые знания и навыки. Базовая часть предусматривает обязательное изучение дисциплин: «История», «Философия», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины по выбору студентов также присутствуют в учебных планах и содержатся в объёме не менее одной трети вариативной части.

Фактически установлено соответствие утвержденной структуры основных образовательных программ высшего образования, реализуемых филиалом, федеральным государственным образовательным стандартам специальностей и направлений.

Для каждой специальности (направления) разработаны программы практик, предусмотренные рабочим учебным планом и образовательным стандартом. Для всех реализуемых образовательных программ разработаны программы промежуточных аттестаций, которые отражены в рабочих учебных программах дисциплин. Содержание рабочих учебных программ дисциплин в целом соответствует базовым дидактическим единицам (формируемым компетенциям), приведенным в образовательных стандартах.

Рабочие учебные программы по содержанию в целом соответствуют современному уровню знаний в соответствующих областях науки и производства. В перечнях рекомендуемой литературы приведены издания не старше: 5 лет по дисциплинам общегуманитарного и социально-экономического профиля, 10 лет по естественнонаучным и математическим дисциплинам, 10 лет по общепрофессиональным дисциплинам и 5 лет по специальным дисциплинам.

Объем самостоятельной работы студентов для всех образовательных программ в среднем составляет не менее 50% от общего количества часов курса теоретического обучения, установленного государственными стандартами.

Виды самостоятельной работы студентов определены в рабочих учебных программах и в целом соответствуют требованиям к выпускникам. Программы промежуточной аттестации и диагностические средства, предусмотренные рабочими учебными программами, соответствуют требованиям к выпускникам, установленным образовательными стандартами.

Виды итогового контроля освоения дисциплин, установленные рабочими учебными планами, в целом соответствуют требованиям ФГОС ВО. Содержание итоговых государственных испытаний, которые включают государственный междисциплинарный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы, соответствует требованиям к выпускникам, установленным образовательными стандартами специальности и направлений.

2.3 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в филиале осуществляется в соответствии с учебными планами и ориентирована на традиционные формы обучения и методики преподавания дисциплин, практикуемые в ведущих государственных вузах.

Учебные занятия проводятся в соответствии с утвержденным расписанием.

Расписание аудиторных занятий в филиале составляется в установленном порядке и своевременно доводится до сведения обучающихся и профессорско-преподавательского состава, размещается на сайте филиала. Анализ действующего расписания аудиторных занятий показал его соответствие рабочим учебным планам специальностей, направлений.

В основу составления расписания положен принцип последовательного и логичного изучения учебных дисциплин основных образовательных программ. Лекционные занятия всегда предшествуют практическим занятиям соответствующей темы. Последовательность освоения содержания смежных дисциплин, как правило, находится в соответствии с логикой межпредметных связей.

Каждая дисциплина, профессиональный модуль оканчиваются проверкой знаний студентов, организованной в форме зачета или экзамена (квалификационного экзамена). Количество форм контроля при промежуточной аттестации в течение учебного года не превышает 10 экзаменов и 12 зачетов, в число которых не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативам.

Контроль знаний обучающихся осуществляется непосредственно на всех этапах обучения. Он включает в себя текущий контроль на занятиях в межсессионный период, и промежуточную аттестацию, которая проводится согласно графику учебного процесса два раза в семестр по всем дисциплинам и на всех курсах.

Преподавателями активно используется балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты выполнения обучающимися всех видов текущих заданий:

- контрольных работ; индивидуальных домашних заданий;
- подготовку, выполнение и сдачу отчетов по лабораторным работам; выполнение курсовых работ и проектов;
- результаты семинаров.

Для обучающихся (за исключением обучающихся по заочной форме) за основу взята семестровая форма организации учебного процесса. При этом для студентов очной и очно-заочной форм обучения продолжительность семестра определена учебными планами и графиком учебного процесса.

Продолжительность каникул соответствует ФГОС ВО специальности и направлений – от 8 до 10 недель в год, включая две недели в зимний период.

Согласно учебному расписанию объем обязательных аудиторных занятий для очной формы обучения не превышает 27 часов в неделю (без учета занятий по физкультуре и факультативным дисциплинам), что соответствует требованиям ФГОС ВО.

Для заочной формы обучения объем аудиторных занятий, установленный расписанием, составляет не менее 160 часов в год, что также соответствует стандартам.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах для образовательных программ, реализуемых по ФГОС ВО, составляет менее 30% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют не более 50% аудиторных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» реализуется в рамках:

- базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 72 часов (2 зачетные единицы);

- элективных дисциплин в объеме 328 часов.

Практическая подготовка студентов ведется на базе крупных промышленных предприятий города и края, в учреждениях и организациях г. Арсеньева. Договоры на проведение всех видов практик студентов заключены с социальными учреждениями, организациями, предприятиями в сфере услуг и производства. Однако, основным предприятием – базой практики – является ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» имени Н.И. Сазыкина», в которой прошли практику в 2016 году 347 студента. Учебные, производственные и преддипломные практики студентов проводятся в сроки, установленные рабочими учебными планами специальностей. По всем образовательным программам в филиале разработаны и утверждены программы практик, формы индивидуальных заданий.

Филиал тесно сотрудничает со специалистами градообразующих предприятий:

- согласовывая программы профессиональных модулей, практик, темы выпускных квалификационных работ и программы ВКР;
- приглашая ведущих специалистов предприятий и организаций для проведения учебных занятий в филиале;
- приглашая ведущих специалистов предприятий в состав государственных экзаменационных комиссий, а также на квалификационные экзамены по профессиональным модулям.

Прием абитуриентов в филиал по всем формам обучения производится в соответствии с федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, а так же «Порядком приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и «Правилами приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ДВФУ» (утверждены решением Ученого совета ДВФУ).

2.4 Результаты итоговой аттестации выпускников

Итоговая аттестация выпускников филиала проходит согласно Графику проведения итоговой аттестации, который согласован с отделом образовательных программ Департамента контроля над учебной работой (ДКУР), утвержден проректором по учебной и воспитательной работе ДВФУ.

Все соответствующие методические указания и рекомендации по итоговой аттестации выпускников (программа итоговой аттестации по специальности, методические рекомендации по выполнению ВКР) рассмотрены на заседаниях кафедры «Самолето- и вертолетостроения» и Совета филиала, утверждены директором филиала, необходимое количество экземпляров находится в библиотеке в свободном доступе для студентов. При написании выпускной квалификационной работы (как и всех письменных работ) студенты филиала руководствуются требованиями к оформлению письменных работ,

принятыми в ДВФУ. Выполненные работы отвечают установленным требованиям как по форме (объем работы, структура, наличие отзывов и рецензий), так и по содержанию. Уровень ВКР в целом достаточно высокий.

При написании дипломных работ (проектов) студенты проявляют заинтересованность в исследовании рассматриваемых проблем, самостоятельность, умение работать с информационными ресурсами и фактическим материалом. Они проводят теоретический и практический анализ проблемы, поставленной в дипломной работе, формулируют соответствующие выводы и рекомендации по совершенствованию объекта исследования. Дипломные работы (проекты) отдельных выпускников сопровождаются справками об использовании результатов проектов на практике. Есть дипломные работы, рекомендованные государственной комиссией к внедрению. Тематика дипломных работ актуальна для региона, отвечает профессиональной направленности студентов.

На основании утвержденного Министерства образования и науки РФ состава председателей государственных аттестационных комиссий, приказом ректора ДВФУ утверждается состав государственной аттестационной (экзаменационной) комиссии по каждой образовательной программе, реализуемой в филиале. В состав государственной аттестационной комиссии входят преподаватели головного вуза, филиала и других высших учебных заведений, ведущие специалисты предприятий, организаций и учреждений по профилю подготовки выпускников.

В структурных подразделениях филиала, реализующих образовательные программы, имеются отзывы председателей ГАК, в которых отражены качественные показатели итоговой аттестации – результаты государственного экзамена и защиты ВКР, общие выводы, рекомендации, замечания, а также предложения по совершенствованию условий подготовки выпускников.

Качество подготовки специалистов в филиале оценивается на основе промежуточного, семестрового контроля знаний студентов по циклам дисциплин, а также во время итоговой аттестации выпускников при сдаче государственных экзаменов и защите выпускной квалификационной работы. Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2016 году представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2016 году

Код, наименование специальности / направления подготовки	Число выпускников	Защищало, чел.	%	отл.	%	хор.	%	удовл.	%	неуд.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14
160201.65 Самолето- и вертолетостроение	20	19	95,0	4	21,1	10	52,6	5	26,3	0	0,0
151001.65 Технология машиностроения	14	14	100,0	2	14,3	8	57,1	4	28,6	0	0,0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	26	26	100,0	10	38,5	9	34,6	7	26,9	0	0,0
Итого:	60	59	98,3	16	27,1	27	37,0	16	26,0	0	0,0

По итогам сдачи государственных междисциплинарных экзаменов по специальности в 2016 году успешно выдержали испытания 97% выпускников, причем доля хороших и отличных оценок составила 88% по заочной форме обучения.

Анализ результатов защиты дипломных проектов и работ, отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий за 2016 г. показал, что большинство проектов и работ соответствуют современным требованиям, отражают основные направления и концепции развития инноваций в производстве и общественной жизни.

По итогам защиты выпускных квалификационных работ в 2016 году отличные и хорошие оценки получили 64,1% выпускников, дипломы с отличием получили 1,7% выпускников.

Государственная экзаменационная комиссия отмечает общий уровень подготовки студентов по всем специальностям и направлениям очной и заочной форм обучения, как хороший. По своему объему, содержанию, степени сложности дипломные проекты отвечают требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, охватывают все вопросы, предусмотренные программой специальных дисциплин и дисциплин специализации, и, диктуемые дальнейшей производственной деятельностью выпускников.

Выпускники филиала востребованы в организациях и на предприятиях г. Арсеньева и Приморского края, где они зарекомендовали себя с хорошей стороны, что подтверждают отзывы руководителей предприятий.

Почти 70 % выпускников филиала очной формы обучения работают в учреждениях и организациях г. Арсеньева и других территорий Приморского края, в том числе:

- на машиностроительных предприятиях города (ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина», машиностроительный завод ПАО «Аскольд»), а также в других организациях и предприятиях г. Арсеньева, Приморского края и Российской Федерации.

