



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
в г. Арсеньеве

пл. Ленина, д. 6, г. Арсеньев, 692335

Тел./факс (42361) 4-23-07

Эл. почта: ars@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>

ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785

ИНН/КПП 2536014538/254001001

от 21.01.2021 № 24

на № _____ от _____

ОТЧЕТ

о количестве разработанных образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской «Реверсивный инжиниринг»

Согласно Проекту по обеспечению соответствия материально-технической базы филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньев, реализующего образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям в 2020-2021 г.г. запланированы к реализации образовательные программы СПО с использованием материально-технической базы мастерской по компетенции «Реверсивный инжиниринг»:

Мастерские	2020-2021 г.г.		Образовательные программы
	Плановый показатель	Фактический показатель	
«Реверсивный инжиниринг»	3	4*	09.02.04 Информационные системы по отраслям 15.02.08 Технология машиностроения 24.02.01 Производство летательных аппаратов 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

При реализации образовательных программ СПО учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование в комплекте с программным и методическим обеспечением позволит использовать мастерскую по компетенции «Реверсивный инжиниринг» при реализации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей:

№ н/п	Образовательные программы	Учебные дисциплины/ПМ
1.	09.02.04 Информационные системы по отраслям	ОП.12 Системы обработки графической информации
2.	15.02.08 Технология машиностроения	ОП.07 Технологическое оборудование ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОП.16 Основы автоматизации проектно-

		<p>конструкторских работ; ОП.17 Инновационные технологии в машиностроении; ОП.19 Технология подготовки производства; ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</p>
3.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	<p>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОП.12 Основы автоматизации проектно-конструкторских работ; ОП.14 Производство и конструирование деталей из полимерных композиционных материалов; ПМ.01 Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли); ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>
4.	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	<p>ЕН.02 Компьютерное моделирование; ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация; ОП.08 Материаловедение; ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОП.13 Измерительные и компьютерные технологии; ОП.15 Технология производства ОП.12 Физические основы измерений; ПМ.01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг; ПМ.02 Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации; ПМ.03 Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг; ПМ.04 Управление документацией; ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>

*Акт приемки мастерской по компетенции «Реверсивный инжиниринг» от 22.12.2020 г. Открытие мастерской состоялось 28.12.2020 г. Учебные занятия, промежуточная, итоговая аттестации с использованием оборудования в мастерской запланированы согласно плана–графика с 11.01.2021 г. по 04.07.2021 г.

Директор



С.В. Дубовицкий