



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

**ОТЧЁТ**  
**о результатах самообследования**  
**за 2018 год**

*Филиала федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньеве*

Ректор

Н.Ю. Анисимов



2019 год

## 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	11
2.3 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	13
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	29
2.10 КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	35
РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СПО	
3.1 РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	38
3.2 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	41
3.3 ТРУДОУСТРОЙСТВО И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	46
3.4 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	48
3.5 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, ИНФОРМАЦИОННОГО И БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	49
3.6 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	64
3.7 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	66
3.8 КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОЛЛЕДЖА	70
ПРИЛОЖЕНИЕ – ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ	72

## **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, дополнительного профессионального и высшего 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 студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ДВФУ и изменения к ним	Определяет правила и порядок планирования, организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по основным образовательным программам высшего образования, реализуемым в ДВФУ	от 05.07.2017 № 12-13-1376; изменения к нему от 13.02.2018 № 12-13-195
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	от 08.12.2016 № 12-13-2370
3.	Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости студентов образовательных программ высшего образования ДВФУ	Определяет правила и порядок планирования, организации и контроля работы сотрудников и структурных подразделений ДВФУ при реализации рейтинговой системы оценки знаний студентов	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	от 03.06.2013 № 12-13-560; изменения к нему от 14.10.2016 № 12-13-1942
5.	Регламент контроля результативности учебного процесса	Определяет порядок проведения ответственными лицами контроля качества и анализа результатов освоения студентами образовательных программ	от 28.10.2014 № 12-13-1719
6.	Положение о порядке отчисления, восстановления и перевода студентов ДВФУ	Регламентирует порядок отчисления, восстановления и перевода студентов в ФГАОУ ВО ДВФУ	от 23.05.2018 № 12-13-942

1	2	3	4
7.	Положение о порядке перевода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего образования, или из другой организации, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего образования	Устанавливает требования к процедуре перевода обучающихся по программам среднего профессионального обучения и программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета	утверждено директором филиала ДВФУ в г. Арсеньеве 22.12.2017
8.	Порядок переаттестации или перезачёта изученных учебных дисциплин, пройденных практик, выполненных научных исследований по образовательным программам высшего и/или среднего профессионального образования в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве	Определяет условия и процедуры перезачёта и переаттестации изученных учебных дисциплин, пройденных практик, выполненных научных исследований при ликвидации разницы в учебных планах для обучающихся, решивших продолжить образование в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве	утверждено директором филиала ДВФУ в г. Арсеньеве от 27.12.2017 № 327/2
9.	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	от 30.01.2014 № 12-13-82; дополнения и изменения к нему от 04.02.2015 № 12-13-128; от 08.02.2018 № 12-13-155
10.	Положение о порядке предоставления академических отпусков	Устанавливает требования к оформлению, согласованию и утверждению академических и иных отпусков обучающихся в ФГАОУ ВПО ДВФУ	от 24.03.2014 № 12-13-326; изменения к нему от 15.10.2014 № 12-13-1594
11.	Положение об организации обучения в ускоренные сроки	Определяет условия и порядок обучения в ускоренные сроки по индивидуальному учебному плану	от 27.08.2014 № 12-13-1252; изменения к нему от 10.03.2015 № 12-13-329

1	2	3	4
12.	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	от 27.11.2015 № 12-13-2285; изменения к нему от 25.02.2016 № 12-13-275; от 01.06.2016 № 12-13-1040; от 08.11.2016 № 12-13-2136; от 13.06.2017 № 12-13-1210
13.	Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования ФГАОУ ВО ДВФУ (для программ бакалавриата и специалитета, реализуемых в филиалах ДВФУ)	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	от 17.10.2017 № 12-13-2018
14.	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	от 20.01.2017 № 12-13-79
15.	Положение об основной образовательной программе среднего профессионального образования	Определяет структуру, содержание, сферу ответственности, условия разработки, хранения и актуализации основной образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой в рамках действующей лицензии ДВФУ	от 13.07.2015 № 12-13-1314
16.	Порядок проведения и объема занятий по дисциплине «Физическая культура» и элективных курсов по физической культуре для образовательных программ бакалавриата и специалитета, реализуемых в ДВФУ	Определяет особенности подготовки по физической культуре и спорту по образовательным программам бакалавриата и специалитета в зависимости от формы обучения, а также при сочетании различных форм обучения и при реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий	от 04.09.2017 № 12-13-1735
17.	Порядок освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей) при освоении образовательных программ студентами ДВФУ	Устанавливает единые правила формирования факультативных и элективных дисциплин в учебных планах направлений подготовки и специальностей и выбора студентами ДВФУ учебных дисциплин в процессе освоения образовательных программ	от 04.09.2017 № 12-13-1734



1	2	3	4
18.	Положение о порядке проведения практики студентов, обучающихся в филиале ФГАОУ ВО ДВФУ в г. Арсеньеве по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета)	Определяет порядок организации и прохождения практики студентов, обучающихся в филиале ФГАОУ ВО ДВФУ в г. Арсеньеве по программам высшего образования	одобрено решением Совета филиала ДВФУ в г. Арсеньеве от 17.06.2016 № 3, утверждено директором филиала 21.06.2016
19.	Положение о практике обучающихся по основным образовательным программам СПО (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ	Устанавливает требования к организации и проведению практик студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, требования к разработке программ практики, формам отчетности по практике	от 13.02.2018 № 12-13-194
20.	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
21.	Режим занятий обучающихся	Регламентирует начало и продолжительность учебного года в зависимости от формы обучения, начало и окончание учебных занятий, требования, предъявляемые к учебным занятиям, а также обязанности должностных лиц при проведении занятий	утвержден директором филиала ДВФУ в г. Арсеньеве 14.06.2017
22.	Правила внутреннего распорядка обучающихся	Устанавливают общие условия и порядок организации учебного процесса, права и обязанности, а также требования к поведению обучающихся	утверждены директором филиала ДВФУ в г. Арсеньеве 14.06.2017
23.	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	от 01.07.2016 № 12-13-1242
24.	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	от 01.08.2016 № 12-13-1447

1	2	3	4
25.	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	от 08.12.2016 № 12-13-2370
29.	Положение о порядке оформления, возникновения, изменения и прекращения отношений между филиалом ДВФУ в г. Арсеньеве и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	Регламентирует порядок оформления возникновения, изменения и прекращения отношений между филиалом ДВФУ в г. Арсеньеве и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	утверждено директором филиала ДВФУ в г. Арсеньеве 22.12.2017
30	Положение о Совете филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, выписка из протокола №3 от 11.12.2012 Совета филиала	Определяет стратегию развития филиала, порядок организации работы, проведение заседаний и принятия решений относительно организации деятельности филиала, осуществление общего руководства и качественной подготовки специалистов и бакалавров, сохранение и наращивание материальных ресурсов	одобрено Советом филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, выписка из протокола №3 от 11.09.2012
31	Положение об отделе информационных технологий	Определяет основные задачи обеспечения надлежащего уровня функционирования вычислительной техники, координацию процессов информатизации, внедрения новых информационных технологий в образовательный процесс, обеспечение безопасности информационных ресурсов филиала	Утверждено директором филиала ДВФУ в г. Арсеньеве С.В. Дубовицким ПСП-ДВФУ_554-2018 от 08.11.2018

## **РАЗДЕЛ 2. Образовательная деятельность**

### **2.1 Реализуемые образовательные программы**

Структура подготовки специалистов строится в соответствии с имеющейся лицензией серии 90П01 регистрационный № 0039501 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 образования: 3 – образовательные программы по ФГОС ВО;

б) среднего профессионального образования: по ФГОС СПО – 6 образовательных программ;

в) программы дополнительного образования: 1 программы повышения квалификации, 2 программы профессиональной переподготовки кадров.