Выпуск специалистов в филиале в 2016 г. составил 28 чел.: в том числе 1 чел. по очной форме обучения, выпуск бакалавров – 27 чел., все по очно-заочной форме обучения.

Взаимодействие филиала и потребителей выпускников регулируются договорами о сотрудничестве. Филиал имеет многочисленные отзывы от предприятий о работе молодых специалистов.

Анализ отзывов показывает, что руководители предприятий отмечают профессиональную грамотность, эрудированность студентов, их способность решать конкретные практические задачи, знание основополагающих нормативных актов и документов, профессиональную пригодность и умение работать в коллективе. Отмечается, что выпускники хорошо владеют современными компьютерными технологиями, способны анализировать сложные общепроизводственные задачи, самостоятельно принимать профессиональные решения.

Анализ сведений о трудоустройстве выпускников показывает, что в большинстве случаев выпускники филиала востребованы на рынке труда.

Филиал ДВФУ в г. Арсеньеве вносит значительный вклад в формирование кадрового потенциала не только в Арсеньевском городском округе, но и в Приморском крае.

2.5 Внутривузовская система контроля качества подготовки выпускников

Система контроля качества подготовки выпускников строится в соответствии с утвержденными ректором ДВФУ «Положением о проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов основных образовательных программ высшего профессионального образования», «Положением о рейтинговой системе оценки освоения дисциплин студентами ДВФУ», «Положением об итоговой аттестации выпускников, обучающихся по программам высшего профессионального образования». Рубежный семестровый контроль (итоговая аттестация по дисциплинам) проходит в каждом учебном семестре в ходе зачетно-экзаменационных сессий.

Активное участие в работе Государственных экзаменационных комиссий ведущих специалистов и руководителей городских предприятий и организаций, являющихся основными потребителями выпускников филиала (не менее 25% от общего числа членов ГЭК) позволяет учитывать требования работодателей к уровню подготовки выпускников. Результаты итоговой аттестации и защиты квалификационных работ являются предметом регулярного анализа, который проводят профессорско-преподавательский состав и Совет филиала. Качественный показатель успеваемости студентов очной формы обучения по специальности и направлению подготовки представлен в Таблице 3.

Таблица 3. Качественная успеваемость студентов очной формы обучения по специальности и направлению подготовки

Шифр	Специальность, направление подготовки	Качественный показатель успеваемости, %
1	2	3
24.03.04	Авиастроение	28,2
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	61,5

2.6 Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Руководством филиала ведется систематическая работа по укомплектованию и подбору преподавательского состава.

Образовательный процесс в филиале по всем блокам осуществляют высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт педагогической или практической деятельности.

Процесс обучения осуществляют 29 штатных преподавателя и 6 преподавателей работающих на условиях внешнего совместительства. На момент проведения самообследования общая численность преподавательского состава – 35 человек. В том числе, докторов наук, профессоров – 5, кандидатов наук – 20 человек.

Доля преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава филиала, имеющие ученую степень доктора наук – 10,0%. В образовательном процессе участвуют также ведущие специалисты крупных предприятий и организаций города.

По стажу научно-педагогической работы преподавательский состав характеризуется следующим образом:

До 5 лет – 10,3 % (3 чел.), от 5 до 15 лет – 51,7% (15 чел.), свыше 15 лет – 37,9 % (11 чел.).

Возрастной состав преподавателей характеризуется следующим образом:

В возрасте до 35 лет – 3,4 % (1чел.), от 35 до 50 лет – 12,1 % (4 чел.), старше 50 лет – 82,75 % (24 чел.).

Имеется план повышения квалификации, который предусматривает учебу преподавателей на курсах повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет.

В 2016 году повысили свою квалификацию 13 человек.

2.7 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения

Филиал в достаточной мере обеспечен современной учебно-методической, технической и научной литературой, рекомендованной в программах обучения в качестве обязательной. Библиотечный фонд комплектуется с 1995 г. и на момент самообследования составляет 137142 экз., 19619 названий, в т.ч. научной литературы – 38766 экз., учебной – 66598 экз., учебно-методической литературы – 22199 экз., художественной – 9631 экз. Данные о библиотечном фонде филиала за 2016 год представлены в Таблице 4.

Таблица 4. Данные о библиотечном фонде за 2016год

№ п/п	Фонд библиотеки	Экземпляров
1	2	3
1	Фонд, всего	137194
1.1	в том числе, книги	120308
1.2	Брошюры (ЛНПБ)	5768
1.3	НТД (ГОСТы, ОСТы, ТУ)	2092
1.4	Журналы	8959
1.5	Газеты	67
2	Фонд по типам изданий	
	- научная	38766
	в т. ч. периодика	8701
	- учебная	66598
	- учебно-методическая	22199
	- художественная	9631

Обслуживание читателей осуществляют 2 абонемента (научно-технической литературы и учебной) и 2 читальных зала, каждый из которых имеет своё целевое назначение.

Один из залов – читальный зал на 40 посадочных мест, со своим книжным фондом. В читальном зале имеется необходимая оргтехника, в т.ч., копировальный аппарат, персональный компьютер и принтер.

С 2005 года в филиале открыт электронный читальный зал. В нем установлены 10 компьютеров, которые объединены в единую локальную сеть. В сети функционирует выделенный сервер, который управляет работой сети, предоставляет пользователям все виды сетевого сервиса, а также хранит большой объем релевантной информации для использования во всех видах деятельности библиотеки. Организован доступ в Интернет.

Электронная библиотека предоставляет услуги в полном объёме для студентов и преподавателей филиала на бесплатной основе. В библиотеке установлен Wi-Fi.

Все дисциплины учебных планов, реализуемые в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве, в достаточной степени обеспечены современными источниками учебной и учебно-методической литературы, включенной в программы учебных дисциплин в качестве основной (обязательной).

Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой по циклам дисциплин представлены в Таблицах 5–6.

Таблица 5. Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой по циклам дисциплин (для специальностей/направлений по ФГОС ВО) (экз./чел.)

Специальность/ направление	Циклы дисциплин		
	гуманитарный, социальный и экономический цикл	математический и естественнонаучный цикл	профессиональный цикл
1	2	3	4
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0,9	1,0	1,0
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	0,76	0,65	0,54
24.03.04 Авиастроение	0,75	0,75	0,65

Таблица 6. Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой по циклам дисциплин (для специальностей/направлений по ФГОС ВО) (экз./чел.)

Специальность	Циклы дисциплин			
	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Общих математических и естественнонаучных дисциплин	Общепрофессиональных дисциплин	Специальных дисциплин
1	2	3	4	5
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0,9	1,0	1,0	1,0
24.03.04 Авиастроение	0,9	0,7	0,7	0,7

Доля изданий, изданных за последние 5 (10) лет, от общего количества экземпляров по реализуемым специальностям и направлениям приведена в Таблицах 7–8.

Таблица 7. Доля изданий, изданных за последние 5 (10) лет, от общего количества экземпляров (для специальностей/направлений по ФГОС ВО) (экз./чел.)

Специальность/Направление	Доля изданий по циклам дисциплин, %		
	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	Математический и естественнонаучный цикл	Общепрофессиональный цикл
1	2	3	4
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	85	100	80

1	2	3	4
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	85	100	80
24.03.04 Авиастроение	80	100	75

Таблица 8. Доля изданий, изданных за последние 5 (10) лет, от общего количества (для специальностей/направлений по ФГОС ВО) (экз./чел.)

Специальность/ Направление	Доля изданий по циклам дисциплин, %			
	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	Общие математические и естественно-научные дисциплины	Общепрофессиональные дисциплины	Специальные дисциплины
1	2	3	4	5
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	85	100	80	80
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	90	100	85	85

Комплектование библиотечного фонда филиала организовано в соответствии с профессиональными образовательными программами, учебными планами, тематикой научных исследований по заявкам кафедр и преподавателей филиала.

Собственные учебные и научные материалы филиала представлены учебными пособиями и монографиями, учебно-методическими комплексами дисциплин, программами практик и итоговых аттестаций, разработанными профессорско-преподавательским составом филиала. Методическое обеспечение учебного процесса в филиале можно считать достаточным.

Количество читателей в 2016 году составило 1217 чел.; число посещений – 23 879; общая книговыдача – 55 128 экземпляров.

При реализации дисциплин учебных планов специальностей филиала активно используются компьютерное оборудование и информационные компьютерные технологии, например, электронные учебники и журналы.

Библиотека филиала ДВФУ в г. Арсеньеве осуществляет справочно-информационное обслуживание на основе новых технологических возможностей, обеспечивающих максимальный доступ пользователей к информационным ресурсам. Так в библиотеке имеется свободный доступ в сеть Интернет, создан и постоянно актуализируется электронный каталог, установлена Автоматизированная Библиотечная Информационная Система Virtua, применяемая для каталогизации библиотечных фондов, функционирует система

межбиблиотечного абонемента, используются услуги электронной почты. В библиотеке установлен Wi-Fi.

В библиотеке имеются 11 компьютеров, которые объединены в единую локальную сеть. В сети функционирует выделенный сервер, который управляет работой сети, предоставляет пользователям все виды сетевого сервиса, а также хранит большой объем релевантной информации для использования во всех видах деятельности библиотеки.

Дисциплины учебных планов всех специальностей (направлений) по блокам общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин, профессиональных (общепрофессиональных и специальных) дисциплин достаточно обеспечены современными программными продуктами, сервисными, контролирующими, информационно-справочными и имитационно-моделирующими программами.

При реализации дисциплин учебных планов специальностей (направлений) филиала активно используются компьютерное оборудование и информационные компьютерные технологии, например, электронные учебники и журналы.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям осуществляется на скорости 5 Мбит/сек.

