



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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ВО ДВФУ

_____ Б.Н. Коробец

«20» апреля 2023 г.

ОТЧЁТ

о самообследовании

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

2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ФИЛИАЛЕ).....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	8
2.1 Среднее профессиональное образование	8
2.1.1 Содержание и качество подготовки обучающихся	10
2.1.2 Трудоустройство и востребованность выпускников	11
2.1.3 Кадровое и методическое обеспечение образовательной деятельности	12
2.1.4 Научно-исследовательская деятельность обучающихся	14
2.1.5 Внеучебная работа	15
2.2 Высшее образование	15
2.2.1 Организация и содержание учебного процесса	16
2.2.2 Качество подготовки обучающихся	17
2.2.3 Результаты итоговой аттестации выпускников	18
2.2.4 Трудоустройство и востребованность выпускников	19
2.2.5 Кадровое и методическое обеспечение образовательной деятельности	19
2.2.6 Научно-исследовательская деятельность	20
2.2.7 Внеучебная работа	21
3. ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	22
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА. ИНФРАСТРУКТУРА	23
5. ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	26
6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	26

1. Сведения об образовательной организации (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: 692337, Приморский край, г. Арсеньев, ул. Ломоносова, д.26.

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 ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 20.10.2020 г., регистрационный № 2933, серия 90Л01 № 0010061, Приложение № 2.1.

Имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» № 3427 от 14.09.2020 серия 90А01 № 0003645, Приложение №2.

По месту нахождения обособленного подразделения филиал ФГАОУ ВО ДВФУ в г. Арсеньеве в межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по Приморскому краю присвоен КПП 254001001.

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 и ВНД филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, представленными в таблице 1.

Таблица 1. Локальные акты ДВФУ и ВНД филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, регламентирующие образовательную деятельность

п/п	Название локального нормативного акта	Область применения	Дата утверждения, номер приказа об утверждении
1	2	3	4
1.	Положение о Совете филиала ДВФУ в г. Арсеньеве	Определяет порядок организации работы Совета филиала ДВФУ в г. Арсеньеве, проведение его заседаний и принятие решений О введении в действие изменений	от 11.09.2012 Утверждено решением СФ протоколом № 3 изменения от 10.07.2019 № 12-50-9
2.	Режим занятий обучающихся	Регламентирует начало и продолжительность учебного года в зависимости от формы обучения, начало и окончание учебных занятий, в форме контактной работы, перерыв между учебными занятиями, формирование численности обучающихся в учебных группах и подгруппах, требования, предъявляемые к учебным занятиям, а также обязанности должностных лиц при проведении занятий	утверждено решением Ученого совета ДВФУ (протокол от 19.12.2019 № 13-19)
3.	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
4.	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
5.	Порядок переаттестации или перезачёта изученных учебных дисциплин, пройденных практик, выполненных научных исследований по образовательным программам высшего и/ или среднего профессионального образования в филиале	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

п/п	Название локального нормативного акта	Область применения	Дата утверждения, номер приказа об утверждении
	ДВФУ в г. Арсеньеве		
6.	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
7.	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, а также устанавливает требования по реализации образовательной программы ВО в ФГАОУ ВО ДВФУ	от 17.10.2017 № 12-13-2018
8.	Положение об основной образовательной программе среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена)	Определяет структуру, содержание, сферу ответственности, условия разработки, хранения и актуализации основной образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой в рамках действующей лицензии ДВФУ	от 25.02.2019 № 12-13-331 изменения от 12.08.2021 № 12-50-114
9.	Положения о языках	Определяет язык образования и	от 24.05.2018 №12-13-

п/п	Название локального нормативного акта	Область применения	Дата утверждения, номер приказа об утверждении
	образования	порядок получения образования на иностранном языке в ДВФУ	953
10.	Положение о конфликтных комиссиях ДВФУ	Определяет статус, полномочия, состав и организацию работы конфликтных комиссий	от 30.12.2022 № 12-11-137
11.	Положение о порядке перехода студентов ДВФУ с платного обучения на бесплатное	Устанавливает единый порядок и основания перехода студентов ДВФУ с платного обучения на бесплатное	от 07.12.2021 № 12-50-176
12.	Положение о порядке предоставления академических отпусков	Устанавливает требования к оформлению, согласованию и утверждению академических и иных отпусков обучающихся в ФГАОУ ВО ДВФУ	от 08.12.2021 № 12-50-179; изменения от 01.03.2022 № 12-11-16
13.	Положение об установлении порядка обучения по индивидуальному учебному графику и индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, в пределах осваиваемой образовательной программы	Определяет условия и порядок обучения в ускоренные сроки по индивидуальному учебному плану	от 10.12.2021 № 12-50-183
14.	Положение о порядке отчисления, восстановления и перевода студентов ДВФУ, обучающихся по ОП ВО	Регламентирует порядок отчисления, восстановления и перевода студентов по ОП ВО	от 08.12.2021 № 12-50-178 изменения от 01.03.2022 № 12-11-12; от 01.03.2022 № 12-11-43
15.	Положение об отчислении обучающихся по программам СПО в ДВФУ, восстановления и перевода студентов ДВФУ	Устанавливает требования к процедуре отчисления обучающихся по ОП СПО в ДВФУ	от 14.03.2019 № 12-13-443
16.	Положение о переводах обучающихся по ОП СПО (подготовка специалистов среднего звена) в ДВФУ	Устанавливает требования к оформлению переводов обучающихся по ОП СПО	от 12.07.2019 № 12-50-16
17.	Положение о текущем контроле успеваемости, текущей и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по ОП ВО (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ДВФУ	Определяет правила и порядок планирования, организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по ОП ВО, реализуемым в ДВФУ	от 10.12.2021 № 12-50-182; изменения от 01.03.2022 № 12-11-18
18.	Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и	Устанавливает требования к организации и проведению текущего контроля успеваемости и	от 30.12.2020 № 12-50-136