По трехсторонним договорам с ПАО «Аскольд» в 2018 году принят 1 человек. На целевое обучение принято 15 человек, по договору с ПАО ААК «ПРОГРЕСС».

Структура образовательных программ филиала определяется необходимостью осуществления профессиональной подготовки кадров, востребованных в г. Арсеньеве, центральных и северных районах 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 высшего образования: при подготовке бакалавров 24.03.04 направление подготовки «Авиастроение» – 4 года (очная форма обучения), 15.03.05 направление подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» – 5 лет (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 не превышает 32 часов в неделю без учета обязательных практических занятий по физкультуре и факультативов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента 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, факультативных дисциплин, 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 общего гуманитарного 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 32 часов в неделю (без учета занятий по физкультуре и факультативным дисциплинам). Для заочной формы обучения объем аудиторных занятий, установленный расписанием, составляет не менее 160 часов и не более 200 часов в год.

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

Дисциплина «Физическая культура и спорт» реализуется в рамках:

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

- элективных курсов в объёме 328 часов.

Практическая подготовка студентов ведется на базе крупных промышленных предприятий города и края. Договоры на проведение всех видов практик студентов заключены с предприятиями в сфере производства и услуг. Однако, основным предприятием – базой практики – является ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» имени Н.И. Сазыкина», в которой прошли практику в 2018 году 366 студентов. Все виды практик: учебные, производственные и преддипломные практики проводятся в сроки, установленные рабочими учебными планами по специальностям и направлениям подготовки. 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 подразделения 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 2018 году представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2018 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
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	52	52	100,0	16	30,8	23	44,2	13	25,0	0	0,0
24.03.04 Авиастроение	11	10	90,9	5	50	2	20	3	30	0	0,0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	15	100,0	3	20,0	6	40,0	6	40,0	0	0,0
Итого:	78	77	98,7	24	31,2	31	40,2	22	28,6	0	0,0

По итогам сдачи государственных междисциплинарных экзаменов по специальности в 2018 году успешно выдержали испытания 98,7% выпускников, причем доля хороших и отличных оценок составила 84,6% по очной форме обучения.

Анализ результатов защиты дипломных проектов и работ, отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий за 2018 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 2018 году отличные и хорошие оценки получили 71,4% выпускников, дипломы с отличием получили 5,2% 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.

30% выпускников филиала 2018 года очной формы обучения работают в ПАО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина». Многие из них совмещали учёбу и работу на предприятии, ещё обучаясь на старших курсах филиала, и в вооруженные силы Российской Федерации были призваны из стен завода.

Выпуск специалистов в филиале в 2018 г. составил 16 чел. по очной форме обучения, по очно-заочной форме обучения 36 чел., выпуск бакалавров – 10 чел. по очной форме обучения, по очно-заочной форме обучения 15 чел.

Взаимодействие филиала и потребителей выпускников регулируются договорами о сотрудничестве. Филиал имеет хорошие 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 все 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 об итоговой аттестации выпускников, обучающихся по программам высшего 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, %
24.03.04	Авиастроение	44,43
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	41,37

## 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 14 штатных преподавателей, 2 преподавателя, работающих на условиях внешнего совместительства. В числе преподавателей: докторов наук, профессоров – 3, кандидатов наук – 7 человек, старших преподавателей – 6. К образовательному процессу привлекаются также ведущие специалисты авиастроительного предприятия ПАО ААК «Прогресс».

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

от 15 до 20 лет – 25 (4 чел.), свыше 20 лет – 75 % (12 чел.).

Возрастной состав преподавателей характеризуется следующим образом:

в возрасте от 34 до 50 лет – 23% (3 чел.), старше 50 лет – 77 % (13чел.), средний возраст составил 59,9 лет.

Имеется план повышения квалификации, который предусматривает учебу преподавателей на курсах повышения квалификации не реже одного раза в 3 года.

В 2018 году повысили свою квалификацию 5 человек, прошли переподготовку 2 человека.

## 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 104540 экз., 13381 название, в т.ч. научной литературы – 26776 экз., учебной – 68129 экз., в т.ч. учебно-методической литературы – 16940 экз., художественной – 9635 экз. Данные о библиотечном фонде филиала за 2018 год представлены в Таблице 4.

Таблица 4. Данные о библиотечном фонде за 2016год

№ п/п	Фонд библиотеки	Экземпляров
1	2	3
1	Фонд, всего	<b>104540</b>
1.1	в том числе, книги	94489
1.2	Брошюры (ЛНПБ)	3039
1.3	НТД (ГОСТы, ОСТы, ТУ)	2092
1.4	Журналы	4913
1.5	Газеты	7
2	Фонд по типам изданий	
	- научная	26776
	в т. ч. периодика	4655
	- учебная	68129
	в т.ч. учебно-методическая	16940
	- художественная	9635

Обслуживание читателей осуществляют абонемент (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 8 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 филиала. Организован доступ в Интернет.

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
24.05.07 Самолето- и	85	100	80

вертолетостроение			
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 2018 году составило 1010 чел.; число посещений – 9114; общая книговыдача – 26970 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, используются услуги электронной почты. В библиотеке установлен Wi-Fi.

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, контролируемыми, информационно-справочными и имитационно-моделирующими программами.

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 03 апреля 2018 года

Национальный цифровой ресурс «Руконт» Авиация и космонавтика  
<https://lib.rucont.ru> – срок доступа по 14 июня 2019

Электронно-библиотечная система Лань – Математика, Физика, Теоретическая механика, Инженерно-технические науки, Информатика, Химия – срок доступа по 31 января 2019 года. <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система Znanium.com НИЦ ИНФРА-М– срок доступа по 31 июля 2019 года <http://znanium.com>

Электронно-библиотечная система IPRbooks (базовая версия) срок доступа – с 1 сентября 2018 г. по 31 августа 2019 г. <http://www.iprbookshop.ru/>



Универсальные базы данных East View – доступ к периодическим и статистическим изданиям. <https://dlib.eastview.com>

UDB-EDU: Издания по общественным и гуманитарным наукам – по 31 августа 2019 года.

UDB-STAT: Статистические издания России и стран СНГ – по 31 августа 2019 года

UDB-LIB: Библиотечное дело и информационное обслуживание – по 04 июля 2019 года.

UDB-VI: Журнал «Вопросы истории» – полная электронная версия – по 04 июля 2019 года.

UDB-VL: Журнал «Вопросы литературы» – полная электронная версия – по 04 июля 2019 года.

UDB-MIL: «Издания по вопросам обороны и безопасности» – по 31 августа 2019 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.prlib.ru>

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 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.

Количество статей, опубликованных в российских научных журналах - 1; докладов на научно-практических конференциях – 9, монографий – 2, сборник статей– 1.

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

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» оформлено планом совместных работ по развитию филиала ДВФУ в г. Арсеньеве на период с 2016 по 2020 годы. Выполнение мероприятий плана контролируется на заседаниях совместного Координационного совета. Соорганизаторами ежегодной научно-практической конференции в г. Арсеньев «Молодёжь – XXI век» являются ААК «Прогресс» и Приморское региональное отделение «Союза машиностроителей России».

На базе программ среднего профессионального образования филиала ежегодно проходит отдельный этап научно-практической конференции «Молодежь – XXI век». К участию в этом этапе конференции привлекаются и школьники старших классов, для которых филиалом и ААК «Прогресс» организован

Инженерный класс. в 2018 году в работе конференции участвовали 36 обучающихся по программам среднего профессионального образования и программе Инженерного класса.