Предоставляются обязательные ссылки на электронные ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации
<http://минобрнауки.рф>

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
<http://fcior.edu.ru>

Публичный онлайн каталог Научной библиотеки ДВФУ
<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU>

Электронные образовательные ресурсы, доступ к которым подтвержден договорами и возможен из библиотеки филиала ДВФУ: Российские электронные ресурсы:

Научная Электронная Библиотека (НЭБ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp> – срок доступа по 30 марта 2017 года

Электронно-библиотечная система Лань – Математика, Физика, Теоретическая механика, Инженерно-технические науки, Информатика, Химия – срок доступа по 31 января 2018 года. <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система Znanium.com НИЦ ИНФРА-М– срок доступа до 31 января 2018 года <http://znanium.com>

Электронно-библиотечная система IPRbooks срок доступа – с 1 мая 2016 г. по 30 апреля 2017 г. <http://www.iprbookshop.ru/>

Универсальные базы данных East View – доступ к периодическим и статистическим изданиям. <https://dlib.eastview.com/?jsessionid=aaaqBM79Ca4HE-ibrZMPv>

UDB-EDU: Издания по общественным и гуманитарным наукам – по 31 августа 2017 года.

UDB-STAT: Статистические издания России и стран СНГ – по 31 августа 2017 года

UDB-LIB: Библиотечное дело и информационное обслуживание – по 31 мая 2017 года.

UDB-VI: Журнал «Вопросы истории» – полная электронная версия – по 30 июня 2017 года.

UDB-VL: Журнал «Вопросы литературы» – полная электронная версия – по 30 июня 2017 года.

UDB-MIL: «Издания по вопросам обороны и безопасности» – по 31 августа 2017 года.

Университетская информационная система (УИС) РОССИЯ

Электронная библиотека «Консультант студента» («Медицина. Здравоохранение»; «Машиностроение»; «Архитектура и строительство»)
<http://www.studentlibrary.ru>

Зарубежные электронные ресурсы

Web of Science <http://apps.webofknowledge.com>

Journal Citation Reports: <http://apps.webofknowledge.com>

Базы данных издательской корпорации Elsevier:

Журналы Freedom Collection <http://www.sciencedirect.com>

Коллекции электронных книг Elsevier <http://www.sciencedirect.com>

База данных Scopus <http://www.scopus.com>

Химическая база данных Reaxys <https://www.elsevier.com/solutions/reaxys>

Ресурсы издательства Springer <http://link.springer.com>

Возможен доступ к электронным ресурсам (русскоязычным и зарубежным базам данных) с домашнего компьютера. Для этого надо воспользоваться инструкциями сервиса удаленного доступа к информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы свободного доступа

Библиотеки:

Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина
<http://www.prilib.ru/Pages/about.aspx>

Дальневосточная государственная научная библиотека (г. Хабаровск)
<http://www.fessl.ru>

World Digital Library (Всемирная цифровая библиотека) <http://www.wdl.org/ru>

Научные ресурсы открытого доступа на различных платформах

Зарубежные ресурсы:

DOAJ: Directory of Open Access Journals (Более 1500 журналов по различным отраслям знаний) <https://doaj.org>

PubMed Central – журналы по вопросам биологии, медицины, химии
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

С 2004 года установлено и обновляются еженедельно СПС «Консультант Плюс»:

СПС КонсультантПлюс; Версия Проф

СС Консультант Финансист

СС Консультант Судебная Практика; Решения Высших Судов

СПС КонсультантПлюс: Приморский выпуск

СПС КонсультантПлюс: Комментарии законодательства, содержащие нормативно-правовую информацию.

Система обслуживания читателей библиотеки организована с максимальным приближением книги к читателям. Со студентами филиала регулярно проводятся консультации по работе с электронными ресурсами, СПС «КонсультантПлюс».

Библиотека филиала интегрирована в учебный процесс, обладает информационным и техническим потенциалом, обеспечивает эффективную поддержку как традиционных методов обучения студентов, так и инновационных форм и стремится к тому, чтобы обучение стало более глубоким и содержательным для профессионального становления студентов, что, несомненно, повышает их конкурентоспособность на рынке труда.

2.8 Качество научно-исследовательской и научно-методической деятельности

Научная работа в филиале имеет целью подготовку научно-педагогических кадров, повышение профессионального уровня преподавания и качества подготовки студентов, а также разработку, совершенствование и внедрение в учебный процесс новых технологий и современных учебно-методических материалов. Для ее успешного осуществления разработан и реализуется Перспективный план развития научно-исследовательской работы (НИР), составленный на основе Стратегического плана развития филиала.

Научно-исследовательская деятельность в филиале ведется в соответствии с ежегодно утверждаемым планом и является неотъемлемой и важной составляющей преподавательской деятельности при подготовке высококвалифицированных кадров.

В филиале трудится 4 доктора наук и 7 кандидатов наук, среди которых есть заслуженный деятель науки РФ, 1 заслуженный работник высшей школы, 1 почётный работник высшего профессионального образования РФ, 1 заслуженный машиностроитель РФ, 3 изобретателя. В 2016 году зарегистрированы пять патентов на изобретение: № 2579779; № 2585208, №2585180, № 2585209, № 164851.

В рамках научно-исследовательской деятельности проводятся работы по исследованию технологических процессов на базовом предприятии ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина».

В 2016 году преподаватели филиала ДВФУ в г. Арсеньеве участвовали в научных мероприятиях городского, регионального, всероссийского и

международного уровня, которые проводились в гг. Москва, Санкт-Петербург, Самара, Киев, Вена, Владивосток, Пенза, Дальнегорск, Большой Камень и др. Результаты научных изысканий преподавателей филиала отражены в 2-х монографиях, 23 научных статьях: 3 из которых размещены в изданиях ВАК и 1 статья зарегистрирована в Базе данных Scopus .

Публикации затрагивают социально-политические проблемы, вопросы управления, социологии, истории, педагогики, производственных процессов, но приоритетными являются проблемы авиационной техники и авиационных технологий. Тесное сотрудничество филиала с базовым предприятием ПАО ААК «ПРОГРЕСС», оформленное планом совместных работ по развитию филиала ДВФУ в г. Арсеньеве на период с 2016 по 2020 годы, выражается проведёнными мероприятиями, такими, как научно-практическая конференция, круглые столы, заседания координационного совета, совместные исследования и внедрение и, как итог, публикация 18 статей, посвящённых исследованию проблем предприятия.

В филиале созданы необходимые условия и для научно-исследовательской работы студентов, о чем свидетельствуют 24 публикации, в том числе 9 – в конференциях с международным участием, например:

В отчетном году самые интересные публикации, затрагивающие деятельность базового предприятия были размещены в профильном журнале Вестник Инженерной школы ДВФУ:

Тарасов А.П., Кумченко И.И., Матвеев А.В., Речицкий В.А., Тарабанова В.В. Замена двигателя М-14 на вертолете Ми-34 в условиях серийного предприятия/ А.П. Тарасов, И.И. Кумченко, А.В. Матвеев, В.А. Речицкий, В.В. Тарабанова// Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального Университета, 2016 - № 1(26)–С.33-40, УДК, 629.735.45 Режим доступа:

<https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/65e/2016-2-5.pdf>

Зинченко А.А., Кумченко И.И., Тарабанова В.В. Автоматизированный контроль массы деталей и узлов летательного аппарата/ А.А. Зинченко, И.И. Кумченко, В.В. Тарабанова// Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального Университета, 2016 - № 1(26) – С.41-48, Режим доступа:

<https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/6d6/2016-2-6.pdf>

Алексеева О.А., Тарасов А.П., Тарабанова В.В., Афонин Р.Г. Вариант оснащения вертолета Ми-34 баллонетной системой / О.А. Алексеева, А.П. Тарасов, В.В. Тарабанова, Р.Г. Афонин// Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального Университета, 2016 - № 3(28) – С.133-138, УДК, 629.735.45 Режим доступа:

<https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/f05/2016-3-13.pdf>

Слободчикова Ю.С. О применении метода термоусадки композитной обшивки при ремонте экспонатов музея предприятия/ Ю.С. Слободчикова// Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального Университета, 2016 - № 3(28) – С.133-138, УДК 629.735.45, Режим доступа:

<https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/ed5/2016-3-15.pdf>

В рамках региональной научно-практической конференции (с международным участием) «Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока» (г. Большой камень, 21-23.10.2016) были опубликованы следующие работы:

Алексеева О.А., Тарасов А.П., Афонин Р.Г. Оснащение легкого вертолета баллонетами/ О.А. Алексеева, А.П. Тарасов, Р.Г. Афонин// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Грищенко Т.А., Слободчикова Ю.С., Убоженко С.С., Анализ методов резки многослойных композитных панелей/ Т.А. Грищенко, Ю.С. Слободчикова, С.С. Убоженко// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Долгих А.С., Александрова Н.Ю., Попова И.С. Особенности климатической камеры КТК-800/А.С. Долгих, Н.Ю. Александрова, И.С. Попова// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с

международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Дорощенко Г.А., Лефи А.А., Суднищиков Д.В. Автоматизация стенда отработки и промывки гидросистем вертолета Ка-52// Г.А. Дорощенко, А.А. Лефи, Д.В. Суднищиков// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Никоненков А.И., Подлинный И.Е., Николаенко Н.С., Предложения по доработке серийного погрузочно-разгрузочного оборудования/ А.И. Никоненко, И.Е. Подлинный, Н.С. Николаенко// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Петров Е.В., Егоров А.Ю., Собенников А.Н. Внедрение устройства для определения влажности солевого тумана в камере SST-20MS/ Е.В. Петров, А.Ю. Егоров, А.Н. Собенников// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Тарасов А.П., Кумченко И.И., Матвеев А.В. Предложения СКТБ по техническим изменениям на вертолете Ми-34/ А.П. Тарасов, И.И. Кумченко, А.В. Матвеев// мат-лы регион. Малые города как фактор развития производительных сил Дальнего Востока (с международным участием) науч.-практич. конф., г. Большой Камень, 21–22 октября 2016 г. / Дальневосточный федеральный университет; [сост. и отв. ред.: О.Э. Зинченко, Н.Ю. Стоюшко]. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016.

Режим доступа: <https://www.dvfu.ru/science/publishing-activities/catalogue-of-books-fefu/>, УДК 332.142, ББК 65.04, ISBN 978-5-7444-3947-7.

Несколько лет планомерно работают органы студенческой самоорганизации (ОСС):

- студенческое научное общество (СНО);
- студенческое конструкторско-технологическое бюро (СКТБ),

которые активно участвовали в проведении в апреле 2016 года V-й научно-практической конференции «Молодёжь – XXI век».

Соорганизаторами проводимой конференции явились холдинг «Вертолеты России» и Приморское региональное отделение «Союза машиностроителей России».