п/п	Название локального нормативного акта	Область применения	Дата утверждения, номер приказа об утверждении
	промежуточной аттестации студентов ДВФУ, обучающихся по основным ОП СПО	промежуточной аттестации обучающихся по ОП СПО	
19.	Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих ОП ВО	Устанавливает требования к организации и проведению практик студентов, обучающихся по ОП ВО, требования к разработке программ практики, формам отчетности	от 21.11.2021 № 12-50-161
20.	Положение о практической подготовке обучающихся по ОП СПО (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ	Устанавливает требования к организации и проведению практик студентов, обучающихся по ОП СПО, требования к разработке программ практики, формам отчетности	от 28.04.2021 № 12-50-50
21.	Положение об итоговой государственной аттестации по ОП ВО (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ)	Устанавливает процедуру организации и проведения итоговой государственной аттестации обучающихся по образовательным программам ВО	от 26.05.2022 № 12-11-53
22.	Положение о государственной итоговой аттестации по ОП СПО	Устанавливает требования к организации и проведению ГИА, обучающихся в ДВФУ по ОП СПО	от 21.02.2020 № 12-50-24
23.	Требования к выполнению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ	Устанавливает единые подходы к оформлению письменных работ, выполняемых студентами в ДВФУ по различным направлениям и уровням подготовки.	утверждены 17.11.2011
24.	Положение о студенческом самоуправлении в ДВФУ	Определяет систему студенческого самоуправления, порядок формирования, структуру взаимодействия с подразделениями ДВФУ	от 22.02.2019 № 12-13-311 изменения от 19.11.2019 № 12-50-50

В работе применяются другие нормативные и локальные акты федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Среднее профессиональное образование

В 2022 году филиалом реализовывались основные задачи по программам среднего профессионального образования в части:

- совершенствование системы подготовки высококвалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием путем гибкого реагирования на изменения, происходящие на рынке труда;

- повышение качества обучения студентов, усиление его практической направленности, внедрение современных методов и средств обучения на основе новейших педагогических технологий;

- формирование у студентов гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;

- накопление, сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества, а также воспитание чувства патриотизма, уважения к национальным традициям и духовному наследию России, бережного отношения к репутации образовательной организации.

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2933 от 23.10.2020 Приложение 2.1 в филиале по состоянию на 31 декабря 2022 года реализуются 4 программы СПО по государственным образовательным стандартам ФГОС представлены в таблице 2.

Таблица 2. Реализуемые программы среднего профессионального образования за 2022год

Шифр и наименование специальности		Квалификация	срок обучения по очной форме		формы обучения
			База 9 кл.	База 11 кл.	
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.	2г.10 мес.	очная
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством (по отраслям) (базовая подготовка)	техник	3г.10 мес.	-	очная

Информация о контингенте обучающихся по формам обучения в динамике за три года по образовательным программам СПО представлена в таблице 3.

Таблица 3. Контингент обучающихся 2020–2022 гг.

Шифр и наименование специальности		Квалификация	2020	2021	2022
15.02.08	Технология машиностроения	техник	88 очная/ 115 заочная	83 очная/ 114 заочная	36 очная
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	23 очная	21 очная	9 очная
24.02.01	Производство летательных аппаратов	техник	79 очная	76 очная	24 очная

Шифр и наименование специальности		Квалификация	2020	2021	2022
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	техник	48 очная	45 очная	14 очная
Итого обучающихся			238 очная/ 115 заочная	225 очная/ 114 заочная	83 очная

Общая численность обучающихся на 31.12.2022 года – 83 человека по очной форме обучения. Из общего числа студентов ОП СПО: 99,0% - обучаются на местах, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Общий выпуск специалистов среднего профессионального образования за три года в период с 2020–2022 гг. составил 419 человек: 2020 г. – 161 чел.; 2021 г. – 174 чел.; 2022 г. – 84 чел.

В 2022 году выпуск специалистов по программам СПО составил 84 человека:

из них 48 чел. по очной форме обучения, 36 чел. по заочной форме обучения, информация представлен в таблице 4.

Таблица 4. Информация о выпуске студентов СПО в 2022 г.

Шифр специальности	Наименование специальности	Выпуск по формам обучения (чел.)	
		очная	заочная
15.02.08	Технология машиностроения	14	36
24.02.01	Производство летательных аппаратов	17	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	0
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	17	0
Итого:		48	36

В 2022 году количество выпускников по всем ОП СПО сократилось в два раза, при сравнительном анализе с выпуском предыдущего 2021 года.

Все выпускники были востребованы и трудоустроены на базовые предприятия города Арсеньева и прилегающих территорий.

Прием на обучение по образовательным программам СПО в 2021 и 2022 годах не производился.

2.1.1 Содержание и качество подготовки обучающихся

Организация учебно-образовательного процесса СПО осуществлялась в филиале в 2022 году на основании Положения об основной образовательной программе среднего профессионального образования.

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.

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 с организациями.

Основными формами промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО в 2022 году являлись:

- зачет и (или) экзамен по УД, МДК;
- комплексный экзамен по двум или нескольким УД, МДК;
- экзамен или дифференцированный зачет по учебным предметам общеобразовательного цикла (для лиц, обучающихся на базе основного общего образования);
- зачеты по учебной и производственной (преддипломной) практике и дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности);
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- защита курсовой работы (проекта) с выставлением дифференцированной оценки.

Целью государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, определение степени соответствия результатов освоения программ подготовки специалистов среднего звена требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

По каждой образовательной программе разработана и утверждена программа государственной итоговой аттестации, включающая фонд оценочных средств, ежегодно актуализируемый и согласованный с представителями профильных предприятий.

По реализуемым специальностям при защите ВКР в динамике за три года выпускники показали следующие оценки качества знаний:

15.02.08 «Технология машиностроения»: 2020г.- 72,8%; 2021г. – 66,7%; 2022г. – 65,6%.

