



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](mailto:ars@dvfu.ru) <http://www.dvfu.ru>

ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785

ИНН/КПП 2536014538/254001001

от 14 Мая № 477

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. Арсеньеве, реализующего образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям в 2021-2022 гг. запланированы к реализации образовательные программы СПО с использованием материально-технической базы мастерской по компетенции «Реверсивный инжиниринг»:

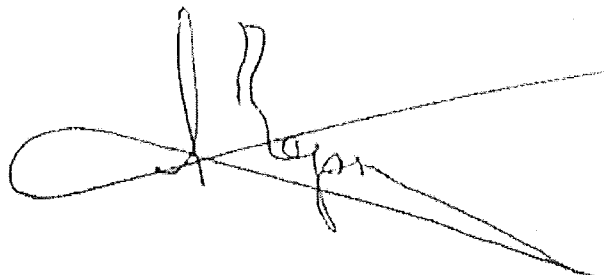
Мастерская	2021-2022 гг.		Образовательные программы
	плановый показатель за 2021-2022 гг.	фактический показатель на конец 2021 г.	
«Реверсивный инжиниринг»	4	3	15.02.08 Технология машиностроения 24.02.01 Производство летательных аппаратов 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

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.	15.02.08 Технология машиностроения	ОП.07 Технологическое оборудование ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОП.16 Основы автоматизации проектно-конструкторских работ;

		<p>ОП.17 Инновационные технологии в машиностроении;</p> <p>ОП.19 Технология подготовки производства;</p> <p>ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;</p> <p>ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</p>
2.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	<p>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>ОП.12 Основы автоматизации проектно-конструкторских работ;</p> <p>ОП.14 Производство и конструирование деталей из полимерных композиционных материалов;</p> <p>ПМ.01 Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли);</p> <p>ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки;</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>
3.	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	<p>ЕН.02 Компьютерное моделирование;</p> <p>ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация;</p> <p>ОП.08 Материаловедение;</p> <p>ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>ОП.13 Измерительные и компьютерные технологии;</p> <p>ОП.15 Технология производства;</p> <p>ОП.12 Физические основы измерений;</p> <p>ПМ.01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг;</p> <p>ПМ.02 Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации;</p> <p>ПМ.03 Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг;</p> <p>ПМ.04 Управление документацией;</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p>

Директор



А.В. Черноливский