По материалам выступлений в 2016 году в издательстве Дальневосточного федерального университета был издан сборник докладов на научно-практической конференции в г. Арсеньеве. В сборник вошли лучшие студенческие научно-исследовательские работы, проводимые СНО и СКТБ совместно со структурами и советом молодежи базового предприятия и выступления преподавателей филиала. Доклады исследователей охватывают научные и приоритетные направления, развивающиеся в ДВФУ. Выходные данные сборника: Молодёжь XXI века: V-ая научно-практич. конф., г. Арсеньев, 15 апреля 2016 г. : сборник трудов / под общ. ред. Ю.П. Денисенко, О.Ш. Бердиева, Ю.Ф. Огнева. – Владивосток : Изд-во «Дальиздат», 2016. – 160 с. ISBN 978-5-905754-60-9.

Значительная часть НИРС проведена в соответствии с актуализированным, в нынешнем году, «Планом совместных работ между ДВФУ и ПАО ААК «ПРОГРЕСС» по развитию филиала ДВФУ в г. Арсеньеве».

В отчётном году студенты второго и пятого курса специальности «Самолётостроение и вертолётостроение» филиала Островерхий В.Ю., Самарин В.С., Лямина С.И., Тарасов А.П. стали участниками финального этапа 15-й Международной конференции «Авиация и космонавтика» в г. Москва (14-18.11.2016г.).

Делегация молодых авиастроителей из города Арсеньева приняли участие в научно – практической конференции учёных и специалистов «Исследования и перспективы разработки в машиностроении» г. Комсомольск-на-Амуре (21-23.09.2016г.)

Студенты филиала отмечены в юбилейной книге ПАО ААК «ПРОГРЕСС» в связи с 80-летием авиакомпании. К юбилею предприятия была издана и красочная, богато иллюстрированная памятная книга о становлении современного авиазавода России и его тружениках. В книге размещены фотографии и представителей филиала ДВФУ в г. Арсеньеве. Отрадно отметить, что наряду с преподавателями отмечены выпускники и студенты, совмещающие хорошую учёбу на очном отделении с работой по будущей специальности. Все они активисты органов студенческой самоорганизации (ОСС), участники и призёры различных отечественных и международных конференций и конкурсов.

Так, Слободчикова Юлия, студентка гр. С17501, успешно совмещает учёбу с должностью технолога в отделе по развитию производственной системы «ПРОГРЕСС», внедряющим элементы бережливого производства. Матвеев Анатолий, студент гр. С17601, председатель Совета ОСС, совмещает учёбу с должностью инженера-технолога цеха окончательной сборки.

В 2016 году продолжилось (уже пятый год подряд) сотрудничество органов студенческой самоорганизации филиала (Студенческое научное общество, Студенческое конструкторско-технологическое бюро) и Совета молодежи ПАО ААК «Прогресс», получая в своих поисках поддержку от руководства предприятия.

Таким образом, научно-исследовательская работа в филиале ведется в направлении реализуемых специальностей, совместно с базовым предприятием, активным вовлечением студентов и, в целом, отвечает требованиям, предъявляемым к высшим учебным заведениям.

2.9 Воспитательная деятельность в филиале

Воспитательная работа – это неотъемлемая часть учебного процесса. Для филиала она стала одной из составных частей образовательного процесса, что позволяет обеспечивать целостную систему деятельности, направленную на создание необходимых условий для развития личности будущего специалиста и бакалавра.

Формирование воспитательной системы в филиале предполагает укрепление внутренних связей между его структурными подразделениями, создание единого «воспитательного поля», в котором формируется личность студента.

Воспитательная работа в филиале осуществляется на принципах, содержащихся в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», национальной доктрине образования в РФ, стратегии государственной молодежной политики в РФ, концепции молодежной работы в РФ.

Воспитательная работа в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве ведется на основе целевых документов, входящих в перечень показателей воспитательной деятельности: временное положение о воспитательной деятельности в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве; календарный план воспитательной работы на учебный год; Положение о повышенных государственных академических стипендиях за достижения в научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности студентов.

В филиале создана структура, ответственная за организацию воспитательной работы в учебном заведении, которую возглавляет заместитель директора по учебной и воспитательной работе, молодежный центр, студенческий совет, совет кураторов и т.д.

Воспитательная работа в филиале со студентами ведётся по следующим направлениям:

1. *Профессиональное воспитание.*

Большое значение в филиале уделяется профориентационной работе, которую организует сектор довузовского образования и профориентации совместно с молодежным центром. Профориентационная работа проводится по плану, который утверждается директором филиала, где отражены мероприятия и сроки их проведения.

Сформирована агитбригада из числа преподавателей и студентов филиала для проведения профориентационной работы с потенциальными абитуриентами. С участием агитбригады подготовлены и проведены выездные «Дни профессий» для учащихся 9-11 классов, были охвачены все СОШ г. Арсеньева; СОШ г. Спасска-Дальнего; СОШ с. Варфоломеевка, с. Новосысоевка и Яковлевка Яковлевского района; СОШ с. Чернышевка, с. Новогордеевка и с. Гражданка Анучинского района; СОШ пгт. Кавалерово, пгт. Горнореченский, Хрустальнское городское поселение; СОШ Чугуевского района. В программу мероприятий включено ознакомление учащихся с востребованными на рынке труда специальностями и

условиями поступления в филиал, перспективами трудоустройства по его окончании, демонстрация фильма о базовом предприятии, проведение анкетирования школьников с целью прогнозной оценки количества потенциальных абитуриентов из числа выпускников школ.

Филиал принял активное участие в ярмарках учебных мест для учащихся 9-11 классов в Яковлевском, Ольгинском и Черниговском районах, Арсеньевском городском округе.

С целью популяризации технических специальностей ведущими преподавателями филиала подготовлены и проведены для учащихся школ г. Арсеньева мастер-классы по моделированию в «Компас 3D», по теме «Моделирование в системе «Компас 3D». Целью данного мероприятия было знакомство школьников города, настроенных на получение технического образования, с основами трехмерного моделирования. В этот раз в мастер-классе приняли участие учащиеся 11 классов школ № 3 и № 5 г. Арсеньева.

24 ноября 2016 г. доцент кафедры самолёто- и вертолётостроения филиала ДВФУ в г. Арсеньеве Е.С. Бронникова в лаборатории материаловедения совместно со студентами второго курса специальности «Самолёто- и вертолётостроения» провела мастер-класс для школьников города «Металлографический анализ авиационных сплавов».

Цель проведённого мастер-класса – познакомить учащихся школ города, планирующих поступление на технические специальности, с основами авиационного материаловедения, научить практическим навыкам проведения макро- и микроанализа авиационных сплавов, рассказать о роли металлографического анализа в повышении качества и надёжности авиационных конструкций.

В мастер-классе приняли участие учащиеся 11 классов школ №8 и №5 г. Арсеньева. Под руководством преподавателя и студентов: Виктории Ветровой, Ольги Зубковой, Романа Кауфмана, Владислава Островерхого, Игоря Подлинного, Владимира Самарина, Дмитрия Суднищикова, – школьники провели микроанализ штампованных заготовок, отдельных сварных узлов, клёпаных элементов конструкций, деталей, прошедших термообработку. Также были подготовлены микрошлифы авиационных сплавов, рассмотрена микроструктура сплавов на

металлографических микроскопах, сделаны выводы о влиянии различных технологических процессов на структуру и свойства авиационных материалов.

Представители филиала участвуют в родительских собраниях школ г. Арсеньева. Руководители филиала совместно с работниками ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» отвечают на вопросы учащихся 11-х классов и их родителей во время профориентационных встреч, проводимых в школах города.

В отчетном году, впервые после обретения авиакомпанией статуса базового предприятия, в малом зале Информационного центра ПАО ААК «ПРОГРЕСС» состоялась встреча управляющего директора Денисенко Ю.П. с научно-педагогическими работниками и студентами филиала ДВФУ в г.Арсеньеве.

Вопросы профориентации учащихся регулярно освещаются филиалом на страницах газеты «ПРОГРЕСС» (приложение к газете «ПРОГРЕСС-ПРИМОРЬЕ»).

Совместно с другими вузами России, занимающимися подготовкой авиастроителей, филиал принял участие в родительском собрании, организованном ПАО ААК «ПРОГРЕСС» для учащихся технического класса предприятия и выпускников 11 классов школ города. Не забыты и выпускники колледжей. Профориентационными мероприятиями охвачены как выпускники колледжа филиала, так и выпускники КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж» специальностей «Станочник» и «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Ежегодно организуются «Дни открытых дверей», в рамках которых проходят встречи и знакомство абитуриентов с руководством, педагогическим коллективом и учебной базой филиала.

Большое внимание уделяется подготовке и выпуску рекламной продукции, как средствах массовой информации, так на базовом предприятии.

Студенты выпускных курсов приняли активное участие в общегородском мероприятии по трудоустройству: акция «Карьера», которое организуется на базе филиала совместно с Центром занятости населения г. Арсеньева.

Каждую осень Дальневосточный федеральный университет широко открывает свои двери для школьников, студентов, магистрантов, аспирантов и молодых специалистов предприятий разных отраслей со всего края, приглашая их

на праздничные и научно-познавательные мероприятия в рамках Всероссийского фестиваля науки. Основной целью Фестиваля, со слов организаторов, является воспитание у молодых людей интереса к исследовательскому поиску, популяризация фундаментальных знаний, налаживание диалога между школой, наукой и промышленностью, а также поиск новых возможностей для развития исследовательских проектов. В 2016 году масштабный научный праздник проводился на кампусе ДВФУ на острове Русском и делегация молодых авиастроителей из г. Арсеньева посетила Фестиваль науки ДВФУ.

В будущем году предстоит более активно мобилизовать сотрудников кафедры самолёто- и вертолётостроения и всего педагогического коллектива в целом на профориентационную работу. Необходимо учесть, что профориентационная работа является одним из главных факторов, способствующих привлечению абитуриентов, это целая система, направленная на формирование у молодежи готовности к сознательному выбору профессии.

2. Культурно-массовая и творческая деятельность студентов.