24.02.01 «Производство летательных аппаратов»: 2020г. – 65,1%; 2021г. – 85,2%; 2022г. - 82,0%.

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»: 2020г. – 85,7%; 2021г. – 95,0%; в 2022 г. выпуск не осуществлялся.

27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством» за 2018 г – 93,8%; в 2019г. - выпуск не осуществлялся, 2020г. – 80,1%; 2021г. – 99,9%; 2022–92,1%.

Таким образом показатели качества выполнения ВКР по всем реализуемым специальностям соответствует требованиям ФГОС.

2.1.2 Трудоустройство и востребованность выпускников

Полученные выпускниками знания отвечают современным требованиям, предъявляемым потребителями. У выпускников наблюдается достаточно быстрый карьерный рост на производстве, часть выпускников поступает в вузы ДФО для продолжения образования.

На основании отзывов работодателей, потребителей специалистов можно сделать вывод, что выпускники имеют достаточный уровень знаний и умений для присвоения им той или иной квалификации.

В настоящее время на градообразующих предприятиях АО ААК «ПРОГРЕСС» и АО «Аскольд» наблюдается стабильная потребность в специалистах среднего звена технического профиля.

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

Рекламаций на подготовку выпускников с предприятий не поступало.

2.1.3 Кадровое и методическое обеспечение образовательной деятельности

Основными целями кадровой и методической работы в 2022 году являлись: соблюдение условий для реализации ФГОС СПО, повышение качества подготовки, квалифицированных специалистов; координация усилий структурных подразделений учебного заведения, педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса.

К ведению образовательного процесса по состоянию на 31.12.2022 года по образовательным программам СПО привлекались 9 штатных преподавателей.

Среди педагогов – 1 чел. имеет почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования», 1 чел. награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Анализ численности и возрастных параметров педагогических работников приведен в таблицах 5–6.

Таблица 5. Сведения о педагогических работниках программ СПО за 2020–2022 гг.

Показатели	2020 год чел.	2021 год чел.	2022 год чел.
Педагогические работники – всего	37	31	12
Из них:			
Преподаватели	32	26	9
Социальный педагог	1	1	0
Методист	1	1	1
Воспитатель	1	1	1
Мастера производственного обучения	2	2	1
Из числа преподавателей, имеющих:			
I квалификационную категорию	8	4	3
высшую квалификационную категорию	12	8	1

Таблица 6. Изменение среднего возраста преподавателей СПО филиала за три года

Год	2020	2021	2022
Средний возраст преподавателей	52,1	53,8	54,6

Преподаватели в 2022 г. продолжили практику участия в педагогических вебинарах по вопросам реализации учебного процесса в дистанционном формате. Продолжают обучение посредством самообразования. Полученными знаниями преподаватели активно делятся с коллегами. Продолжена практика организации методической работы в виде открытых уроков.

Создание условий для реализации требований работодателей и повышения качества подготовки, квалифицированных специалистов осуществляется на основе тесного сотрудничества с ведущими предприятиями города.

В 2022 году осуществлялся процесс актуализации основных образовательных программ в соответствии с изменениями нормативной базы, с учетом запросов работодателей.

Одним из направлений методической работы является реализация системы по повышению квалификации преподавателей.

В 2022 году прошли повышение квалификации в форме стажировки на профильных предприятиях следующие преподаватели/мастер производственного обучения:

Балахтырева Н.Б. по программе «Использование цифровых и компьютерных технологий на предприятии», 72 часа, АО ААК «ПРОГРЕСС»;

Волкова С.В. по программе «Современные методы производства изделий из полимерных композиционных материалов», 72 часа, АО ААК «ПРОГРЕСС»;

Егорова Т.Г. по программе «Современные методы производства изделий из полимерных композиционных материалов», 72 часа, АО ААК «ПРОГРЕСС»;

Еловская А.И. по программе «Современные методы производства изделий из полимерных композиционных материалов», 72 часа, АО ААК «ПРОГРЕСС»;

Васильева Л.Г. по программе «Практические аспекты контроля качества изделий машиностроительного производства», 72 ч., АО ААК «ПРОГРЕСС»;

Петренко М.Ю. по программе «Организация деятельности службы охраны труда предприятия в сфере машиностроения, самолето- и вертолетостроения», 72 ч., АО ААК «ПРОГРЕСС»;

Стеблева Т.В. по программе «Организация деятельности производственного подразделения предприятия в сфере машиностроения», 72 часа, АО «Аскольд»;

Коломыцина Л.В. по программе «Изучение типовых технологических процессов по изготовлению деталей, изменений в оформлении конструкторской документации, технологического оборудования и оснастки по изготовлению деталей», 72 часа, АО «Аскольд»;

Колесникова С.В. по программе «Изучение типовых технологических процессов по изготовлению деталей, изменений в оформлении конструкторской документации, технологического оборудования и оснастки по изготовлению деталей», 72 часа, АО «Аскольд»;

Юрин А.А. по программе «Изучение актуальных технологических процессов изготовления продукции, порядка оформления технологической документации и внесения изменений в действующую документацию; изучение опыта применения металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ», 72 часа, АО «Аскольд».

Преподаватель Шевченко Ю.А. с 15.02.2022 г. по 02.03.2022 г. прошла обучение в ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» в объеме 72 ч., г. Смоленск.

Большое внимание уделялось изучению законодательной базы и методическим материалам по проведению демонстрационного экзамена. Успешно прошли обучение и получили свидетельства: Петренко М.Ю. – линейный эксперт по компетенции «Охрана труда»; Волкова С.В. – главный эксперт ДЭ в рамках федерального проекта «Профессионалитет» по укрупнённой группе специальностей и профессий 27.00.00 Управление в технических системах.

