

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ПЕРМСКИЙ ТЕХНИКУМ
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ им. Б.Г. ИЗГАГИНА»

Комсомольский пр., д.91, г. Пермь, 614099

Тел. (342) 241-03-57, факс (342) 241-03-57

E-mail: mail@ptpit.perm.ru

ОКПО 02519195, ОГРН 1025900904974,

ИНН/КПП 5904100431 / 590401001

22.01.2021 г.

№ 01-087/04

Директору
ФГБОУ ДПО ИРПО

М.Г. Дмитриеву

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
по планированию использования мастерских
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Пермский техникум промышленных и информационных технологий
им. Б.Г. Изгагина», Пермский край
на период до 2024 года

В рамках внедрения современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ по всему блоку мастерских планируется к внедрению 3 основных профессиональных образовательных программы СПО, 4 программы профессионального обучения, 15 дополнительных образовательных программ, 7 программ дополнительного образования для детей и взрослых.

В рамках внедрения современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена планируется регулярное использование мастерских для проведения демонстрационного экзамена, учитывая, что в Пермском крае 7 организаций СПО ведут обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, их выпускники которых в рамках итоговой аттестации будут принимать участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, в том числе после освоения дополнительных профессиональных программ.

Для расширения портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением

электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития, уже в 2021 году планируется к внедрению 4 программы профессионального обучения по направлению «Информационно-коммуникационные технологии», данный темп планируется поддерживать до 2024 года.

В рамках разработки и реализации программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ), планируется к внедрению 15 с 2020 года дополнительных образовательных программ, все программы планируется реализовывать с использованием электронного обучения дистанционных образовательных технологий, в том числе на платформе Moodle.

Сводные данные по планам использования мастерских представлены в таблице:

Наименование показателя	Учебные годы					
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Мастерская по компетенции «Программные решения для бизнеса»						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	240	240	240	240	240	240
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	3	3	3
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	3	3	3
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	4	4	4	4
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	4	4	4	4
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	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	3	5	7	7	7
Мастерская по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:»						

Предприятие 8»

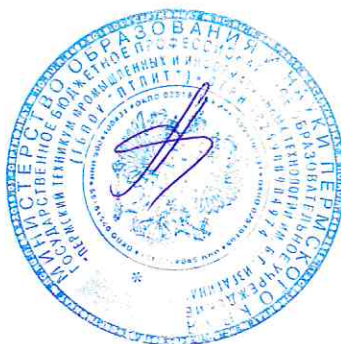
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	240	240	240	240	240	240
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	4	5	6
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	4	5	6
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	1
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	3	5	7	7	7
Мастерская по компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности»						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	240	240	240	240	240	240
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	2	2
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	1	3	5	7	7	7

демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских						
Мастерская по компетенции «Машинное обучение и большие данные»						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	240	240	240	240	240	240
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	3	4	5	5
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	2	2	2
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	3	5	7	7	7
Мастерская по компетенции «Веб-дизайн и разработка»						
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	240	240	240	240	240	240
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	2
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	3	3	3
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	3	3	3
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	2	2	2	2
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских,	1	3	5	7	7	7

выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских						
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена, будет продолжена, планируется стабильная занятость сотрудников в количестве 12 человек. Повышение квалификации будет организовано с использованием предложений «Академии Ворлдскиллс» и собственными ресурсами, с использованием технологий взаимообучения, в том числе для сотрудников других организаций Пермского края.

И.о. директора



С.Г. Худанина