



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 2536014538/253601001
от 09.07.2020 № 325-1
на № 12-06-1741 от 02.07.2020

Информационная справка
о количестве программ, 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 году запланированы к реализации программы с использованием материально-технической базы мастерской по компетенции «Реверсивный инжиниринг»:

Наименование программ	2020 год		
	Плановый показатель на 2019-2020 гг.	Фактический показатель на 2019-2020 гг.	Обязательства на 2 полугодие 2020
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации ОП всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	0*	50
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2**	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	0	0	0
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2**	2
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2**	2
Количество доп. общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3**	3

Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	1	0*	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	---

* - В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 545 «О мерах по реализации подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организациями Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и Постановлением Губернатора Приморского края от 18 марта 2020 года № 221-пг «О мерах по предотвращению распространения на территории Приморского края новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)», в ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» было приостановлено проведение всех массовых мероприятий в очном формате, в том числе демонстрационных экзаменов. Все студенты были переведены в дистанционный формат обучения, что отразилось на загрузке аудиторий. Запланированные мероприятия перенесены на первую половину 2020-2021 учебного года.

** - На 07.07.2020 г. разработаны запланированные программы, реализация которых планируется на первую половину 2020-2021 учебного года с использованием МТБ созданной мастерской по компетенции «Реверсивный инжиниринг».

Разработанные программы:

1. 15.02.08 Технология машиностроения;
2. 09.02. 04 Информационные системы;
3. Технологии оцифровки и реверс-инжиниринга (два уровня);
4. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (два уровня);
5. Восстановление поврежденных изделий с использованием реверсивного инжиниринга.

Директор



С.В. Дубовицкий