Методическим кабинетом оказывалась консультационная и методическая помощь в процессе подготовки аттестационных материалов. В 2021/2022 уч. году подала заявление на присвоение первой квалификационной категории преподаватель Зубарева А.С. Приказом от

28.06.2022 № 602 «Об установлении первой и высшей квалификационных категорий педагогическим работникам организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, функции и полномочия учредителя от имени Российской Федерации в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации» Зубаревой А,С присвоена первая квалификационная категория.

Представители предприятий - потенциальных работодателей согласовывают программы практик, программы ГИА, фонды оценочных средств к ГИА, экзаменам по профессиональным модулям. Для обеспечения качественной реализации ООП СПО приглашаются сотрудники предприятий, на условиях внешнего совместительства и договоров ГПХ, руководителей производственных практик, руководителей ВКР, председателей и членов комиссий по приему экзаменов (квалификационных), государственных экзаменационных комиссий.

При реализации дисциплин учебных планов специальностей используются компьютерное оборудование и информационные компьютерные технологии.

В библиотеке филиала имеется беспроводной доступ к сети Интернет. Современные библиотечные ресурсы формируются из учебных и научных изданий на традиционных и электронных носителях. Возможен доступ к электронным ресурсам (русскоязычным и зарубежным базам данных) с домашнего компьютера, для этого необходимо настроить свой компьютер на корпоративную сеть ДВФУ.

Обслуживание осуществляется на абонементе, в читальном зале и в электронном читальном зале.

Организации самостоятельной работы обучающихся в образовательной организации уделяется достаточное внимание. Содержание и формы самостоятельной работы описаны в рабочей программе по каждой дисциплине ОП СПО.

2.1.4 Научно-исследовательская деятельность обучающихся

Научно-исследовательская деятельность 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 студенты филиала ДВФУ в г. Арсеньеве принимают участие в научно-практической конференции «Молодёжь XXI век», проводимой АО ААК «ПРОГРЕСС». В 2022 году на XI конференции «Молодёжь XXI век» были представлены доклады следующих обучающихся по программам СПО:

1. Мастобаев Максим Александрович, специальность «Техническое регулирование и управление качеством», 4 курс, рук. Волкова С.В.- преподаватель спецдисциплин, – «Особенности и порядок проведения магнитопорошкового контроля изделий АО ААК «ПРОГРЕСС».

2. Гаврин Иван Алексеевич, специальность «Производство летательных аппаратов», 3 курс, рук. Юрин А.А.- преподаватель спецдисциплин филиала ДВФУ в г.Арсеньеве, – «Проектирование конструкции беспилотного летательного аппарата вертикального взлета и посадки».

3. Петров Никита Сергеевич, специальность «Технология машиностроения», 4 курс, рук. Юрин А.А.- преподаватель спецдисциплин филиала ДВФУ в г.Арсеньеве, – «Разработка технологических процессов изготовления деталей для беспилотного летательного аппарата».

4. Смирнов Ярослав Викторович, специальность «Производство летательных аппаратов», 2 курс, рук. Стеблева Татьяна Викторовна, - методист отдела учебно-воспитательной и научной

работы филиала ДВФУ в г.Арсеньеве, – «Демонстрационный экзамен как способ оценки профессиональных компетенций при итоговой аттестации в системе СПО: проблемы реализации».

Развитие научной активности студентов можно признать удовлетворительной.

2.1.5 Внеучебная работа

Воспитательная работа филиала ДВФУ в г. Арсеньеве по программам среднего профессионального образования базируется на взаимосвязи обучения и воспитания.

Воспитательная работа ведется в соответствии с планом утвержденным директором филиала 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.

В соответствии с ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» по вопросам воспитания обучающихся (принят Госдумой 22.07.2020 г.) разработана программа воспитания и календарный план воспитательной работы и реализуется по следующим направлениям:

- интеллектуально–познавательное;
- общественно–патриотическое (гражданско-патриотическое);
- нравственно–правовое;
- художественно-эстетическое;
- спортивно–оздоровительное (формирование здорового образа жизни);
- профессионально-трудовое (подготовка студентов к труду и выбранной профессии)
- культурно – просветительное;
- экологическое;
- краеведческое;
- развитие самоуправления;
- работа в общежитии;
- работа с родителями.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы является гражданско-патриотическое воспитание, т.к. формирование патриотизма и идентичности гражданина России позволяет решать ключевые задачи нашего общества – обеспечивать его безопасность, сохранять государственную независимость, возрождать уважение к государству, обществу, семье, отечественному и историческому, а также культурному наследию. Кураторы студенческих групп в своей деятельности уделяют большое внимание патриотическому воспитанию обучающихся с целью формирования зрелой, целостной личности, адаптированной к жизни в социуме

Таким образом важным аспектом воспитательной работы с обучающимися ОП СПО является формирование здорового образа жизни и устойчивой гражданской позиции.

2.2 Высшее образование

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с имеющейся лицензией от 20.10.2020г., регистрационный № 2933, серия 90Л01 № 0010061, Приложение № 2.1., выданной Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности.

Структура образовательных программ высшего образования филиала ДВФУ в г. Арсеньеве определяется необходимостью осуществления профессиональной подготовки кадров, востребованных в г. Арсеньеве и Приморского края.

На момент самообследования в филиале реализуются следующие образовательные программы, информация о которых представлена в сравнении с предыдущими годами. в таблице 7:

Таблица 7. Образовательные программы ВО в 2022г.

Код и наименование специальности/направления подготовки		Специализация	Форма обучения	Срок получения образования	2020	2021	2022
24.05.07	Самолето- и вертолетостр оение	Вертолетостроение	очная	5 лет 6 мес.	53	48	26
		Самолетостроение	заочная	6 лет 6 мес.	126	106	43
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	заочная	4 года	92	73	27
				очная/ заочная	53/218	48/179	26/70

Таким образом по 2-м реализуемым образовательным программам по ФГОС ВО в сравнении с общей численностью обучающихся в 2020 -271 человек, 2021 - 241 человек, в 2022 - 96 человек.

Прием на обучение по образовательным программам СПО в 2021 и 2022 годах не производился.