Для студентов высшего образования проводится отдельный этап научно-практической конференции «Молодежь – XXI век». 20 человек предоставили свои научные доклады и разработки, из которых 11 человек приняли участие в заключительном, совместном с ПАО ААК «ПРОГРЕСС», этапе конференции.

По материалам выступлений в 2018 году в издательстве Дальневосточного федерального университета был издан сборник, в который вошли лучшие научно-исследовательские работы преподавателей и студентов филиала, проводимые совместно со структурным базовым предприятием. Выходные данные сборника: «Молодёжь – XXI век»: VII-я научно-практическая конференция, г. Арсеньев, 13 апреля 2018 г.: М75 научное издание / под общ. Ред. Ю.П. Денисенко, О.Ш. Бердиева. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2018. – 230 с., ISBN 978-5-9907821-9-8.

В сборник вошли следующие работы:

1. Техничко-экономические аспекты социологического эксперимента в группе цехов // Сорокина А.Н., Антощенко А.А., Переверзева Л.В., стр.133;
2. Проект лаборатории новых материалов аддитивных технологий // Алексеева О.А, Курочкин Д.Н., стр. 190;
3. Современный вид авиатранспорта в туристическом бизнесе // Лапезин А.А., Боровкова С.И., стр. 203;
4. Применение аддитивных технологий для создания композитных материалов // Островерхий В.Ю., Марков Н.А., стр.208;
5. Применение имитационного моделирования в рамках проектов бережливого производства на примере механосборочного цеха // Кауфман Р.Б.
6. Анализ применимости аэродромной базы предприятия // Сергеева А.С., стр.40;
7. Способ изготовления обшивки летательного аппарата из полимерных композиционных материалов // Слободчикова Ю.С., стр. 221;

8. Применение имитационного моделирования в рамках проектов бережливого проектирования на примере механосборочного цеха // Кауфман Р.Б., О.Ш. Бердиев, стр. 20;

9. Улучшение аэродинамических характеристик лопасти// Петров М.А., стр. 215.

Таким образом, научно-исследовательская работа в филиале по программам высшего образования 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**

Неотъемлемой частью учебного процесса в филиале является воспитательная работа, которая позволяет обеспечивать целостную систему деятельности, направленную на создание необходимых условий для развития личности будущего специалиста и бакалавра.

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 календарного плана воспитательной работы на учебный год, Положения о студенческом самоуправлении в ДВФУ, Положения о повышенных государственных академических стипендиях за достижения в научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности студентов и др.

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

В филиале создана структура, обеспечивающая организацию воспитательной работы и внеучебной деятельности, в которую входят заместитель директора по

учебной и воспитательной работе, ведущий специалист, администраторы образовательных программ, кураторы групп, студенческий совет.

Воспитательная работа в филиале со студентами ведётся по следующим направлениям:

1. *Профессиональная ориентация.*

Профориентационная работа в филиале в 2018 году осуществлялась в соответствии с планами профориентационной работы филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, а также в соответствии с планами проведения совместных профориентационных мероприятий ПАО ААК «Прогресс» и филиала ДВФУ в г. Арсеньеве 2017/2108 уч. гг.

Регулярно составляется, размещается в разделах подсайта филиала «Новости», «Абитуриенту», «Сведения об образовательной организации», «Объявления» и актуализируется информация о профориентационных мероприятиях и о наборе на обучение в филиал.

Продолжается сотрудничество филиала с редакцией газеты «ПРОГРЕСС» (приложение к газете «ПРОГРЕСС ПРИМОРЬЕ») по вопросам профориентации.

Оформлены стенды и витрины с экспонатами филиала ДВФУ в г. Арсеньеве в музее базового предприятия, отражающие историю развития филиала и его совместную деятельность с ПАО ААК «ПРОГРЕСС».

В целях оказания помощи выпускникам школ в выборе будущей специальности и дисциплин при сдаче ЕГЭ подготовлены и проведены выездные Дни профессий для учащихся 11 классов. В их ходе профориентационной работой в 2018 г. традиционно были охвачены все СОШ г. Арсеньева; СОШ Анучинского, Кавалеровского, Спасского, Чугуевского и Яковлевского районов. В программе мероприятий – ознакомление учащихся школ 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.

В 2018 году филиал принял участие со своей профориентационной программой в Ярмарках учебных мест для учащихся 9-11 классов, организованных отделами управления образования совместно с отделами ЦЗН в г. Арсеньеве.

На базе филиала организовано индивидуальное консультирование по вопросам поступления и обучения в филиале. Проведен комплекс необходимых работ по подготовке к приемной кампании 2018 года.

Налажено тесное сотрудничество с ПАО ААК «ПРОГРЕСС» в вопросах профориентации молодежи базового предприятия и учащихся школ. В частности, совместно с ПАО ААК «ПРОГРЕСС» проводятся экскурсии в цеха и музей авиакомпании для учащихся школ АГО и районов.

Проведен цикл мероприятий, ориентированных на работников предприятия – потенциальных абитуриентов филиала, таких как совместные встречи на базе филиала представителей филиала и предприятия с работниками авиакомпании, планирующими обучение в филиале по программам ВО, их индивидуальное консультирование по вопросам поступления и дальнейшего обучения, информирование по всем вопросам посредством заводского радио и газеты; взаимодействие с предприятием в вопросах целевого набора на обучение в филиал ДВФУ в г. Арсеньеве в интересах оборонно-промышленного комплекса и др.

В 2018 г. филиал стал участником совместного с Учебно-методическим центром и ПАО ААК «ПРОГРЕСС» проекта по созданию межшкольного инженерного класса из числа учащихся 10-х классов школ АГО. Для будущих инженеров составлена специальная двухгодичная программа углубленной профессиональной подготовки, направленная на создание условий для осознанного выбора инженерного направления, формирование у обучающихся знаний и развитие навыков, которые позволят повысить их конкурентоспособность при поступлении в вузы. За отчетный период для учащихся Инженерного класса проведены мастер-классы: по компьютерному моделированию; по материаловедению.

В целях повышения уровня мотивации студентов и их ориентированности на трудоустройство по специальности, а также в целях популяризации технического образования среди школьников города организовано участие филиала в весеннем и осеннем этапах всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов», проводимой под эгидой Приморского регионального отделения Союза машиностроителей России. В рамках акции совместно с ПАО ААК «ПРОГРЕСС» проведен цикл профориентационных мероприятий, среди которых:

– встречи главных специалистов предприятия со студентами, в ходе которых студентов филиала ознакомили с потребностями завода в кадрах, с внедрением передовых технологий в производство, с социальными молодежными программами. Студенты получили возможность лично задать вопросы директору по производству, главному инженеру, главному металлургу, главному конструктору, заместителю главного технолога, заместителю начальника учебного центра авиакомпания;

– встречи руководства предприятий и профессиональных учебных заведений города со школьниками и их родителями;

– профориентационный проект для старшеклассников «Эра инженеров», проводимый базовым предприятием совместно с филиалом в целях информирования молодёжной аудитории и старшеклассников города о привлекательности технического направления получения высшего образования и продолжения дальнейшей карьеры в авиакомпания.

## *2. Культурно-массовая и творческая деятельность студентов.*

В стимулировании и организации культурно-массовой и творческой деятельности студентов большое значение имеют традиционные конкурсы и творческие программы, проводимые в филиале. При активном содействии Студенческого Совета филиала ежегодно организуются и проводятся такие мероприятия, как Посвящение в студенты, День первокурсника, Вручение дипломов.