В стимулировании и организации культурно-массовой и творческой деятельности студентов большое значение имеют различные конкурсы и концертные программы проводимые в филиале. При активном содействии Студенческого Совета филиала ежегодно организуются и проводятся мероприятия, ставшие уже традиционными для филиала: Посвящение в студенты, День первокурсника, Вручение дипломов.

Успешно были проведены культурно-массовые мероприятия для студентов филиала «День рождения высшего и среднего профессионального образования в г. Арсеньеве», Брэйв-ринг ко Дню Победы, интеллектуальный марафон, где активными участниками стали старшеклассники школ города Арсеньева.

В рамках данного направления воспитательной работы студенты филиала принимают участие в общегородских праздниках и мероприятиях, таких как «День города», ежегодное торжественное и факельное шествие «День победы», а также возложение венков к монументу павшим в годы ВОВ, ежегодный городской конкурс «Российской армии будущий солдат», общегородское сезонное мероприятие «Экологический десант».

3. Спортивная работа.

Для организации и проведения спортивно-массовой и оздоровительной работы в филиале имеется спортивный зал. Спортзал располагает необходимым спортивным оборудованием и инвентарем.

В отчетном году проведено семь спортивных мероприятий в рамках пропаганды здорового образа жизни, многие из них были освещены на информационных ресурсах филиала.

Большое значение в развитии массового спорта имеет проведение спартакиад на первенство Высшей школы и колледжа в различных видах спорта (футбол, легкоатлетический кросс, дартс, настольный теннис, волейбол, баскетбол), организация Дней Здоровья для студентов I курса, спортивно-развлекательных шоу «А ну-ка, девушки!», «А ну-ка, парни!». Студенты филиала принимают активное участие в ежегодных городских спортивных мероприятиях: городской спартакиаде «Бодрость и здоровье» туристическом слете учащейся и рабочей молодёжи. В этом году впервые участвовали во всероссийском дне бега «Кросс Нации – 2016».

Особый интерес проявляют студенты к игровым видам спорта. Спортивная работа в филиале в основном включена в учебный процесс. Следовательно, необходимо в следующем учебном году, обратить внимание ведущего педагога по физической культуре на организацию спортивных секций, спортивных клубов по интересам, так как физическое воспитание, оздоровительная работа и пропаганда здорового образа жизни формируют гармонически развитую личность, с активной жизненной позицией.

Учитывая, что в филиале созданы условия для организации и проведения воспитательной работы: есть технически оборудованный Молодёжный центр с актовым залом, укомплектованным музыкальными инструментами и звуковой аппаратурой, имеется спортивный зал содержание воспитательной работы филиала на следующий учебный год необходимо модернизировать и разработать «Программу организации внеучебной воспитательной работы в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве», с учетом трех направлений: профессионально-трудовое воспитание студентов, гражданско-правовое воспитание студентов, культурно-нравственное (общекультурное) воспитание студентов.

Соответственно определяют следующие задачи воспитательной работы на 2016/2017 учебный год:

1. Поддержание условий, способствующих саморазвитию, самореализации и становлению профессиональной и социально-культурной компетентности личности.

2. Содействие развитию нравственных, профессионально и социально значимых качеств личности.

3. Всемерное развитие и сохранение лучших традиций филиала, российского студенчества в целом, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности высшего образования и выбранной профессии;

4. Поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы, соответствующих времени и новым потребностям студентов;

5. Поддержка талантливой молодежи, развитие научного и творческого потенциала студенчества, развитие студенческого самоуправления

6. Формирование потребности и навыков в здоровом образе жизни, сохранение и укрепление личного здоровья и др.

Обновленная программа позволит осуществлять всестороннее развитие личности студента, соединить воспитание и обучение в целостный образовательный процесс, ввести его в четкие организационные рамки, придать ему системность, планомерность, целенаправленность и информированность.

При формировании плана воспитательной работы на новый учебный год следует обратить внимание на развитие информационного обеспечения организации и проведения мероприятий воспитательной работы в филиале.

Необходимо руководству кафедры «Самолето- и вертолетостроения» совместно с администраторами и кураторами групп использовать такие формы организации по отражению студенческой жизни как: создание стенгазеты «Авиатор», оформление информационного стенда «Студент ДВФУ», проведение конкурсов профессионального мастерства и соревнований различного творческого уровня, что будет способствовать быстрой и успешной адаптации студентов первого курса, с целью их успешного овладения будущей профессией.

2.10 Качество материально-технической базы

Материально-техническая база филиала в целом отвечает современным требованиям, предъявляемым вузу и обеспечивает возможность проведения учебного процесса и НИР с учетом специфики реализуемых основных профессиональных образовательных программ и дополнительного образования.

На момент самообследования филиал располагает 6-ю учебно-лабораторными корпусами, и одним зданием общежития, общей площадью 13685 м². Здания являются федеральной собственностью, зарегистрированы в Реестре федерального имущества и находятся в оперативном управлении ДВФУ.

Административные помещения оборудованы современной мебелью, организационно-техническими устройствами, компьютерами, принтерами, сканерами.

Копировально-множительный сектор оснащен современными компьютерами, лазерными принтерами и цифровым копировально-множительным аппаратом, имеются копировальный аппарат, лазерный принтер, сканер. Имеющаяся в распоряжении филиала база позволяет оперативно обеспечивать учебный процесс необходимой печатной продукцией.

Филиал располагает двумя автотранспортными средствами, что позволяет обеспечивать учебный процесс в филиале, вести хозяйственную деятельность, предоставлять транспортные услуги преподавательскому составу и оперативно решать другие вопросы деятельности филиала.

Для организации учебного процесса по всем образовательным программам в филиале используются: 42 учебные аудитории, 18 лабораторий, 8 компьютерных классов, 2 спортивных зала, 2 актовых зала, 2 библиотеки.

Среднее количество посадочных мест в аудиториях и лабораториях от 15 до 45 человек.

Филиал в достаточном количестве располагает учебно-лабораторным оборудованием, которое поддерживается в рабочем состоянии и обновляется в плановом порядке.

Филиал имеет достаточный материально-технический уровень для ведения образовательной деятельности по реализуемым направлениям и специальностям подготовки.

Организованы и оснащены необходимым оборудованием лаборатории физики, химии, электротехники, материаловедения и др., приобретаются реагенты, необходимые для проведения лабораторных работ по химии.

Для обеспечения качества образовательного процесса (по мере поступления финансовых средств) приобретается современное лабораторное оборудование.

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников осуществляется в центральной городской больнице г. Арсеньева по предъявлению медицинских полисов и в соответствии с Договором об организации медицинского обслуживания заключенным между филиалом и городской больницей от 27.01. 2014 г. № 1 со сроком действия до 2020 года.

Медицинское обслуживание студентов непосредственно участвующих в образовательном процессе ведется в медицинском кабинете. Ежегодно утверждается директором филиала план работы по проведению оздоровительно-профилактических мероприятий.

Студенты и сотрудники филиала обеспечены пунктами питания имеется столовая на 145 посадочных мест и буфет.

Развивается компьютерное оснащение филиала. В настоящее время в филиале имеются 73 нетбука для преподавателей, 299 компьютеров; непосредственно в учебном процессе используются 189 компьютеров. Все компьютеры объединены в 4 локальные сети. С 299 компьютеров обеспечивается доступ в Интернет. Для обеспечения дополнительных возможностей в области информационных технологий установлена беспроводная сеть Wi-Fi во всех учебно-лабораторных корпусах и библиотеке.

Для обеспечения учебного процесса в филиале используются высокопроизводительная множительная техника, лазерные и струйные принтеры, планшетные однопроходные сканеры, для ведения занятий имеются телевизоры, видео- и аудиоманитофоны, мультимедийные проекторы и проекционные экраны.

Для обеспечения занятий физкультурой и спортом филиал располагает 2-мя спортивными залами, торжественные и праздничные мероприятия проводятся в 2-х актовых залах, вместимость которых составляет около 600 мест.

Работы по капитальному и текущему ремонту зданий и сооружений проводятся в соответствии с ежегодно утверждаемыми сметами и планами.

РАЗДЕЛ 3. Образовательные программы среднего профессионального образования

3.1 Реализуемые образовательные программы

В колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности по состоянию на 31 декабря 2016 года реализуются 6 программ СПО по государственным образовательным стандартам ФГОС.

Таблица 9. Реализуемые программы среднего профессионального образования за 2016 год

Шифр специальности	Наименование специальности	Присваиваемая квалификация	Нормативный срок обучения по очной форме		Реализуемые формы обучения
			База 9 кл.	База 11 кл.	
1	2	3	4	5	6
ФГОС СПО					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	техник	3г.10мес.	-	очная
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	техник	3г.10мес.	2г.10мес	очная, заочная
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	техник	3г.10мес.	-	очная
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	техник	3г.10мес.	-	очная
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	техник	3г.10мес.	-	очная
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	юрист	2г.10мес.	-	очная заочная

Таблица 10. Контингент студентов СПО по состоянию на 31.12.2016 года

Шифр специальности	Наименование специальности	Контингент по формам обучения							
		очная				заочная			
		1 к	2 к	3 к	4 к	1 к	2 к	3 к	4 к
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФГОС СПО									
09.02.04.51	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	33	10	10	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.02.08.51	Технология машиностроения (базовая подготовка)	32	27	21	26	111	54	30	28
23.02.03.51	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	26	-	-	1	-	-	-	-
24.02.01.51	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	27	22	25	20	-	-	-	-
27.02.02.51	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	27	1	21	16	-	-	-	-
40.02.01.51	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	1	18	23	-	-	-	5	-
Итого:		146	78	100	79	111	54	35	28

В колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве по программам среднего профессионального образования по состоянию на 31 декабря 2016 года обучался 631 студент, из них: 403 чел. – по очной форме обучения и 228 чел. – по заочной форме обучения.

Более 57% всех студентов СПО обучается на местах, финансируемых за счет средств федерального бюджета, информация представлена в Таблице 11.

Таблица 11. Контингент студентов СПО в зависимости от основы обучения на 31.12.2016 г.

