

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУИО «ИАТ»

_____ /Коробкова Е.А./

подпись

« 22 » января 2021 г.

М.П.

Отчет о достижении целевых показателей проекта

Наименование образовательной организации: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»**

Наименование и номер лота: **Промышленные и инженерные технологии, лот №5**

Наименование субъекта Российской Федерации: **Иркутская область**

Наименование показателя	Да/Нет	Документальное подтверждение достижения показателя
Формирование кадрового состава сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских	да	<i>Приказ № 204 от 26.06.20 «Об утверждении структуры»;</i> <i>Организационная структура ГБПОУИО «ИАТ»;</i> <i>Приказ № 291-к от 16.09.20 «Об утверждении ДИ»;</i> <i>Должностные инструкции заведующего мастерской, инженера – программиста УЦИТ, лаборанта УЦИТ</i>
Утверждение положения о структурном подразделении образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования – мастерской по одной из компетенций	да	<i>Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенциям</i> <i>Приказ № 52 от 13.02.20 «О создании и вводе мастерских»</i>
Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и	да	<i>Отчет о повышении квалификации педагогических</i>

обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена		работников. Копии свидетельств и удостоверений о повышении квалификации. Приказ от 30.06.2020 «О переименовании компетенции реверсивный инжиниринг»
Создание информационного раздела на сайте образовательной организации о мастерских, с обязательным размещением и поддержанием в актуальном состоянии графика доступности оборудования мастерских в целях организации совместного использования материально-технической базы организациями субъекта Российской Федерации	да	Ссылка на раздел сайта образовательной организации с информацией о создании в образовательной организации мастерских в рамках субсидии https://irkat.ru/category/iat/фп-молодые-профессионалы/
Аккредитация мастерских в качестве центра проведения демонстрационного экзамена	да	Пояснительная записка № 55 от 22.01.2021 Свидетельство об аккредитации ЦПДЭ
Внесение изменений в программу развития образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, предусматривающих использование современной материально-технической базы мастерских	да	Приказ №606 от 19.12.2019г «О внесении изменений в Программу развития», Приказ №196 от 11.06.2020г «О внесении изменений в Программу развития», Приказ №575 от 18.12.2020г «О внесении изменений в Программу развития» Актуализированная программа развития образовательной организации ГБПОУИО «ИАТ» на период 2018-2023гг.
Подготовка помещений, в которых будет размещено оборудование мастерских	да	Приказ №228 от 26.08.2020г. «О создании приемочной комиссии для приемки оказанных услуг по ремонту учебных мастерских», Экспертное заключение о соответствии выполненных работ по текущему ремонту учебных мастерских от 21.09.2020г., Акт приемки учебных мастерских на готовность от 30.08.2020г.
Брендинг мастерских в соответствии с требованиями настоящих методических рекомендаций	да	Фото мастерских Дизайн-проект мастерских (https://irkat.ru/wp-content/docs/2019/Molodie_Professional/Brendirovanie_masterskih.pdf)

Отчет об использовании материально-технической базы мастерских

Наименование показателя	Плановое значение на 2020/2021 уч.г. в соответствии с Заявкой	Фактическое значение по состоянию на отчетную дату	Документальное подтверждение
<i>Мастерская № 1 по компетенции «Реверсивный Инжиниринг»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	80	80	<i>Утвержденный план-график загрузки мастерских приказ №52 от 13.02.2020 г. «О создании мастерских»</i>
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	<i>Программы СПО 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программах №16 от 20.01.2021г.</i>
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	<i>Программы ПО: 12487 Изготовитель художественных изделий из пластмасс Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №42 от 22.01.2021 г.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	<i>Программы ДПО: Технологии оцифровки объемных объектов и 3Д печати, Проектирование в САПР системах: Компас 3d Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №38 от 22.01.2021 г.</i>
Количество программ повышения квалификации и переподготовки	2	1	<i>Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих: 14485</i>

рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.			<i>Модельщик выплавляемых моделей Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №31 от 22.01.2021 г.</i>
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	<i>Программы ДО: Основы 3Д печати, Курс оцифровки объемных объектов. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №27 от 20.01.2021 г.</i>
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	<i>Пояснительная записка №56 от 22.01.2021 г.</i>
<i>Мастерская № 2 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	43	45	<i>Утвержденный план-график загрузки мастерских приказ №52 от 13.02.2020 г. «О создании мастерских»</i>
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы СПО: 24.02.01 Производство летательных аппаратов Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам №14 от 20.01.2021г.</i>

Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы ПО: 12801 Клепальщик Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №44 от 22.01.2021г.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	<i>Программы ДПО: Проектирование деталей, узлов и разработка технической документации летательных аппаратов (ЭО) Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №40 от 22.01.2021 г.</i>
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	<i>Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих: 18183 Сборщик-клепальщик, 18549 Слесарь по сборке металлоконструкций Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №32 от 20.01.2021г.</i>
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	<i>Программы ДО: Основы инженерной и компьютерной графики -Основы слесарного дела Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №26 от 20.01.2021г.</i>
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	1	0	<i>Пояснительная записка №57 от 22.01.2021г.</i>

оборудовании, закупленном для оснащения мастерских			
<i>Мастерская № 3 по компетенции «Интернет вещей»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	60	61	<i>Утвержденный план-график загрузки мастерских приказ №52 от 13.02.2020 г. «О создании мастерских»</i>
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	3	<i>Программы СПО: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.07 Информационные системы и программирование Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программ №17 от 20.01.2021г.</i>
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	<i>Программы ПО: 15636 Оператор копировальных машин Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №43 от 22.01.2021г.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	4	<i>Программы ДПО: Методика преподавания программирования, инструменты оценки учебных достижений обучающихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС (ДОТ).Администрирование операционной системы Астра Линукс (ЭО) Курс администрирования Microsoft Windows Server Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №39 от 22.01.2021г</i>
Количество программ повышения квалификации и переподготовки	2	1	<i>Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих: 15105</i>

рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.			<i>«Настройщик приборов электронной техники» Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №31 от 22.01.2021г.х</i>
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы ДО: Курс Microsoft Office Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №23 от 20.01.2021г.</i>
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	<i>Пояснительная записка №56 от 22.01.2021г.</i>
<i>Мастерская № 4 по компетенции «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	90	90	<i>Утвержденный план-график загрузки мастерских приказ №52 от 13.02.2020 г. «О создании мастерских»</i>
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	<i>Программы СПО: 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.01.31 Оператор станков с программным управлением. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы</i>

			<i>программах №13 от 20.01.2021г.</i>
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы ПО: 16045 Оператор станков с программным управлением Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №37 от 22.01.2021г.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	4	<i>Программы ДПО: Основы написания управляющих программ для многоосевых станков с ЧПУ, Основы написания управляющих программ обработки художественных изделий на станках с ЧПУ, Программирование и обработка на многоосевых станках с ЧПУ, Программирование и обработка художественных изделий на станках с ЧПУ Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №36 от 22.01.2021г.</i>
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	<i>Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №34 от 22.01.2021г.</i>
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы ДО: Моделирование деталей с использованием САПР систем. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №24 от 20.01.2021г.</i>
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой	1	0	<i>Пояснительная записка №56 от 22.01.2021г.</i>

аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских			
<i>Мастерская № 5 по компетенции «Работы на универсальных станках»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	60	60	<i>Утвержденный план-график загрузки мастерских, приказ №52 от 13.02.2020 г. «О создании мастерских»</i>
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	3	<i>Программы СПО: 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программах №16 от 20.01.2021г.</i>
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	<i>Программы ПО: 18809 Станочник широкого профиля Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №45 от 22.01.2021г.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы ДПО: Многокоординатная обработка на широкоуниверсальном оборудовании Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №41 от 22.01.2021г</i>
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	<i>Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих: 19479 Фрезеровщик Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №35 от 22.01.2021г.</i>

Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	<i>Программы ДПО: Фрезерование простых деталей. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы №25 от 20.01.2021г</i>
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	<i>Пояснительная записка №56 от 22.01.2021г.</i>

№ п/п (по заявке)	Наименование показателя	Плановое значение 2020/2021 у.г. в соответствии с Заявкой	Фактическое значение по состоянию на текущую дату	Документальное подтверждение
Расширение портфеля программ профессионального обучения и ДПО по заявленной области подготовки				
3.1.1.	Количество новых программ профессионального обучения (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	10	10	<i>Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период № 61 от 22.01.20</i>
3.1.2.	Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	13	13	<i>Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период № 61 от 22.01.20</i>
Развитие материально-технической базы образовательного учреждения				
3.2.1	Количество мастерских, созданных в	5	5	<i>Акт приемки учебных мастерских</i>

	Организации, ед.			<i>на готовность №01 от 30.08.2020 г. Приказ №380 от 02.09.20 «О начале функционирования мастерских»</i>
3.2.2.	Количество новых оборудованных рабочих мест, созданных в Организации, ед. в том числе:	381	381	
3.2.2.1	- по мастерской № 1 «Реверсивный инжиниринг»	64	64	<i>План застройки мастерской</i>
3.2.2.2	- по мастерской № 2 «Производственная сборка изделий авиационной техники»	70	70	<i>План застройки мастерской</i>
	- по мастерской № 3 «Интернет вещей»	156	156	<i>План застройки мастерской</i>
	- по мастерской № 4 «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ»	79	79	<i>План застройки мастерской</i>
	- по мастерской № 5 «Работа на универсальных станках»	12	12	<i>План застройки мастерской</i>
3.2.3.	Количество внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования, ед.	374	374	<i>Справка о количестве и функционале единиц современного оборудования № 30 от 22.01.2021</i>
3.2.4.	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ, ед.	218	218	<i>Справка о количестве единиц современного оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ электронного обучения и ДОТ № 29 от 22.01.2021</i>
3.2.5.	Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м.	700,2	700,2	<i>План застройки мастерской с указанием рабочих мест и площади учебных помещений</i>
Распространение инновационных технологий и методик обучения				
3.3.1.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	150	150	<i>Справка о количестве разработанных программ с использованием ЭО ДОТ № 21 от 20.01.2021</i>

3.3.2.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	10	10	<i>Отчет об использовании МТБ мастерских № 19 от 20.01.2021</i>
3.3.3.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	7	8	<i>Справка о количестве разработанных программ, предусматривающих использование электронного обучения, ДО № 47 от 22.01.2021</i>
3.3.4.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	4	4	<i>Справка о количестве разработанных программ, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена №48 от 22.01.21</i>
3.3.5.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	20	0	<i>Пояснительная записка № 49 от 22.01.2021</i>
3.3.6.	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	10	0	<i>Пояснительная записка № 51 от 22.01.2021</i>
3.3.7.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, в рамках итоговой аттестации	20	0	<i>Пояснительная записка № 52 от 22.01.2021</i>

	успешно сдавших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.			
Влияние планируемых результатов проекта на развитие образовательной среды СПО в субъекте Российской Федерации				
3.4.1	Количество новых программ повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	3	3	<i>Отчет о разработанных и реализуемых новых ППК пед. работников ОО, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования № 53 от 22.01.2021</i>
3.4.2.	Количество новых разработанных программ повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	3	3	<i>Отчет о разработанных и реализуемых ППК педагогических работников, предусматривающих использование ЭО, ДОТ № 54 от 22.01.2021</i>
3.4.3.	Количество педагогических работников профессиональных образовательных организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным <i>Организации</i> программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ, чел.	15	15	<i>Отчет о прохождении пед. работниками ПОО повышения квалификации по разработанным Организацией ППК с использованием ЭО, ДОТ № 55 от 22.01.2021</i>