Кроме того, были проведены культурно-массовые мероприятия для студентов филиала «День рождения высшего и среднего профессионального образования в г. Арсеньеве», Брейн-ринг ко Дню Победы.

В рамках данного направления воспитательной работы студенты филиала являются активными участниками общегородских мероприятий, таких как «День города», ежегодное торжественное возложение венков к обелиску Славы, факельное шествие «Этот День Победы», принимают участие в ежегодном городском конкурсе «Российской армии будущий солдат», общегородском сезонном мероприятии «Экологический десант», «Туристический слёт» и другие.

## *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 в рамках пропаганды здорового образа жизни, проведена серия игровых спортивно-соревновательных мероприятий. Большое значение в развитии массового спорта имеет проведение спартакиад (футбол, легкоатлетический кросс, настольный теннис, волейбол, баскетбол). Организованы и проведены Дни Здоровья для студентов I курса, а также спортивно-развлекательные игры «А ну-ка, парни!», «А ну-ка, девушки!». Студенты филиала принимают активное участие в ежегодных городских спортивных мероприятиях: городской спартакиаде «Бодрость и здоровье», Туристическом слёте учащейся и рабочей молодёжи города. В отчетном году традиционно приняли участие во всероссийском дне бега «Кросс Нации – 2018».

Спортивная работа в филиале в основном включена в учебный процесс. Особый интерес студенты проявляют к игровым видам спорта. В следующем учебном году, необходимо ведущему педагогу по физической культуре продолжить работу по организации спортивных секций и спортивных клубов по интересам.

В филиале созданы условия для организации и проведения воспитательной работы: в актовом зале имеются музыкальные инструменты и звуковая аппаратура, 2 спортивных зала.

Программа организации внеучебной и воспитательной работы в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве решает следующие задачи:

1. Поддержка талантливой молодежи, развитие научного и творческого потенциала студенчества, развитие студенческого самоуправления;;
2. Формирование условий, способствующих саморазвитию, самореализации и становлению профессиональной и социально-культурной компетентности личности;
3. Поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы, соответствующих времени и новым потребностям студентов;
4. Содействие развитию нравственных, профессионально и социально значимых качеств личности, направленных на воспитание у студентов

представлений о престижности высшего образования и выбранной профессии, сохранение и укрепление личного здоровья и др.

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

### **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 м<sup>2</sup>. 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.

Филиал оснащен современными компьютерами, лазерными принтерами, цифровыми копировально-множительными аппаратами, сканерами. 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, оперативно решать вопросы деятельности филиала.

Для организации учебного процесса по всем образовательным программам в филиале используются: 42 учебные аудитории, 18 лабораторий, 9 компьютерных классов, 2 спортивных зала, 1 актовый зал, 2 библиотеки.

Количество посадочных мест в аудиториях и лабораториях составляет от 15 до 50 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.

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 25.09.2014 г. № 1 со сроком действия до 2020 года.

Медицинское обслуживание студентов, также проводится в медицинском кабинете филиала. Ежегодно утверждается директором филиала план работы по проведению оздоровительно-профилактических мероприятий.

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

Развивается компьютерное оснащение филиала. В настоящее время в филиале имеются 60 нетбуков для преподавателей, 231 компьютер; непосредственно в учебном процессе используются 153 компьютеров, из них доступных для использования обучающихся в свободное от основных занятий время 112 компьютеров. Все компьютеры объединены в 3 локальные сети, на 231 компьютере 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 – 32, МФУ – 16, планшетные однопроходные сканеры -10, для ведения занятий имеются телевизоры, проекционные экраны и мультимедийные проекторы – 9, интерактивные доски – 6. В учебном процессе используются электронные версии

справочников, энциклопедий, словарей, учебных пособий по отдельным предметам и темам.

Для обеспечения занятий физкультурой и спортом филиал располагает 2-мя спортивными залами, торжественные и праздничные мероприятия проводятся в 1-х актовых залах, вместимость которых составляет около 300 мест.

Работы по содержанию и ремонту объектов инфраструктуры филиала проводятся на основании согласованной университетом сметы расходов филиала на финансовый год.

### РАЗДЕЛ 3. Образовательные программы среднего профессионального образования

#### 3.1 Реализуемые образовательные программы

В филиале ДВФУ в г. Арсеньеве в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности по состоянию на 31 декабря 2018 года реализуются 6 программ СПО по государственным образовательным стандартам ФГОС.

Таблица 9. Реализуемые программы среднего профессионального образования за 2018 год

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

Таблица 10. Контингент студентов СПО по состоянию на 31.12.2018 года

Шифр специальности	Наименование специальности	Контингент по формам обучения, курсам							
		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	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	1	35	32	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	25	21	25	24	24	80	104	49
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	-	14	21	-	-	-	-	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	27	28	25	21	-	-	-	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	24	17	23	-	-	-	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	-	-	1	-	-	-	-	-
Итого:		77	115	127	53	24	80	104	49

В филиале ДВФУ в г. Арсеньеве по программам среднего профессионального образования по состоянию на 31 декабря 2018 года обучались 629 студентов, из них: 372 чел. – по очной форме обучения и 257 чел. – по заочной форме обучения.

Более 53% 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 31.12.2018 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	Информационные системы (по отраслям) (базовая подготовка)	76	69	7	-	-	-
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	95	79	16	257	10	247

1	2	3	4	5	6	7	8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	35	34	1	-	-	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	101	90	11	-	-	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	64	57	7	-	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	1	-	1	-	-	-
Итого:		372	330	43	257	10	247

Прием осуществлялся на общедоступной основе, без вступительных испытаний.

Таблица 12. Приём абитуриентов на программы СПО в 2018 г. в зависимости от основы обучения (бюджет, договор)

Шифр специальности	Наименование специальности	Форма обучения			
		Очная		Заочная	
		бюджет	договор	бюджет	договор
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	20	4	-	24
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	25	3	-	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (базовая подготовка)	20	4	-	-
Итого:		65	11	-	24

В 2018 году в филиал ДВФУ в г. Арсеньеве на программы СПО было принято 100 чел., из них – 76 чел. на очную форму обучения, 24 чел. – на заочную форму обучения. По заочной форме обучения прием осуществлялся по договорам с оплатой стоимости обучения. Из 76 человек, поступивших на очную форму обучения, 65 чел. (85,5%) 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 2018 г. в зависимости от базы приёма

Шифр специальности	Наименование специальности	База приёма	
		9 кл.	11 кл.
15.02.08	Технология машиностроения (базовая подготовка)	24	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов (базовая подготовка)	28	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	24	-
Итого:		76	-

В 2018 году общий выпуск специалистов по программам СПО составил 116 человек: из них 74 чел. по очной форме обучения; 42 чел. по заочной форме обучения. Информация о выпуске представлена в таблице 14.

Таблица 14. Информация о выпуске студентов СПО в 2018 г.

Шифр специальности	Наименование специальности	Выпуск по формам обучения (чел.)	
		очная	заочная
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	8	-
15.02.08	Технология машиностроения	15	28
24.02.01	Производство летательных аппаратов	20	-
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	16	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	15	14
Итого:		74	42

### 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 филиала (учебные мастерские, лаборатории). 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 (программам подготовки специалистов среднего звена)», утвержденным приказом ректора от 15.04.2014 г. № 12-13-526; «Положение о практике обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ», утвержденным приказом ректора от 13.02.2018 г. № 12-13-194.

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 08.12.2016 г. № 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 22.12.2014 г. № 12-13-2103 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и локальным нормативным актом университета «Положение о государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ», утвержденным приказом ректора от 20.01.2017 г. № 12-13-79.

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

Результаты промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях педагогических советов, представлены в таблице 15.