Шифр специальности	Наименование специальности	Контингент по формам обучения					
		Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		Всего	Из них		Всего	Из них	
			бюджет	договор		бюджет	договор
1	2	3	4	5	6	7	8
ФГОС СПО							
09.02.04.51	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	69	63	6	-	-	-
15.02.08.51	Технология машиностроения (базовая подготовка)	106	91	15	223	22	201

1	2	3	4	5	6	7	8
23.02.03.51	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	27	25	2	-	-	-
24.02.01.51	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	94	86	8	-	-	-
27.02.02.51	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	65	61	4			
40.02.01.51	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	42	14	28	5	-	5
Итого:		403	340	63	228	22	206

Прием осуществлялся на общедоступной основе, без вступительных испытаний.

Таблица 12. Приём абитуриентов на программы СПО в 2016 г. в зависимости от основы обучения (бюджет, договор)

Шифр специальности	Наименование специальности	Форма обучения			
		Очная		Заочная	
		бюджет	договор	бюджет	договор
1	2	3	4	5	6
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	31	4	-	-
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	25	6	-	111
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	2	-	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	25	2	-	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	25	3	-	-
Итого:		131	17	-	111

В 2016 году в колледж филиала ДВФУ в г. Арсеньеве было принято 259 чел., из них – 148 чел. на очную форму обучения, 111 чел. – на заочную форму обучения. По заочной форме обучения прием осуществлялся по договорам с

оплатой стоимости обучения. Из всех поступивших на очную форму обучения 148 чел. (88,5%) поступили на места, финансируемые из средств федерального бюджета, что представлено в Таблице 12.

Таблица 13. Приём абитуриентов на программы СПО по очной форме обучения в 2016 г. в зависимости от базы приёма

Шифр специальности	Наименование специальности	База приёма	
		9 кл.	11 кл.
1	2	3	4
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	35	-
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	31	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	27	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	28	-
Итого:		148	-

В 2016 году общий выпуск специалистов по программам СПО составил 128 человек: из них 101 чел. по очной форме обучения; 27 чел. по заочной форме обучения. Информация о выпуске представлена в Таблице 14.

Таблица 14. Информация о выпуске студентов СПО в 2016г.

Шифр специальности	Наименование специальности	Выпуск по формам обучения (чел.)	
		очная	заочная
1	2	3	4
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	19	-
15.02.08	Технология машиностроения	16	27
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов	15	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	16	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	20	-
Итого:		101	27

3.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

По всем специальностям СПО общий объем времени, отводимый на освоение основной профессиональной образовательной программы, соответствует требованиям ФГОС. Обязательная часть ППССЗ СПО по циклам составляет в

среднем около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть циклов (около 30%) в учебных планах специальностей по согласованию с работодателями используется для углубленного изучения отдельных дисциплин, междисциплинарных курсов, получения дополнительных компетенций, умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В соответствии с п.12 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464, образовательные программы СПО включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Обязательным разделом ППССЗ по специальности СПО является практика – учебная и производственная. Учебная практика, как правило, проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла на базе самих структурных подразделений. Производственная практика состоит из 2-х этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика и проводится исключительно на базе организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между университетом и организацией.

При организации практики структурные подразделения, реализующие программы СПО, руководствуются приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования», а также локальным нормативным актом университета «Положение о практиках студентов ДВФУ, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования».

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов структурные подразделения, реализующие программы СПО,

руководствуются «Положением об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ДВФУ, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена)», утвержденного приказом ректора от 08.12.2016г. №12-13-23-70.

Текущий контроль успеваемости представляет собой постоянный контроль освоения студентами СПО программного материала учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и имеет следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов СПО на основе анализа их знаний, приобретенных на предыдущем этапе обучения.

Входной контроль проводится по усмотрению преподавателя в начале изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса в форме устного опроса, тестирования, письменной контрольной работы и т.д.

Оперативный контроль успеваемости проводится постоянно с целью объективной оценки качества освоения программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также стимулирования учебной работы студентов СПО. Оперативный контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий.

Формы оперативного контроля успеваемости выбираются преподавателем, исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса и отражаются в рабочей программе учебной дисциплины или профессионального модуля.

Рубежный контроль успеваемости является контрольной точкой по завершению темы или раздела учебной дисциплины или МДК и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала. Рубежный контроль проводится в форме контрольной работы, тестирования, опроса, реферата.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими планами и графиком учебного процесса.

Вид промежуточной аттестации по конкретной изучаемой дисциплине или междисциплинарному курсу устанавливается в соответствии с утвержденным учебным планом, на основании которого реализуется ППССЗ СПО и отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Итоговые экзамены обязательно проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных учебных дисциплин за счет времени, выделяемого ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ППССЗ СПО проводятся за счёт времени, выделяемого в учебном плане на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой государственной аттестацией, которая проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 22.12.2014г. № 12-13-2103 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

По каждой образовательной программе разработана и утверждена программа государственной итоговой аттестации.

Результаты промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях педагогических советов и профессионально-методического совета колледжа, представлены в Таблице 15.

Таблица 15. Сведения о результатах промежуточной аттестации студентов, обучающихся по программам СПО, в 2016 году

Шифр и специальность	Группа	% качества знаний	
		зимняя сессия	летняя сессия
1	2	3	4
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (базовой подготовки)	11С-1211	25	20
	11С-2211	75	67
	11С-3211	63	69
	11С-4211	-	63
15.02.08 Технология машиностроения (базовой подготовки)	11С-1141	30	41
	11С-2141	46	39
	11С-3141	64	35
	11С-4141	-	47

1	2	3	4
	11С-1141з		13
	11С-2141з		56
	11С-3141з		41
	11С-4141з	-	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (базовой подготовки)	11С-1171	23	-
	11С-4171	-	-
24.02.01 Производство летательных аппаратов (базовой подготовки)	11С-1151	41	25
	11С-2151	59	28
	11С-3151	44	41
	11С-4151	-	38
	11С-3151	-	100
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (базовой подготовки)	11С-1191	54	-
	11С-2191	-	48
	11С-3191	29	44
	11С-4191	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	11С-1011	-	47
	11С-2011	53	24
	11С-3011	-	-
	11С-1011з	-	67

Информация о результатах итоговой государственной аттестации выпускников колледжа по образовательным программам СПО в 2016 году представлена в Таблице 16.

Таблица 16. Результаты итоговой государственной аттестации выпускников программ СПО в 2016 году (очная и заочная формы обучения)

Специальность	Количество выпускников	Государственный экзамен						Выпускная квалификационная работа					
		На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	% усп.	% кач.	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	% усп.	% кач.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	19	-	-	-	-	-	-	9	10			100	100
15.02.08 Технология машиностроения	15	-	-	-	-	-	-	7	5	3		100	80
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	-	-	-	-	-	-	1	8	6	-	100	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.02.01 Производство летательных аппаратов	16	-	-	-	-	-	-	7	6	3		100	81
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	16	-	-	-	-	-	-	4	7	5	-	100	69
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	20	-	-	-	-	-	-	11	6	3	-	100	85

3.3 Трудоустройство и востребованность выпускников

За 72 года существования колледжа подготовлено 9713 специалистов по программам среднего профессионального образования, из которых 480 человек получили дипломы с отличием. Выпускники отделения СПО филиала работают на предприятиях Дальневосточного региона, большинство из них зарекомендовали себя прекрасными мастерами своего дела, многие стали руководителями производства, награждены за добросовестный труд орденами и медалями.

Более 50% руководителей всех рангов на базовых предприятиях и на предприятиях города являются выпускниками колледжа: руководители и главные специалисты градообразующих предприятий Денисенко Ю.П. – управляющий директор ПАО ААК «Прогресс», Лаптев Д.А. – заместитель начальника учебного центра ПАО ААК «Прогресс», Бородин М.А. – начальник конструкторского бюро отдела 516 ПАО ААК «Прогресс», Поздняков Л.А. – заместитель начальника цеха по подготовке производства цеха 101 ПАО ААК «Прогресс», Смольников Р.С. – начальник конструкторского бюро цеха 206 ПАО ААК «Прогресс» и многие другие.

Повышение объёмов производства в последние годы на предприятиях города Арсеньева и Приморского края позволяет практически всем выпускникам трудоустроиться в городе и крае.

В настоящее время на градообразующих предприятиях ПАО ААК «Прогресс» и ПАО «Аскольд» возросла потребность в специалистах среднего звена

технического профиля. Информация о трудоустройстве выпускников 2016 года очной формы обучения представлена в Таблице 17.

Таблица 17. Информация о трудоустройстве выпускников 2016 года очной формы обучения

Шифр специальности	Наименование специальности	Выпуск по очной форме обучения	Трудоустройство из них:		Призвано в ряды ВС	Находятся в отпуске по уходу за ребёнком	Продолжают обучение по программам высшего образования
			по специальности	не по специальности			
1	2	3	4	5	6	7	8
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	19	7	2	5	1	4
15.02.08	Технология машиностроения	16	5	1	9	-	1
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	3	2	10	-	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов	15	9	-	5	-	1
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	16	4	5	2	1	4
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	20	4	6	4	1	5
Итого:		101	32	16	35	3	15

Из 101 выпускника очного обучения колледжа 2016 года 14,9% продолжают обучение по программам высшего образования, 47,5% трудоустроились, из них – 31,7% по специальности.

На основании отзывов работодателей, потребителей специалистов можно сделать вывод, что выпускники имеют достаточный уровень знаний и умений для присвоения им той или иной квалификации. Отмечается, что важнейшим моментом при подготовке специалистов является тесная связь процесса обучения с производством. Реализация образовательных программ ведется с учетом внедрения

новой техники и технологий на производстве. Полученные выпускниками знания отвечают современным требованиям, предъявляемым потребителями.

У выпускников наблюдается достаточно быстрый карьерный рост на производстве, ряд выпускников поступает в вузы для продолжения образования.

Рекламаций на подготовку выпускников с предприятий не поступало.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Все 29 штатных преподавателей имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Среди педагогов – 4 чел. имеют почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования», 3 чел. награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Количественный и качественный анализ педагогических работников на момент самообследования приведен в Таблицах 18–21.