2.2.1 Организация и содержание учебного процесса

Организация учебного процесса по ОП ВО осуществляется в соответствии с учебными планами и согласно графику учебного процесса, согласован с Департаментом организации образовательной деятельности ДВФУ и утвержден Ученым Советом ДВФУ

Общая продолжительность полного срока обучения по реализуемым образовательным программам соответствует и составляет: федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования: при подготовке бакалавров 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.

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 соответствует формируемым компетенциям, приведенным в образовательных стандартах.

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

Учебные занятия проводятся в соответствии с утвержденным расписанием аудиторных занятий, 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.

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 АО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» имени Н.И. Сазыкина», в которой прошли практику в 2022 году 153 студента. 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 продолжил в 2022 году тесное сотрудничество по вопросам проведению подготовки обучающихся 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.

2.2.2 Качество подготовки обучающихся

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.

В связи со снижением численности контингента в учебных группах значительно повысился уровень качества подготовки специалистов, фактически ведется индивидуальное обучение.

Контроль знаний обучающихся осуществляется непосредственно на всех этапах обучения, который проводится согласно графику учебного процесса два раза в семестр по всем дисциплинам и на всех курсах.

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.

Итоговая аттестация выпускников филиала проходит согласно графику проведения итоговой аттестации, который согласован с Департаментом организации образовательной деятельности 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. Есть дипломные работы, рекомендованные государственной комиссией к внедрению. Тематика дипломных работ актуальна для региона, отвечает профессиональной направленности студентов.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят ведущие специалисты предприятий, организаций и учреждений по профилю 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.

2.2.3 Результаты итоговой аттестации выпускников

По итогам сдачи государственных междисциплинарных экзаменов в 2022 году по специальности 24.05.07 «Самолёта- и вертолетостроение» успешно выдержали испытания 100,0% выпускников, причем доля «хороших» и «отличных» оценок составила 85,7%, в т.ч. по очной форме обучения 100,0%.

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

По итогам защиты выпускных квалификационных работ в 2022 году отличные и хорошие оценки получили 84,3% выпускников, дипломы с отличием получили 2,85% выпускников.

Выпуск специалистов в филиале в 2022 г. составил 12 чел. по очной форме обучения и по заочной форме обучения 33 чел., в т.ч. по ускоренной форме обучение 3 чел.

Выпуск бакалавров по заочной форме обучения 25 чел., в т.ч. по ускоренной форме обучение 3 чел.

При сравнительном анализе результатов защиты дипломных проектов и работ за три года (2021-2022г.г.) видно, что большинство проектов и работ соответствуют современным требованиям, отражают основные направления и концепции развития инноваций в производстве.

Наблюдается динамика качества оценок «отлично» и «хорошо» полученных при защитах ВКР: 68,0% (2020г.), 77,1% (2021г.) и 84,3% (2022г.), в том числе и полученных дипломов с отличием получили 1,3% (2020г.), 2,73% (2021г.) и 2,85% (2022г.).

2.2.4 Трудоустройство и востребованность выпускников

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.

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

Из выпускников филиала очной формы обучения были трудоустроены на АО ААК ПРОГРЕСС им. Н.И. Сазыкина: 2020 году -35%; 2021 году - 42%; 2022 года - 78,0%.

Анализ сведений о трудоустройстве выпускников подтверждает востребованность выпускников филиала на рынке труда, что свидетельствует о значимом участии филиала ДВФУ в г. Арсеньеве в формировании кадрового потенциала не только в Арсеньевском городском округе, но и в Приморском крае.

Рекламаций на подготовку выпускников с предприятий не поступало.

2.2.5 Кадровое и методическое обеспечение образовательной деятельности

Образовательный процесс по всем блокам осуществляют высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт педагогической и практической деятельности, о чем свидетельствуют статистические данные.

Образовательный процесс по программа высшего образования на 31.12. 2022 года осуществляют 7 человек, из них 7 штатных преподавателей филиала.

Распределение преподавателей по показателям острепенности и должностям: докторов наук-1, профессор – 1, старших преподавателей без ученой степени – 6.

Возрастной состав преподавателей на 31.12. отчетного периода за три года характеризуется следующим образом: 2020 года - 58,6 лет; 2021 года - 59,3 лет; в 2022 году - 61,1 года.

Повысили свою профессиональную квалификацию из состава ППС за три года: 2020 году - 8 человек; 2021 году – 4 человека; в 2022 году – 0 человек.

Для обучающихся и сотрудников 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).

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

Сектор библиографического обеспечения филиала ДВФУ в г. Арсеньеве осуществляет справочно-информационное обслуживание на основе новых технологических возможностей, обеспечивающих максимальный доступ пользователей к информационным ресурсам. Имеется свободный доступ в сеть Интернет, используются услуги электронной почты, 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, контролирующими, информационно-справочными и имитационно-моделирующими программами.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям осуществляется на скорости 10 Мбит/сек.

В секторе библиографического обеспечения предоставляются обязательные ссылки на электронные ресурсы.

В библиотечном фонде имеются УМКД и методические указания по выполнению контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ.

Таким образом методическое обеспечение учебного процесса по ОП ВО соответствует установленным требованиям ФГОС.

2.2.6 Научно-исследовательская деятельность

Научная работа в филиале определяется основной целью подготовки научно-педагогических кадров, повышением профессионального уровня преподавания и качества подготовки студентов, а также разработкой, совершенствованием и внедрением 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 по направлению: «Технологии повышения стойкости авиационных полимерных композиционных материалов к агрессивным климатическим воздействиям»

В рамках научно-исследовательской деятельности проводятся работы по исследованию технологических процессов на базовом предприятии АО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина», которые затрагивают вопросы управления, педагогики, производственных процессов, но приоритетными являются проблемы авиационной техники и авиационных технологий. Тесное сотрудничество филиала с базовым предприятием АО ААК «ПРОГРЕСС» оформлено планом совместных работ по развитию филиала ДВФУ в г. Арсеньеве. Выполнение мероприятий плана контролируется на заседаниях совместного Координационного совета.