Таблица 15. Сведения о результатах промежуточной аттестации студентов, обучающихся по программам СПО, в 2018 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-2211	28	18
	11С-2212	39	32
	11С-2213	100	100
	11С-3211	44	28
	11С-3212	100	100
	11С-4211	-	66

1	2	3	4
15.02.08 Технология машиностроения (базовой подготовки)	11С-1141	22	-
	11С-2141	37	16
	11С-3141	46	42
	11С-4141	-	23
15.02.08 Технология машиностроения (базовой подготовки)	11С-1141з	-	-
	11С-1142з	-	69
	11С-2141з	-	42
	11С-2143з		37
	11С-3141з	-	54
	11С-2142з		42
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (базовой подготовки)	11С-2171	20	12
	11С-3171	29	21
24.02.01 Производство летательных аппаратов (базовой подготовки)	11С-1151	41	-
	11С-2151	50	36
	11С-3151	55	27
	11С-4151	-	29
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (базовой подготовки)	11С-1191	26	-
	11С-2191	27	19
	11С-3191	63	74
	11С-4191	-	72
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	11С-2011	100	100
	11С-3011	-	42

Информация о результатах итоговой государственной аттестации выпускников филиала по образовательным программам СПО в 2018 году представлена в таблице 16.

Таблица 16. Результаты итоговой государственной аттестации выпускников программ СПО в 2018 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)	8	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	100	75,0
15.02.08 Технология машиностроения	43	-	-	-	-	-	-	20	16	7	-	100	83,7

24.02.01 Производство летательных аппаратов	20	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	100	100
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	16	-	-	-	-	-	-	5	10	1		100	93,8
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	29	-	-	-	-	-	-	17	10	2	-	100	93,1

### 3.3 Трудоустройство и востребованность выпускников

За 74 года существования учебного заведения подготовлено 9962 специалистов по программам среднего профессионального образования, из которых 504 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 2018 года очной формы обучения представлена в таблице 17.

Таблица 17. Информация о трудоустройстве выпускников 2018 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			
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	8	6	0	2	0	2
15.02.08	Технология машиностроения	15	8	1	6	0	2
24.02.01	Производство летательных аппаратов	20	12	0	8	0	2
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	16	10	0	6	2	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	15	10	2	3	0	0
Итого:		74	46	3	25	2	6

Из 74 выпускников очного обучения 2018 года: 66,22% трудоустроились, из них – 62,16% по специальности, не по специальности – 4,05%, продолжают обучение по программам высшего образования – 8,11%,

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 28 штатных преподавателей имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Среди педагогов – 4 чел. имеют почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования», 4 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	31
Из них:	28
преподаватели	
социальные педагоги	1
Мастера производственного обучения	2
Из числа преподавателей имеющих:	
I квалификационную категорию	8
высшую квалификационную категорию	10

Таблица 19. Сведения о составе административных работников СПО филиала

Административный состав	Всего	2018 год				
		По возрастным группам				
		до 40 л.	41-50 л.	51-65 л.	Свыше 65 л.	Средний возраст
Административные работники, в том числе:	5	2	-	3	-	48

Таблица 20. Сведения о составе преподавателей отделения СПО филиала

Преподавательский состав	Всего	2018 год				
		По возрастным группам				
		до 40 л.	40-49 л.	50-64 л.	Свыше 65 л.	Средний возраст
Преподаватели, в том числе:	28	5	6	9	8	53,8

Таблица 21. Изменение среднего возраста преподавателей СПО филиала

Год	2014	2015	2016	2017	2018
Средний возраст	49,6	50,7	51,5	53,5	53,8

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. Актуализируются учебно-методические комплексы дисциплин/ПМ в соответствии с рабочими учебными планами и локальным нормативным актом университета «Положение об учебно-методических комплексах учебных дисциплин и профессиональных модулей основных образовательных программ СПО (программ подготовки специалистов среднего звена)», утвержденного приказом ректора от 04.02.2015 №12-13-132.

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.



Основными целями методической работы в 2018 году являлось содействие развитию потенциала педагогического коллектива и повышению качества образовательного процесса, повышение методической компетентности преподавателей, как главного фактора, обеспечивающего результативность процесса обучения студентов.

Основными источниками формирования содержания методической работы являлись:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы, инструкции, приказы Министерства образования и науки РФ, определяющие цели и задачи образования;
- федеральные государственные образовательные стандарты;
- локальные нормативные акты ДВФУ;
- учебные планы и программы;
- информация в СМИ, профессиональных сообществах в сети Интернет о новых педагогических исследованиях, новшествах в вопросах методической работы, о передовом опыте методических служб в системе СПО.

Основные формы учебно-методической работы в 2018 году:

- работа предметных цикловых комиссий;
- взаимопосещения и анализ уроков и занятий;
- работа по индивидуальным планам;
- методические совещания;
- Педагогические чтения;
- предметные недели;
- консультации;
- самообразование.

Одним из направлений методической работы является повышения квалификации преподавателей.

В 2018 году прошли повышение квалификации на профильных предприятиях (стажировку) следующие преподаватели:

1) Балахтырева Н.Б. по программе «Экономический анализ производства. Мотивация и стимулирование инструменты эффективного стимулирования», 72 часа, ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

2) Волкова С.В. по программе «ГОСТ Р ИСО – 2015. Система менеджмента качества», 72 часа, ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

3) Егорова Т.Г. по программе «Написание техпроцессов по изготовлению деталей из ПКМ», 72 часа, ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

4) Еловская А.И. по программе «Написание техпроцессов по изготовлению деталей из ПКМ», 72 часа, ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

5) Ершова Н.И. по программе «ГОСТ Р ИСО – 2015. Система менеджмента качества, 72 ч., ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

6) Зубова Л.Г. по программе «Компьютерные технологии при проектировании, разработке, производстве авиационной техники», 72 часа, ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

7) Стеблева Т.В. по программе «Развитие ОПК РФ», 72 часа, ПАО ААК «ПРОГРЕСС»;

8) Симбирцева Н.Ю. по программе «Эксплуатация и модификация информационных систем», 85 часов, ПАО «Аскольд».

Прошли обучение в ДВФУ по программе повышения квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов» в объеме 108 часов следующие преподаватели: Величко А.Ю., Машукова Е.Г., Петренко М.Ю., Писарева Г.В., Понкратова О.М., Сафонюк И.И., Симбирцева Н.Ю., Чухно И.С., Шевченко Ю.А., Шипитько Л.М.

Преподаватель Ушаков Н.В. прошел профессиональную переподготовку по программе «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», разработанной в соответствии с ФГОС и ФЗ № 273-ФЗ, в объеме 300 часов, ООО «Инфоурок».

Стеблева Т.В. приняла участие в работе Международной Азиатско-Тихоокеанской практической Школы онлайн-обучения в ДВФУ.

Прошли обучение в ДВФУ по программе семинара-тренинга «Электронные ресурсы ДВФУ для науки и образования» в объеме 2 часов следующие

преподаватели: Егорова Т.Г., Ершова Н.И., Волкова С.В., Машукова Е.Г., Петренко М.Ю., Стеблева Т.В., Шахова И.А., Юрин А.А.

Одной из форм методической работы является работа педагога над повышением собственного профессионального и методического мастерства посредством самообразования. Преподаватели разрабатывали материалы по учебно-методическому обеспечению преподаваемых дисциплин, готовили доклады к Педагогическим чтениям, участвовали в разработке и проведении открытых уроков, в коллективных формах методической работы, изучали научно-педагогическую литературу, положения и методические рекомендации.