Таблица 18. Сведения о штатных педагогических работниках программ СПО

Показатели	Количество, чел.
Педагогические работники – всего	32
Из них: преподаватели	29
социальные педагоги	1
Мастера производственного обучения	2
Из числа преподавателей имеющих:	29
I квалификационную категорию	10
высшую квалификационную категорию	9

Таблица 19. Сведения о составе административных работников СПО колледжа филиала

Административный состав	Всего	2016 год.				
		По возрастным группам				
		до 40 л.	41-50 л.	51-65 л.	Свыше 65 л.	Средний возраст
Административные работники, в том числе:	6	4	-	2	-	41,5

Таблица 20. Сведения о составе преподавателей отделения СПО колледжа филиала

Преподавательский состав	Всего	2016 год.				
		По возрастным группам				
		до 40 л.	41-50 л.	51-65 л.	Свыше 65 л.	Средний возраст
Преподаватели, в том числе:	29	6	6	11	5	50,5
- высшей категории	9	-	2	6	1	57,7
- первой категории	10	5	1	3	1	47
- второй категории	-	-	-	-	-	-
- без категории	10	3	2	3	2	46,8

Таблица 21. Изменение среднего возраста преподавателей отделения СПО колледжа филиала

Год	2012	2013	2014	2015	2016
Средний возраст	51,7	52,5	49,6	50,7	50,5

К преподаванию по дисциплинам профессионального цикла и профессиональных модулей активно привлекаются преподаватели соответствующих программ высшего профессионального образования (на условиях внутреннего совместительства), а также специалисты предприятий и организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (по договорам гражданско-правового характера).

3.5 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения

Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением, соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Практически все преподаватели активно занимаются научно-методической работой.

Продолжается целенаправленная работа по разработке учебной документации в соответствии с требованиями ФГОС. По всем дисциплинам, профессиональным модулям и практикам разработаны рабочие программы.

Методические пособия и другие формы методических разработок предназначены для проведения теоретических и практических занятий, курсового проектирования, организации самостоятельной работы обучающихся. Дисциплины и междисциплинарные курсы учебных планов обеспечены фондом оценочных средств, созданных для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы. Методические рекомендации по порядку разработки и защиты курсовых проектов имеются в наличии по каждой дисциплине, по которой учебным планом предусмотрено курсовое проектирование.

Колледж обеспечен современной учебной и учебно-методической литературой, рекомендованной программами учебных дисциплин в качестве обязательной. Читатели колледжа имеют доступ к объединённому фонду библиотеки филиала, который составляет 137194 экз. Фонд библиотеки колледжа на 31.12.2016 включает 56133 экз., 8438 названий, в том числе учебной – 40338 экз., учебно-методической – 5200 экз, научной – 1074 экз., художественной – 9521 экз.

Современные библиотечные ресурсы формируются из учебных и научных изданий на традиционных и электронных носителях.

Комплектование библиотечного фонда организовано в соответствии с профессиональными образовательными программами, учебными планами, по заявкам преподавателей колледжа филиала.

При реализации дисциплин учебных планов специальностей колледжа филиала используются компьютерное оборудование и информационные компьютерные технологии. В библиотеке колледжа имеется беспроводной доступ к сети Интернет. С 2004 года в электронном зале библиотеки филиала установлены и обновляются еженедельно СПС «Консультант Плюс».

Обслуживание осуществляют зал абонента и читальный зал библиотеки колледжа, зал электронной библиотеки филиала.

С компьютеров, подключенных к сети ДВФУ возможен доступ к:

- электронному каталогу библиотеки ДВФУ (<http://lib.dvfu.ru:8080/>);
- русскоязычным базам данных (<https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/russian-database.php>);

- зарубежным базам данных (http://www.dvfu.ru/web/library/eng_res);
- ресурсам свободного доступа (<https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/useful-links.php>).

Открыт доступ к полнотекстовым базам ЭБС (электронно-библиотечных систем): Лань, Znanium, IPRbooks. Персональная регистрация позволяет получить дополнительные возможности при работе с ЭБС (через «Личный кабинет»).

НЭБ (Научная Электронная Библиотека) на платформе eLIBRARY.RU предоставляет доступ к периодическим изданиям как российских, так и зарубежных издательств.

Возможен доступ к электронным ресурсам (русскоязычным и зарубежным базам данных) с домашнего компьютера, для этого необходимо настроить свой компьютер на корпоративную сеть ДВФУ.

Система обслуживания читателей библиотеки организована с максимальным приближением книги к читателям. Со студентами регулярно проводятся консультации по работе с электронными библиотечными системами, библиотечные уроки.

Количество читателей библиотеки колледжа в 2016 году составило 520 чел., из них студентов – 450; число посещений – 18 679; общая книговыдача – 27 348 экземпляров.

Инновационные педагогические технологии, используемые при проведении учебных занятий: информационно-коммуникационные технологии; система информационной оценки; здоровьесберегающие технологии, личностно-ориентированные технологии.

Таблица 22. Информация о договорах на электронные библиотечные системы ЭБС), к которым обеспечивается доступ обучающихся

Перечень договоров ЭБС	
Наименование с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	2
ЭБС «IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа» Договор № Р-1669/16 от 19 апреля 2016 г.	01.05.2016 – 30.04.2017
ЭБС «Лань» пакет «Психология. Педагогика. Физкультура и спорт», ООО «Издательство Лань» Договор № Р-61-17 от 25 января 2017 г.	01.03.2017 – 28.02.2018

1	2
ЭБС «Лань» пакет «Инженерно-технические науки. Информатика. Математика. Теоретическая механика. Физика. Химия», ООО «Издательство Лань» Договор № Р-1370-16 от 09 января 2017 г.	01.02.2017 – 31.01.2018
ЭБС «Лань» пакет «Технологии пищевых производств», ООО «Издательство Лань» Договор № Р-425-16 от 20 мая 2016 г.	01.07.2016 – 30.06.2017
ЭБС «Электронная библиотека технического вуза» пакет «Медицина. Здравоохранение. Архитектура и строительство. Машиностроение» "Энергетика", Комплект издательства "Восточная книга", Комплект издательства "Флинта" "Языкознание и литературоведение", ООО «Политехресурс» Договор № Р-62-17 от 25 января 2017 г.	по 28.02.2018
ЭБС «ZNANIUM.COM», ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» Договор №Р-729-16 от 14 июля 2016 г.	05.08.2016 – 04.08.2017

В ФГОС СПО организации самостоятельной работы обучающихся уделяется много внимания. Структурно самостоятельная работа делится на две части: самостоятельная работа, организуемая преподавателем, и самостоятельная работа, которую обучающийся организует по своему усмотрению, без непосредственного контроля со стороны преподавателя (подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, зачётам, экзаменам и др.). Содержание и формы самостоятельной работы описаны в рабочей программе каждой дисциплины.

Колледж филиала обладает необходимым информационным и техническим потенциалом, обеспечивает эффективную поддержку как традиционных методов обучения студентов, так и инновационных форм. Создаются условия для совершенствования процесса обучения, повышения качества образования и повышении конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда.

3.6 Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская деятельность в колледже филиала ведется в соответствии с ежегодно утверждаемым планом и является неотъемлемой и важной составляющей при подготовке высококвалифицированных кадров, с активным вовлечением студентов и, в целом, отвечает требованиям, предъявляемым к средним специальным учебным заведениям.

Ежегодно на базе колледжа филиала ДВФУ в г. Арсеньеве проходит I этап научно-практической конференции «Молодежь – XXI век».

В 2016 году впервые приняли участие учащиеся межшкольного информационно-технологического класса МОБУ УМЦ. Было представлено две работы: Бивоин Я., Серебро Д. – руководитель Лян О.А., – «Роботы на службе человека»; Еременко Д., Лян А. – руководитель Лян О.А., – «Мультфильм с элементами управления».

Таблица 23. Участие студентов колледжа в НИР в 2016 году

Фамилия, имя студента, группа	Научный руководитель	Тема научно-исследовательской работы
1	2	3
Когай Г., Черепанова А., 11С-3011	Шевченко Ю.А.	«Исследование мотивации абитуриентов»
Плешкова В. 11С-3011	Шевченко Ю.А.	«Исследование адаптации студентов 1 курса колледжа филиала ДВФУ»
Белков С., Линский А. гр.11С-2011	Петренко М.Ю. Торгушинова Л.С.	«Уголовная ответственность за экологические преступления на территории Арсеньевского городского округа»
Боровикова Д., Волкова Л. 11С-1011	Балахтырева Н.Б.	«Отношение молодежи к образованию»
Михайлова А., Лагерева Н., Поносова Т. 11С-1141	Шипитько Л.М.	«Мир подростка Татьяны Поносовой»
Дроговоз А Климович В. Филатов А. 11С-1011	Утробина О.П.	«Оппортунистические поведения преподавателей и студентов, как результат взаимодействия с позиции теории контрактов»
Дюндик В., Шпарун П., 11С-2011	Резепова Н.Ю.	«В чем привлекательность имиджа г.Арсеньева»
Лукьяненко М.	Петренко М.Ю.	«Почему человеку важно быть on-line»
Ураевская Е. 11С-2011	Балахтырева Н.Б..	«Социальная пенсия: проблемы, перспективы»
Гольник С 11С-4151	Ковалев В.И.	«Новые технологии, применяемые в легкомоторной авиации»
Тарануха Л. 11с-4211	Симбирцева Н.Ю.	«Разработка ИС учета ремонта и обслуживания для мобильных устройств на платформе 1С: Предприятия 8.3»

1	2	3
Картамыш Л., Заблоцкий И 11С-3141	Савчук А.Г. Шахова И.А.	«Проектирование автоматизированной линии для механической обработки корпусной детали»
Христенко А. 11С-4211	Симбирцева Н.Ю.	«Разработка ИС учета ТМЦ на платформе 1С: Предприятия 8.2»
Шаторный Д., Турпак А 11С-2211	Писарева Г.В.	«Парабола в технике, жизни, архитектуре и природе»
Хлопов В. 11С-4211	Симбирцева Н.Ю.	«Разработка информационной системы учета комплектующих и компьютерной техники на примере ОАО «Аскольд»
Андреев Л. 11С-4211	Симбирцева Н.Ю.	«Совершенствование системы учета компьютерной техники на примере ПАО ААК «Прогресс»
Логинова А, Деревянкина Н, 11С -4191	Волкова С.В.	«Верификации закупленной продукции в условиях ОАО «Аскольд»
Баландина Е. 11с-4151	Егорова Т.Г.	«Металлы в космосе»
Дейкун А. 11С-3191	Смелик Ю.К. Егорова Т.Г.	«Качество воды»

3.7 Воспитательная деятельность

Воспитательная работа в колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве базируется на взаимосвязи обучения и воспитания, являющихся неразрывным процессом образования. Концепция воспитательной работы предполагает практическую деятельность всех должностных лиц, преподавателей и сотрудников по созданию необходимых условий для всестороннего: духовного, интеллектуального и физического развития личности студента, его профессионального становления. В структуру, ответственную за организацию воспитательной работы входят: заместитель директора по воспитательной работе, начальники секторов очно/заочного обучения, воспитатель 1 категории, социальный педагог, методическое объединение классных руководителей, преподаватели и студенческий совет колледжа.