Научная деятельность ППС кафедры заключалась в руководстве выполнении научных работ и подготовке докладов студентов для участия в ежегодной научно-практической конференции. В 2022 году преподавательским составом было подготовлено научных 2 доклада обучающихся к XI ежегодной Научно-практической конференции «Молодежь XXI век», из которых 1 работа отмечена сертификатом на разовую денежную выплату.

Представлена следующая тематика выступлений участников НПК «Молодежь XXI»:

1. Манько Вадим Андреевич, Сылка Владислав Евгеньевич - специальность «Самолёто- и вертолётостроение», 3 и 5 курс, рук. Бронникова Е.С. - старший преподаватель кафедры «Самолёто- и вертолётостроение» филиала ДВФУ в г.Арсеньеве, – «Исследование возможности применения топологической оптимизации авиационных деталей».

2. Мординов Александр Сергеевич – специальность «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 4 курс, рук. Чикризов С.В. - старший преподаватель кафедры «Самолёто- и вертолётостроение» филиала ДВФУ в г.Арсеньеве – «Гибридные технологии формообразования в машиностроении».

Таким образом, научно-исследовательская работа в филиале по программам высшего образования ведется в направлении реализуемых специальностей, совместно с базовым

предприятием, с активным вовлечением студентов научно-исследовательскую деятельность предприятия и, в целом, отвечает требованиям, предъявляемым к высшим учебным заведениям.

2.2.7 Внеучебная работа

Воспитательная работа в филиале ведется на основе календарного плана воспитательной работы, утвержденного 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.

В филиале созданы условия для организации и проведения воспитательной работы, имеется актовый зал, музыкальные инструменты и звуковая аппаратура.

Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы.

Областью применения Рабочей программы является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды филиала в их единстве и взаимосвязи, а также образовательный процесс по основным профессиональным образовательным программам. Рабочая программа ориентирована на включение в воспитательную и внеурочную деятельность всех субъектов образовательного процесса учебного заведения.

Цель воспитательной работы кафедры «Самолёто- и вертолётостроения» – формирование и развитие единой университетской среды, обеспечивающей условия для активного вовлечения обучающихся, сотрудников и преподавателей университета в целенаправленно организованную деятельность в целях развития их нравственного, интеллектуального, культурного, профессионального, исследовательского, творческого и физического потенциала, созидательной общественно-значимой деятельности.

Основными направлениями воспитания являются: духовно-нравственное, гражданское, патриотическое, профессиональное (включая трудовое и научно-образовательное), экологическое, физическое воспитание и формирование культуры здоровья.

Достижение заявленных целей и решение задач воспитания осуществляется через соответствующее содержание, методы, формы работы как в основных образовательных программах, так и во внеучебной, социально-бытовой, административной, организационно-управленческой и иных сферах деятельности.

Представлен краткий перечень событий, отражающий участие обучающихся в проектах и мероприятиях воспитательной направленности:

1. Консультация для студентов категории детей-сирот о мерах социальной поддержки;
2. Городские мероприятия, посвященные дню города, организаторы – администрация г. Арсеньева, музей, библиотеки;
3. Мини-конференция «Экстремизм и терроризм – угроза обществу»;
4. Посещение музея летной техники под открытым небом в АО ААК «ПРОГРЕСС»;
5. Тематическая выставка ко Дню машиностроителя;
6. Ознакомление с сайтом Молодые профессионалы России «Движение WorldSkills»;
7. Тематическая выставка ко Дню образования Приморского края;
8. «Неделя без турникетов» организатор – АО ААК «ПРОГРЕСС» Союз машиностроителей и холдингом «Вертолеты России» и др.

Для организации и проведения спортивно-массовой и оздоровительной работы в филиале имеется спортивный зал. Спортзал располагает необходимым спортивным оборудованием и инвентарем, проводились первенства по игровым видам спорта.

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

Таким образом, воспитание в образовательной деятельности ОП ВО носит системный, плановый и непрерывный характер.

3. Информационно-библиографическое обеспечение образовательной деятельности

Библиотечный фонд на момент самообследования 31.12.2022 года составляет 17764 экз., 4775 названий, в т. ч. научной литературы – 1635 экз., учебной – 13605 экз., в т. ч. учебно-методической литературы – 3112 экз., художественной – 2524 экз.. Данные о библиотечном фонде за 2020-2022г.г. представлены в таблице 8.

Таблица 8 Данные о библиотечном фонде за 2020-2022 гг.

№ п/п	Фонд библиотеки	Экземпляров 2020	Экземпляров 2021	Экземпляров 2022
1	Фонд, всего	88904	84665	17764
1.1	в том числе книги	78853	74614	17764
1.2	Брошюры (ЛНПБ)	3039	3039	0
1.3	НТД (ГОСТы, ОСТы, ТУ)	2092	2092	0
1.4	Журналы	4913	4913	0
1.5	Газеты	7	7	0
2	Фонд по типам изданий			
2.1	- научная	23116	22266	1635
2.2	в т. ч. периодика	4655	4655	0
2.3	- учебная	41999	52764	13605
2.4	в т. ч. учебно-методическая	14154	13684	3112
2.5	- художественная	9635	9635	2524

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.

Количество читателей в 2020 году составило 807 чел.; число посещений – 8911; общая книговыдача – 24664 экземпляра, в том числе обучающимся 22150 экземпляров.

Количество читателей в 2021 году составило 490 чел.; число посещений – 5612; общая книговыдача – 15658 экземпляров, в том числе обучающимся 1315 экземпляров.

Количество читателей в 2022 году составило 317 чел.; число посещений – 1427; общая книговыдача – 7201 экземпляр, в том числе обучающимся 114 экземпляров.