Преподаватели высшей квалификационной категории являлись экспертами в аттестационных группах по аттестации коллег в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве и филиале ДВФУ в г. Дальнегорске (Балахтырева Н.Б., Егорова Т.Г., Шипитько Л.М., Шахова И.А., Еловская А.И.).

Преподаватели и сотрудники филиала были приглашены в члены жюри научно-практической конференции школьников «Ступени к успеху», г. Арсеньев (Машукова Е.Г., Павлова О.Б., Петренко М.Ю., Стеблева Т.В., Компаева А.М., Чухно И.С.).

Большое внимание преподавателей Машуковой Е.Г., Чухно И.С. было уделено подготовке студентов для участия в предметных олимпиадах различного уровня.

В своей методической работе преподаватели обобщают, систематизируют и развивают накопленный педагогический опыт, учитывая достижения современной науки. Результаты методической работы находят отражение в докладах и выступлениях на заседаниях цикловых комиссий, Педагогических чтениях, в печатных изданиях, в публикациях на профессиональных сайтах, в методических разработках, которые используются в работе другими преподавателями.

Педагогические чтения прошли по теме: «Повышение качества профессионального образования в современных условиях: опыт, проблемы, пути развития». Цель педагогических чтений: создание условий для профессионального общения, обмена опытом работы, активизация взаимодействия педагогов в достижении качественного результата образования. Рассмотренные вопросы представлены в таблице 22.

Таблица 22. Доклады, представленные на Педагогических чтениях

№ п/п	Содержание	Ответственные
1	Развитие движения WorldSkills в России (доклад+презентационный ролик)	Стеблева Т.В., Юрин А.А.
2	Проблемы эффективного внедрения стандартов WorldSkills в образовательный процесс и направления их решения	
3	Учет стандартов WorldSkills при разработке и реализации образовательных программ	
4	Использование современных образовательных технологий при изучении междисциплинарных комплексов (на примере открытого бинарного урока, специальность 15.02.08 Технология машиностроения, 3 курс, преподаватели Ю.А. Шевченко, А.А. Юрин)	Шевченко Ю.А.
5	Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе СПО	Ушаков Н.В.
6	Роль общественных наук в профессиональной подготовке специалиста	Петренко М.Ю.
7	Персональный сайт как вариант электронного портфолио педагога	Чухно И.С.
8	Трудности понимания как основная причина проблем воспитания молодежи в опыте герменевтической педагогики	Утробина О.П.

Выступления преподавателей сопровождалась электронной презентацией и обсуждениями коллег.

Одна из важных форм организации методической работы – открытые уроки. Особую значимость приобретают нестандартные, нетрадиционные уроки. Информация по открытым урокам, проведенным в 2018 году, представлена в таблице 23.

Таблица 23 – Информация по открытым урокам в 2018 учебном году

Учебная дисциплина/МДК/ПМ	Специальность, курс	Преподаватели	Методы
Дисциплина: «Менеджмент», тема 5: «Управление персоналом в современных социально-экономических условиях». МДК 01.01. «Теоретические основы организации контроля качества и испытаний», тема «Выбор средств измерений»	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 4 курс	Волкова С.В., Шевченко Ю.А.	Бинарный урок Тип урока: Урок закрепления и применения знаний, умений и навыков. Вид урока: Урок самостоятельных работ (репродуктивного типа – устных упражнений) Методы и приемы обучения: Имитационный метод (метод деловой игры)

Экономика организации	24.02.01 Производство летательных аппаратов, курс 4	Балахтырева Н.Б.	Тип урока: Урок повторения, обобщения и проверки знаний. Метод деловой игры.
Информатика+ алгебра	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, курс 1	Чухно И.С.	Интегрированный урок Тип урока: Урок повторения, обобщения и проверки знаний. Вид урока: Урок-практикум
ПМ.03 «Организация и управление работой структурного подразделения»	24.02.01 Производство летательных аппаратов, курс 4	Егорова Т.Г., Петренко М.Ю., Стеблева Т.В., Шевченко Ю.А.	Комплексный урок. Тип урока: Урок закрепления и применения знаний, умений и навыков. Вид урока: Урок самостоятельных работ (репродуктивного типа – устных упражнений) Методы и приемы обучения: Имитационный метод (метод деловой игры)

Прошли открытые защиты курсовых проектов по МДК.01.01 «Технологические процессы изготовления деталей машин» (Еловская А.И.), курсовых работ по дисциплине «Экономика организации» (Стеблева Т.В.), по МДК.02.01 «Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации» (Волкова С.В.).

Изучению и распространению передового педагогического опыта преподавателей способствует взаимопосещения, проводимых мероприятий в учебном заведении, где преподаватели имеют возможность увидеть практическое применение современных форм, методов и технологий в образовательном процессе. Преподаватели посещают открытые мероприятия, подводят итоги на заседаниях ЦМК.

Преподаватели проводили открытые внеурочные мероприятия: спортивные (Ушаков Н.В.), классные часы (Волкова С.В., Писарева Г.В., Стеблева Т.В., Утробина О.П., Машукова Е.Г.), конкурс чтецов «Страницы поэзии г. Арсеньева» (Шипитько Л.М.), конкурс литературных композиций, посвященный дню Победы (Утробина О.П.), интеллектуальная игра-викторина «В лабиринтах права»

(Петренко М.Ю.), внеурочное мероприятие по математике, посвященное Ломоносову М.Ю. (Писарева Г.В.), турнир-соревнование, посвященный дню славянской письменности, конкурсы, посвященные дню рождения Пушкина А.С. (Шипитько Л.М.), викторина по философии (Утробина О.П.) и другие.

Внеурочные мероприятия по дисциплинам проходили в рамках проведения предметных недель. Были организованы и проведены следующие предметные недели:

- 1) неделя экономики (Балахтырева Н.Б.);
- 2) неделя естественно-научных дисциплин (преподаватели Писарева Г.В., Машукова Е.Г., Чухно И.С.);
- 3) неделя русского языка и литературы (Утробина О.П., Шипитько Л.М.);
- 4) неделя философии (Утробина О.П.);
- 5) неделя специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов (Егорова Т.Г., Стеблева Т.В.).

Данные мероприятия способствуют повышению качества образовательного процесса, а также развитию творческих способностей и познавательных интересов обучающихся.

Филиал ДВФУ в г. Арсеньеве обеспечен современной учебной и учебно-методической литературой, рекомендованной программами учебных дисциплин в качестве обязательной. 10450 экз. Библиотечный фонд комплектуется с 1955 г. и на момент самообследования составляет 104540 экз., 13381 название, в т. ч. научной литературы – 26776 экз., учебной – 68129 экз., в т.ч. учебно-методической литературы – 16940 экз., художественной – 9635 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 филиала.

При реализации дисциплин учебных планов специальностей филиала используются компьютерное оборудование и информационные компьютерные технологии. В библиотеке филиала 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, 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 (<https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/foreign-database.php>)
- ресурсам свободного доступа (<https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/scientific-e-resources-in-free-access.php>)

Открыт доступ к полнотекстовым базам ЭБС (электронно-библиотечных систем): Руконт, 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 в 2018 году составило 1010 чел.; число посещений – 9114; общая книговыдача – 26970 экземпляров.