Воспитательная работа ведется в соответствии с планом на учебный год и реализуется по следующим направлениям: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-эстетическое, физическое воспитание и формирование здорового образа жизни, научно-исследовательская работа студентов.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы является гражданско-патриотическое воспитание, т.к. формирование патриотизма и идентичности гражданина России позволяет решить ключевые задачи нашего общества – обеспечить его безопасность, сохранить государственную независимость, возродить уважение к государству, обществу, семье, отечественному историческому и культурному наследию. Среди традиционных мероприятий гражданско-патриотического характера проводятся тематические классные часы ко Дню защитника Отечества и 9 Мая, экскурсии в музей Истории города Арсеньева и войсковые части, организуются викторины, конкурсы по истории, литературе, русскому языку и специальным дисциплинам.

15 февраля 2016 года сотрудники Центральной городской библиотеки организовали для студентов группы 11С-3211, обучающейся по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), библиотечный час «Неизвестные факты Великой Отечественной войны».

Был проведен ряд мероприятий с целью военно-патриотического воспитания. Так, в преддверии Дня защитника Отечества состоялся, ставший уже традиционным конкурс «А ну-ка, парни!». 20 февраля 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, согласно плана воспитательной работы, состоялся конкурс газет, посвященный празднованию Дня защитника Отечества. 22 февраля при содействии Студенческого совета колледжа организована и проведена праздничная программа «В службе честь».

11-12 марта 2016 года на территории города Арсеньева состоялась военно-патриотическая игра «Защитник Отечества», посвященная памяти Героя России, Олега Анатольевича Пешкова. По итогам игры команда колледжа в составе: Волкова П., Мартынова М., Дудко А., Голубь Ю., Сергеева С., Дорошенко Д., Нихорина В., Зинченко А., Павлишина В., Волоотовской А., Болтенкова И., Ковтун Д. и под руководством преподавателя колледжа А. Савчука, показала высокие результаты, заняв II место.

Также прошла серия мероприятий, приуроченная ко Дню победы. 5 мая в колледже состоялась акция «Георгиевская ленточка», 6 мая организована фотовыставка «Я помню, я горжусь!», а 9 мая студенты колледжа приняли участие во Всероссийской акции «Рекорд победы», а также в торжественном возложении

венков и цветов к Обелиску Славы. 11 мая 2016 года в колледже состоялся конкурс чтецов «Строки, опалённые войной», в конкурсе приняли участие студенты специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Еще один аспект патриотического воспитания – воспитание чувства гордости за свое учебное заведение, за свой колледж.

01 сентября первокурсники приняли участие в квест-игре «Здравствуй, колледж!», организованной и проведенной студентами старших курсов. В рамках игры студенты познакомились с обустройством колледжа, правилами внутреннего распорядка, историей учебного заведения.

15 апреля 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, согласно плана воспитательной работы на 2015-2016 учебный год, состоялся конкурс сочинений «Колледж – ступень к успеху» среди студентов, обучающихся специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. По итогам конкурса: I место заняла Панасенко А.С., студентка группы 11С-1011; II место – Волкова Л.П., студентка группы 11С-1011; III место – Филатов А.Ю., студент группы 11С-1011.

29 марта 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве состоялся конкурс профессионального мастерства среди студентов 2 курса специальностей: 15.02.08 Технология машиностроения, 24.02.01 Производство летательных аппаратов, 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством.

Большое значение в воспитательной работе уделяется духовно-нравственному воспитанию молодежи. 19 января Руководителем отдела религиозного образования и катехизации Астаховым А.В., для студентов группы 11С-2011, проведен классный час на тему: «Подвиг Зои Космодемьянской». На классных часах в учебных группах обсуждались вопросы духовно-нравственного характера. Эти темы особенно актуальны для студентов младших курсов, т.к. именно в возрасте 15-17 лет формируются личностные ориентиры.

Для культурно-эстетического развития в колледже проводится целый комплекс мероприятий: вечера, конкурсы, лекции, беседы, концертные и развлекательные программы, встречи с интересными людьми, экскурсии, посещение музея, библиотек и др.

20 января 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г.Арсеньеве состоялась интеллектуальная игра «Брейн-ринг-2016» для учеников 9-х классов школ Арсеньевского городского округа и студентов первого курса колледжа.

29 января 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве состоялось культурно-массовое мероприятие, конкурс «Битва хоров».

17-18 марта 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г.Арсеньеве состоялся первый этап научно-практической конференции «Молодёжь XXI век».

В преддверии празднования Международного женского дня в колледже состоялся конкурс «А ну-ка, девушки!».

31 марта 2016 года в колледже филиала ДВФУ в г. Арсеньеве состоялось конкурсное чтение среди студентов I курса «Поэзия Серебряного века».

25 апреля студенты колледжа, проживающие в общежитии филиала ДВФУ в г. Арсеньеве приняли участие в ежегодной акции «Библиночь 2016».

28 апреля студенты колледжа приняли участие в смотре-конкурсе «Звездопад-2016».

20 мая 2016 года состоялся праздничный концерт, посвященный Дню рождения высшего и среднего профессионального образования в городе Арсеньеве.

21 апреля 2016 года проведен молодежный фестиваль «Капустник».

14 октября 2016 года состоялось традиционное мероприятие «Посвящение первокурсников в студенты».

28 октября для студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проведена викторина ко Дню автомобилиста.

Важным аспектом воспитательной работы является формирование у студентов здорового образа жизни. В 2016 учебном году проведен ряд мероприятий.

Уже традицией стало участие студентов колледжа филиала ДВФУ в г. Арсеньеве в ежегодном городском туристическом слёте среди студенческой и рабочей молодёжи, который в этом году проходил 10 октября на стадионе лагеря «САЛЮТ».

24 апреля 2016 года учебные группы и 11С-3211 посетили центральную городскую библиотеку, приняли участие в беседе с наркологом по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения «Пусть минует тебя беда».

25 сентября студенты колледжа приняли участие во Всероссийской акции «Кросс Нации-2016», где студент группы 11С-1211 Колинко А., занял III место.

Для развития у студентов умений и навыков в художественной деятельности, приобщения их к культурным ценностям в колледже работают кружки и клубы по интересам. Уже не первый год под руководством преподавателя специальных дисциплин майора Юстиции в отставке Л.С. Торгушиновой в колледже работает юридический клуб «Фемида».

С 1996 года студенты колледжа филиала ДВФУ в г.Арсеньеве входят в состав Добровольной народной дружины АГО (ДНД «Молодая гвардия»).

Под руководством преподавателя колледжа Ковалева В.И., в колледже функционирует Клуб самодеятельного технического творчества (КСТТ).

3.8 Качество материально-технической базы колледжа

Материально-техническая база колледжа представлена в таблицах 24–26.

Таблица 24. Перечень информационно-вычислительного оборудования колледжа

№ п/п		Наименование	Кол-во шт.
1	2	3	4
1.	Видеопроектор	Sanyo PLC – XU 86	2
2.	Видеопроектор	EPSON EMP-DM 1	3
3.	Проекционный экран	DrOOPEr	1
4.	Доска интерактивная	Hitachi Starboard (HT-FX-82)	1
5.	Доска интерактивная	Hitachi Starboard (HT-FX-82WE)	1
6.	Ноутбук	Samsung R 710-FA04	4
7.	Нетбук	Lenovo ThinkPAD x121e	35
8.	Моноблок	HP 3420 AIO	45
9.	Персональный компьютер	Core 2 Duo E8200	30
10.	Персональный компьютер	I Pentium 4	7
11.	Персональный компьютер	Intel Pentium 4	4
12.	Системный блок	Celeron 2.7	12

1	2	3	4
13.	Принтер лазерный	HP 1320 HP LJ 1015 HP LJ 1010 HP LJ 1200 HP 1005 Samsung ML1210 Samsung ML1640	20
14.	Струйный плоттер	DesignJet 100plus	1
15.	Многофункциональное устройство	Canon IR 2018 Canon LaseBase MF 3228 Canon LaserBase MF 5630	4
16.	Сканер	Canon CanoScan LIDE60	8
17.	Цифровая камера	Olympus SP-570 UZ	1

Таблица 25. Обобщенные показатели материально-технической базы колледжа 2016 году

Наименование показателя	2015г.
1	2
Общая площадь учебно-лабораторного корпуса в тыс. м ²	7,2445
Площадь на одного студента, м ²	11,48

Таблица 26. Аудиторный фонд колледжа в 2016 году

Аудиторный фонд колледжа	Количество
1	2
Лаборатории	12
Учебные кабинеты	22
Компьютерные классы	4
Всего учебных помещений	37

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньеве
Регион, почтовый адрес	Приморский край 692335, Приморский край, г. Арсеньев, пл. Ленина, д. 6
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ

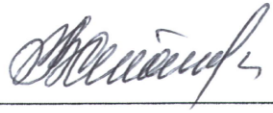
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	391
1.1.1	по очной форме обучения	человек	108
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	86
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	197
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	559
1.3.1	по очной форме обучения	человек	414
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	145
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	47,19
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
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	3250
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	144,44
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,18
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	144,44
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/%	2 / 5,41
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	12,5 / 55,56
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	2,25 / 10
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0

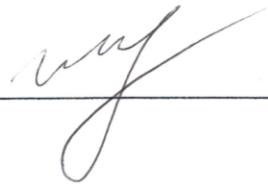
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
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/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	77785,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3457,12
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1241,02
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	78,81
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	78,81
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	2

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	3,45
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	919,53
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/%	33 / 100

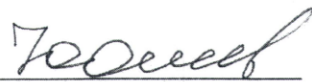
Лист согласования



В.В. Станкевич



И.В. Кравцова



Ю.Ф. Огнев