Перечень договоров ЭБС	
Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № ЕИ-073-21 от 20.02.21 ООО «Издательство Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Физика. Теоретическая механика. Химия	С «01» февраля 2021 г. по «31» января 2022 г.
Договор № ЕИ-072-21 от 20.02.21 ООО ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Физика. Информатика	С «01» февраля 2021 г. по «31» января 2022 г.
Договор ЕИ-122-22 от 18.02.2022 ООО ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Физика. Химия	С «1» февраля 2022 г. по «31» января 2023 г.
Договор ЕИ-079-22 от 18.02.2022 ООО ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Информатика	С «1» февраля 2022 г. по «31» января 2023 г.

<p>Договор № ЕИ- 306-21 от 14.05.2021 ЭБТ ВУЗа ООО «Политехресурс» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языкознание и литературоведение»</p> <p>Договор № ЕИ-365-22 от 19.05.2022 ООО «Политехресурс». База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Медицина, Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языкознание и литературоведение»), книги на английском языке для медиков</p>	<p>С «01» июля 2021 г. по «30» июня 2022 г.</p> <p>С «01» июля 2022 г. по «31» марта 2023 г.</p>
<p>Договор № ЕИ-406-21 от 30.06.2021 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)</p> <p>Договор № ЕИ-366-22 от 27.05.2022 ООО Знаниум. ЭБС ZNANIUM.COM. Универсальная полнотекстовая база данных.</p>	<p>С «01» августа 2021г. по «31» июля 2022 г.</p> <p>С «1» августа 2022 г. по «28» февраля 2023 г.</p>
<p>Договор № 8052/21П/ЕИ-407-21 от 06.07.2021 ООО Компания «Ай Пи АР Медиа». ЭБС IPRbooks. Универсальная полнотекстовая база данных.</p> <p>Договор № ЕИ-470-22 от 24.06.2022 ООО Компания «Ай Пи АР Медиа». ЭБС IPRbooks. Универсальная полнотекстовая база данных.</p>	<p>С «01» сентября 2021 г. по «30» июня 2022 г.</p> <p>С «1» июля 2022 г. по «31» января 2023 г.</p>
<p>Договор №Р-890-19 от 26.07.2019 ЭБС ЮРАЙТ</p> <p>Договор № ЕИ-528-21 от 31.08.2021 ООО «Электронное издательство Юрайт». Универсальная полнотекстовая база данных.</p> <p>Договор № Р-768-22 от 28.06.2022 ООО «Электронное издательство Юрайт». Универсальная полнотекстовая база данных.</p>	<p>С «17» сентября 2019 г. по «16» сентября 2020 г.</p> <p>С «15» сентября 2021 г. по «14» сентября 2022 г.</p> <p>С «15» сентября 2022 г. по «02» марта 2023</p>
Перечень договоров на электронные образовательные и информационные ресурсы	
<p>Договор № Р-987-20 от 26.08.2021 ООО «ИД «Гребенников». Электронная библиотека http://grebennikon.ru</p>	<p>С «01» сентября 2021 г. по «31» августа 2022 г.</p>
<p>Договор № Р-380-21 от 29.04.2021 ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». БД «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»</p>	<p>С «01» сентября 2021 г. по «31» августа 2022 г.</p>
<p>Договор № 101/НЭБ/6530 от 16.01.2020 оператор федеральной государственной информационной системы «Национальная электронная библиотека» - ФГБУ «РГБ»</p>	<p>С «16» января 2020 г. по «16» января 2025 г.</p>
<p>Сублицензионный договор № ЕИ-747-21 от 07.12.2021 ООО «ЦНИ НЭИКОН» на использование продуктов компании Clarivate</p> <p>Договор № Р-1213-21 от 14.10.2021 ООО «КноРус Медиа». ЭБС ВООК.ru Доступ к учебнику - Семин, В.П. История: Россия и мир: учебник / Семин В.П. - Москва: КноРус, 2020. - (для бакалавров).</p>	<p>С «07» декабря 2021 г. по «06» декабря 2022 г.</p> <p>С «20» ноября 2021 г. по «19» ноября 2022 г.</p> <p>С «20» ноября 2022 г. по «19» ноября 2023 г.</p>

4. Материально-техническая база. Инфраструктура

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 за отчетный 2022 год учебный процесс по всем образовательным программам осуществлялся в учебно-производственном корпусе по адресу: ул. Ломоносова, 26, общей площадью 7244,5 кв.м., где использовались: 27 учебные аудитории, 9 лабораторий, 6 компьютерных классов, 1 спортивный зал, 1 актовый зал, 1 библиотека.

Учебные и административные помещения оборудованы современной мебелью, организационно-техническими устройствами, компьютерами, принтерами, сканерами. Имеющаяся в распоряжении филиала база позволяет оперативно обеспечивать учебный процесс необходимой печатной продукцией.

Филиал располагает автотранспортным средством, что позволяет обеспечивать учебный процесс в филиале, вести хозяйственную деятельность, оперативно решать вопросы деятельности филиала.

Для ведения образовательной деятельности по реализуемым направлениям и специальностям подготовки организованы и оснащены необходимым оборудованием учебные аудитории, лаборатории электротехники, материаловедения, систем качества, технологии производства и др. Количество посадочных мест в аудиториях и лабораториях составляет от 15 до 50 человек.

Обеспечение учебного процесса по ОП: персональные компьютеры – 282 шт., из них ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры - 78 шт., из них доступных для использования обучающихся в свободное от основных занятий время – 30 компьютеров, в том числе используемых в учебном процессе – 189 компьютер, из них ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры 73 шт. Все компьютеры объединены в 3 локальные сети, на 237 компьютерах обеспечивается доступ в Интернет.

В обеспечении учебного процесса также применяется высокопроизводительная множительная техника, принтеры – 24 шт., МФУ – 10 шт., сканеры – 8 шт., мультимедийные проекторы – 9 шт., интерактивные доски – 5шт

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям осуществляется на скорости 50.0-99.9 Мбит/сек. Для обеспечения дополнительных возможностей в области информационных технологий установлена беспроводная сеть Wi-Fi во всех учебно-лабораторных корпусах и библиотеке.