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

Таблица 24. Информация о договорах на электронные библиотечные системы (ЭБС), к которым обеспечивается доступ обучающихся

<b>Перечень договоров ЭБС</b>	
Наименование с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	2
ЭБС Лань "Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Химия. Физика. Теоретическая механика" Договор №Р-1415-17 от 26 января 2018 г.	01.02.2018 -31.01.2019
Национальный цифровой ресурс «Руконт» Коллекции «МГТУ им Баумана. Ракетостроение. Космическая техника. Летательные аппараты», «Самарский государственный аэрокосмический университет. Авиация и космонавтика», «Оренбургский государственный университет. Авиация и космонавтика», «Издания ВУЗов. Авиация и космонавтика», Договор №РТ/046-18 от 15 июня 2018	15.06.2018-14.06.2019
Консультант студента Договор №Р-509-18 от 15 июня 2018 г.	01.07.2018-30.06.2019
ЭБС Лань "Технологии пищевых производств" Договор №Р-699-18 от 3 июля 2018	01.08.2018-31.07.2019
ЭБС Лань Психология. Педагогика. Физкультура и спорт Договор №Р-70-18 от 30 мая 2018	01.07.2018-30.06.2019
ЭБС Юрайт Договор №Р-672-18 от 11 июля 2018	17.09.2018-16.09.2019
ЭБС Знаниум Договор Р-656-18 от 12 июля 2018	01.08.2018-31.07.2019
ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия) Договор №Р-803-18 от 14.08.2018	01.09.2018-31.08.2019

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.

Филиал ДВФУ 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 учебного заведения на рынке труда.

### **3.6 Научно-исследовательская работа студентов**

Научно-исследовательская деятельность в филиале 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 подготовке по программам среднего специального образования.

Ежегодно на базе филиала ДВФУ в г. Арсеньеве проходит I этап научно-практической конференции «Молодежь – XXI век», в котором принимают участие студенты СПО филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, а также учащиеся образовательных учреждений города.

В 2018 году в конференции приняли участие следующие студенты СПО филиала ДВФУ в г. Арсеньеве:

- 1) Приступа А., гр. 11С-1211 – руководитель Павлова О.Б., преподаватель иностранного языка, «Назад в будущее»;
- 2) Кушвид А. гр. 11С-3141 – руководитель Юрин А.А., преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Сравнительный анализ современных инструментальных материалов»;
- 3) Гладчук В., гр. 11С-3141 – руководитель Юрин А.А., преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Методика назначения металлорежущего инструмента для современного оборудования с ЧПУ»;
- 4) Малых Д. гр. 11С-4211 – руководитель Симбирцева Н.Ю., преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Моделирование изменения рыночной цены товара»;
- 5) Соловчук А. гр.11С-2191 – руководитель Волкова С.В., преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Вода и ее влияние на качество жизни человека»;

6) Турпак А. гр. 11С-4211 – руководитель Симбирцева Н.Ю, преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Моделирование рискованных ситуаций в экономике»;

7) Гагунина В. гр. 11С-4211 – руководитель Симбирцева Н.Ю., преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Решение экономических задач методом генерации случайных чисел»;

8) Карапетян Б., Осадчая А. гр. 11С-1191 – руководитель Чухно И.С. преподаватель математики, «Математика вокруг нас и в моей профессии»;

9) Баев А. гр. 11С-2141, Лян А. гр. 11С-2211 – руководители Писарева Г.В., преподаватель математики, Балахтырева Н.Б., преподаватель дисциплин профессионального цикла, «Матрица - понятие многозначное»;

10) Нестерова Д., Мирошниченко С. – гр. 11С-1191, руководитель Утробина О.П., преподаватель русского языка и литературы, «Формирование полиэтнического пространства в системе образования как метакультурный вызов».

11) Лищук И. гр. 11С-1271 – руководитель Балахтырева Н.Б., профессионального цикла – «Уровень конфликтности студентов СПО филиала ДВФУ в г. Арсеньеве»;

12) Городецкий А. гр. 11С-1151, руководитель Стеблева Т.В., методист филиала ДВФУ, «Винтокрылые помощники»;

13) Баротова А., Дейтина В. гр. 11С-1151 – руководитель Машукова Е.Г., преподаватель физики, «Кто, кого и зачем обманывает?».

По цикловым методическим комиссиям результаты работы распределились следующим образом.

Таблица 35. Результаты работы по ЦМК

Показатели	ЦМК 1	ЦМК 2	ЦМК 3	ЦМК 4	ЦМК 5
Количество работ	0	9	1	1	2
Количество преподавателей, принявших участие	0	7	1	1	1

Таблица 36. Состав студентов, принявших участие в конференции.

Курс	Количество студентов
1	9
2	4
3	2
4	3

### 3.7 Воспитательная деятельность

Воспитательная работа филиала ДВФУ в г. Арсеньеве по программам среднего профессионального образования базируется на взаимосвязи обучения и воспитания. 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 учебной и воспитательной работе, ведущий специалист дирекции, воспитатель 1 категории, социальный педагог, методическое объединение классных руководителей, преподаватели и студенческий совет филиала ДВФУ в г. Арсеньев.

Воспитательная работа ведется в соответствии с утвержденным директором филиала 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 профессиональным дисциплинам.

В январе-феврале 2018 года студенты вторых курсов приняли участие в XVII Открытом городском конкурсе «Российской армии будущий солдат». Студент группы 11С-2111 вышел в финал конкурса и занял 2 место.

1 февраля 2018 года студенты группы 11С-1151 специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» приняли участие во встрече с заслуженным летчиком-испытателем, Героем Советского Союза Г.Р. Карапетяном, встреча была организована ПАО ААК «ПРОГРЕСС».

В феврале 2018 года студенты группы 11С-1151 специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» в МБУК «Централизованная библиотечная система имени В.К. Арсеньева» приняли участие в городском мероприятии, посвященном событиям на острове Даманский в 1969 году.

В 2018 году был проведен ряд мероприятий с целью повышения военно-патриотического воспитания: в преддверии Дня защитника Отечества 21 февраля 2018 года в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве состоялись спортивные конкурсы «А, ну-ка, парни!». 22 февраля 2018 года студенты групп 11С-1211, 11С-1212 приняли участие во встрече с участником войны в Афганистане Зверевым А.А., организованной МБУК «Централизованная библиотечная система имени В.К. Арсеньева». Студенты филиала приняли участие в городском мероприятии, посвященном памяти Героя России (военного летчика) Олега Анатольевича Пешкова.

14-15 апреля 2018 года студенты филиала приняли участие в военно-патриотической игре «Защитник Отечества».

В мае 2018 года филиал провел серию мероприятий, приуроченных ко Дню победы в Великой Отечественной войне: конкурс литературных композиций среди студентов 1 курса; конкурс плакатов, тематические классные часы и экскурсии. Студенты и сотрудники филиала приняли участие в общегородском факельном шествии «Свеча памяти»; 9 мая 2018 года в общегородском мероприятии возложении венков и цветов к Обелиску Славы.

19 мая 2018 года студенты вторых курсов приняли участие во втором краевом военно-патриотическом фестивале ДОСАФ России «Найди себя», который

проходил в г. Артеме. Студенты были направлены как представители ДНД «Молодая гвардия» в качестве поощрения за охрану общественного порядка.

22 июня 2018 года студенты приняли участие в мероприятиях, проходивших в рамках Всероссийского движения, посвященного Дню памяти и скорби.

14 ноября состоялась ознакомительная экскурсия в в/ч 78019 с. Варфоломеевка студентов специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов». Студенты познакомились с условиями прохождения воинской службы, техническим оснащением, присутствовали на полетах боевой авиационной техники.

11 декабря 2018 года студенты 4 курса специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» приняли участие в Краевом Слете по патриотическому воспитанию молодежи, проходившем в г. Арсеньеве.

В декабре 2018 года в день Героя России студенты по традиции приняли участие в митинге и возложении цветов к памятнику Герою России Пешкову О.А. Также были проведены тематические классные часы, посвященные этому дню.