В филиале создана среда информационной открытости организации. Имеется адрес электронной почты и веб-сайт в Интернете, где размещена информация по нормативно закреплённому перечню сведений о деятельности организации (реализуемые образовательные программы, персональный состав педагогических работников, объем образовательной деятельности, финансовое обеспечение, трудоустройство выпускников, НИР, и т.д.).

Сотрудники, преподаватели и студенты имеют единую учетная запись ДВФУ, при использовании которой они могут воспользоваться такими сервисами как: личный кабинет, Microsoft Office 365, LMS Blackboard, сотрудники также используют информационные системы: СЭД Директум и 1С: Университет, 1С: БГУ, 1С: отель, 1С: Управление финансами организации. Установлено программное обеспечение, применяемое в учебном процессе в филиала, на основании заключенных и обновленных договоров о сотрудничестве: Microsoft (ОС Windows, MS Office - контракт № ЭК-389-20 от 20.10.2020), Компас-3D - договор № 15-03-53 от 20.12.2015, Siemens NX - договор № ЭА-011-14_от_03.04.2014, Mastercam - договор № Р-902-20 от 20.10.2020, Линко - договор № 0105 от 12.07.2019, Prof IT - контракт № ЭЗП-548-20 от 29 декабря 2020г., MCOSMOS - Контракт № ЭК-307-20 от 31 августа 2020 г., Autodesk Autocad, Kaspersky, учебно-методический интерактивный стрелковый комплекс «Рубин».

Через сайт ДВФУ студенты, преподаватели и сотрудники филиала имеют доступ к внешним информационным ресурсам. В частности, к электронно-библиотечные системы «Лань», «Znanium», IPRbooks содержащие банки полнотекстовых электронных документов (учебные издания, дополнительная литература). Доступ имеется не только с компьютеров, установленных непосредственно в библиотеке, но возможен также и с любого домашнего компьютера студента, прошедшего официальную регистрацию и имеющего Единую учетную запись ДВФУ.

В 2022 году филиал продолжает применять цифровой способ связи, записи и передачи данных с помощью цифровых устройств такими средствами, как: Директум, Microsoft Teams и BlackBoard Learn.

Активно в обеспечении реализации образовательных программ используется Единый комплекс из 5 технологически связанных учебно-производственных мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии», площадью в 310,8 м² и имеющий следующее оборудование: пяти осевой фрезерный станок с числовым программным управлением DMU 50 ecolin – 1 шт., 3D сканер RangeVision NEO – 2 шт., 3D-принтер ZENIT 3D+ – 2 шт., машина координатно-измерительная – 1 шт., микроскоп Альтами MET – 2 шт., принтер 3D с технологией печати: LCD (в комплекте со станцией моечной для 3D деталей и УФ-печью для постобработки 3D деталей) – 1шт., профилометр – 1шт., система оптическая координатно-измерительная Solutionix C500 – 1 шт., система оптическая координатно-измерительная Academica 50 – 1 шт., широкоформатный принтер Canon imagePROGRAF PRO-2100 – 1 шт., твердомер по Роквеллу (определяющий твердость по шкалам: Роквелл / Супер-Роквелл / Бринелль (классический) / Бринелль (по глубине отпечатка) / Твердость пластика – 1 шт., испытательная универсальная электромеханическая машина РКМ 50.2 svo – 1 шт, широкоуниверсальный фрезерный станок UM-400B – 1шт., круглошлифовальный станок ME1332AX750 – 1 шт., токарно-винторезный станок CS6140X750 – 2 шт. Набор режущего инструмента, инструментальной оснастки и дополнительного оборудования для станка с числовым программным управлением (ЧПУ), оборудование для клепки (ручной пневмоинструмент, дрели, наборы инструмента сборщика-клепальщика), современный высокоточный измерительный инструмент.

Программное обеспечение для мастерских: Mastercam (пятиосевой фрезерный станок с числовым программным управлением DMU 50 ecolin), Prof IT (испытательная универсальная электромеханическая машина РКМ 50.2 svo), MCOSMOS (координатно-измерительная машина), (EzScan (система оптическая координатно-измерительная Solutionix C500), VXModel (система оптическая координатно-измерительная Academica 50), MCOSMOS (координатно-измерительная машина Mitutoyo Crysta-Apex V574).

Информация о работе комплекса мастерских размещена на сайте Дальневосточного федерального университета на Web-странице филиала ДВФУ в г. Арсеньеве: https://www.dvfu.ru/admission/secondary-vocational-education/branch_of_far_eastern_federal_university_in_arsenyev_city/masterskie-2020/

В августе 2022 года все сотрудники прошли ежегодный медицинский осмотр. Медицинское обслуживание студентов, также проводится в медицинском кабинете филиала на основании Лицензии на осуществление медицинской деятельности № ФС-25-01-001434 от 27.08.2019 года выданной ФС по надзору в сфере здравоохранения

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

5. Программы дополнительного образования

В отчетном 2022 году проведена программа профессиональной переподготовки кадров по специальности «Самолето- и вертолетостроение». Подготовлено 22 слушателя; 2021 году программы дополнительного образования были представлены 2 программами профессиональной переподготовки кадров, подготовлено 28 слушателей; 2020 году программы дополнительного образования были представлены, 3 программами профессиональной переподготовки кадров, подготовлено 59 слушателей.

6. Заключение

Таким образом за отчетный период отмечены следующие характеристики: профессиональный уровень педагогического состава соответствует требованиям подготовки специалистов технического профиля, качество образовательного процесса и уровень качества подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО и ВО.

Анализ сведений о трудоустройстве выпускников подтверждает востребованность выпускников филиала ДВФУ в г.Арсеньеве на территориальном рынке труда.