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

22 февраля студенты первых курсов познакомились с традициями своего народа на мероприятии «Русская обрядовая свадьба: от истории к традициям», организовали и провели сотрудники МБУК «Централизованная библиотечная система имени В.К. Арсеньева».

В преддверии празднования Международного женского дня в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве состоялся традиционный конкурс «А, ну-ка, девушки!».

15-16 марта 2018 года в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве состоялся первый этап VI научно-практической конференции «Молодёжь - XXI век». Студенты принимают активное участие в научно-исследовательской работе, в подготовке и проведении данного мероприятия.

30 марта 2018 года студент Колинько А.М. и ведущий специалист Коваленко К.С. приняли участие в Чемпионате по чтению вслух «Страница 18» в МБУК «Централизованная библиотечная система имени В.К. Арсеньева».

20 апреля 2018 года в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве состоялось конкурсное чтение стихов среди студентов I курса «Лирические страницы поэтов города Арсеньева».

29 октября 2018 года студенты групп 11С-3211, 11С-2141, 11С-1191 приняли участие в вечере поколений «Комсомол – моя судьба», посвященной 100-летию со дня основания Комсомола.

В рамках всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов» 16-20 апреля 2018 года студенты очного отделения СПО приняли участие в мероприятиях: экскурсия на предприятие ПАО ААК «Прогресс», выставка технических работ студентов, ярмарка вакансий «Путь к Прогрессу», круглый стол (итоги акции).

27 марта 2018 года студенты специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» с целью изучения передового оборудования и ознакомления с новейшими технологиями по ремонту и обслуживанию автомобилей, а также обсуждением перспективы трудоустройства, посетили Центр технического обслуживания дилерского центра «Мерседес-Бенц» в г. Владивостоке.

Также с целью профориентации в мае-июне 2018 года для студентов были организованы консультации специалиста Центра занятости.

Проводится работа по формированию общественно-правовой позиции подрастающего поколения. 06 марта 2018 года студенты 2 курса специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» приняли участие в квест-игре «Я – избиратель», организованной МБУК «Централизованная библиотечная система имени В.К. Арсеньева».

23 мая 2018 года студенты приняли участие в Слете молодежного актива, направленного на профилактику экстремизма в молодежной среде, проходившем в МБУК «Централизованная библиотечная система имени В.К. Арсеньева».

В период с 30 мая по 05 июля студенты филиала ДВФУ очень ответственно отнеслись к выполнению обязанностей федеральных общественных наблюдателей

по мониторингу проведения ЕГЭ в школах города Арсеньева, Анучинском и Яковлевском районах.

В ноябре 2018 года студенты были задействованы в мероприятиях, посвященных Международному дню борьбы с коррупцией и направленных на формирование негативного отношения к проявлениям коррупционного поведения: классные часы, беседы, творческий конкурс.

10 ноября 2018 года студенты групп 11С-1141, 11С-3211, 11С-2191 приняли активное участие в Слете молодежного актива Приморского края, который проходил на базе Приморского индустриального колледжа.

В целях организации досугового пространства обучающихся в 2018 году проводились мероприятия: «Выпуск студентов 2018 года, завершивших обучение по программам СПО и ВО в филиале ДВФУ в г. Арсеньеве», «День знаний», Квест - «Первопроходец», «День педагогического работника», «Посвящение в студенты – 2018», «Новогодний вечер».

В сентябре-октябре 2018 года студенты филиала приняли активное участие в мероприятиях, посвященных 80-летию со дня образования Приморского края: акция «Тест по истории Приморского края»; библио-акция «Осваиваем электронное пространство», в рамках которой проводились мастер-классы «Создание видео роликов» и вводный курс «Учимся работать в «Фотошопе».

В целях поддержки талантливых студентов студенты филиала ДВФУ в г. Арсеньеве были направлены для участия в конкурсе «Звездный десант ДВФУ», проводимом на о. Русском 3-5 ноября 2018 года, где достойно представили подготовленные номера и победили в номинации «Самый звездный филиал».

21 декабря приняли участие в ежегодном мероприятии вручения премии «Аякс».

Важным аспектом воспитательной работы является формирование у студентов здорового образа жизни, о чем свидетельствуют проведенные мероприятия.

С 20 по 21 января 2018 года студентки филиала приняли участие в турнире по волейболу «Рождественский кубок» среди женских команд за кубок г. Арсеньева.

15 сентября 2018 г. студенты филиала приняли участие во Всероссийской акции «Кросс Нации-2018».

Уже традицией стало участие студентов филиала ДВФУ в г. Арсеньеве в ежегодном городском туристическом слёте среди студенческой и рабочей молодёжи, который в этом году проходил 29 сентября 2018 года на туристической базе «Бодрость».

01 декабря 2018 года студентки филиала приняли участие в открытом турнире по волейболу среди женщин, посвященном Дню Матери.

15 декабря команда филиала ДВФУ в г. Арсеньеве приняла участие в III открытом спортивном Фестивале работников машиностроительных предприятий, который включал шесть видов спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, «Микст», дартс, стритбол, плавание-эстафета.

Для развития у студентов умений и навыков в художественной деятельности, приобщения их к культурным ценностям в филиале работают кружки и клубы по интересам.

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

Продолжает функционировать Клуб самодеятельного технического творчества (КСТТ) под руководством преподавателя Ковалева В.И.

### **3.8 Качество материально-технической базы филиала (корпус К)**

Материально-техническая база представлена в таблицах 37–39.

Таблица 37. Перечень информационно-вычислительного оборудования

№ п/п	Оборудование	Кол-во шт.
1	2	3
1.	Видеопроектор	4
2.	Проекционный экран	5
3.	Доска интерактивная	2
4.	Ноутбук	4
5.	Нетбук	32
6.	Моноблок	48
7.	Персональный компьютер	18
8.	Принтер лазерный	13
9.	Многофункциональное устройство	4
10.	Сканер	8



Таблица 38. Обобщенные показатели материально-технической базы филиала (корпус К) в 2018 году

Наименование показателя	2018 г.
Общая площадь учебно-лабораторного корпуса в тыс. м <sup>2</sup>	7,2445
Площадь на одного студента, м <sup>2</sup>	11,5

Таблица 39. Аудиторный фонд филиала (корпус К) в 2018 году

Аудиторный фонд	Количество
Лаборатории	12
Учебные кабинеты	22
Компьютерные классы	5
Всего учебных помещений	37

Исп.:

Директор филиала ДВФУ в г. Арсеньеве \_\_\_\_\_ С.В. Дубовицкий  
тел. 8(42361)40723

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

<b>Наименование образовательной организации</b>	<b>Филиал Дальневосточного федерального университета в г. Арсеньеве</b>
<b>Регион, почтовый адрес</b>	<b>Приморский край 692335, Приморский край, г. Арсеньев, пл. Ленина, д. 6</b>
<b>Ведомственная принадлежность</b>	<b>Министерство образования и науки РФ</b>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	362
1.1.1	по очной форме обучения	человек	91
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	24
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	247
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: <i>* – показатели 1.2, 1.2.1 – 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i>	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	629
1.3.1	по очной форме обучения	человек	372
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	257
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	58,19
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	человек	0

	программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний		
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	-
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
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	0
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1/6,25
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	7/43,75
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	3/18,75
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/%	10/62,5
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
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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	человек/%	0/0

	студентов (курсантов), в том числе:		
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)	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
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	83973,45
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5248,34
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2081,63
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	-
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	96,46
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	96,46
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0

5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,25
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	3,1
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	420,61
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/%	31/100
<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	3
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	нарушениями зрения		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0



6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0/0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0/0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0/0