



**Отчет о выполнении плана использования материально-технической базы мастерских,  
созданных в рамках гранта МП РФ в 2019 году**

**ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»**

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
<b>Мастерская по компетенции «Контрольно-измерительные приборы и автоматика»</b>									
1.	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	26	75	75	75	75	80	80
2.	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1).15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики. Планируется реализация с 01.09.2020. Набор 25 человек. Количество часов 2952. 2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производств. Программа реализуется. Количество обучающихся 106.	2	1). 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики. Планируется реализация с 01.09.2020. Набор 25 человек. Количество часов 2952. 2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств. Программа реализуется. Планируемое количество обучающихся 100. Количество часов 5940.	3	4	4	5

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			Количество часов 5940.						
3.	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	3	1). Контролер измерительных приборов и специального инструмента (2 разряд). Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 2. 2). Контролер измерительных приборов и специального инструмента (3 разряд). Программа планируется к реализации. Количество часов 320. 3). Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 2. 4). Наладчик приборов,	4	1). Контролер измерительных приборов и специального инструмента (2 разряд). Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 5. 2). Контролер измерительных приборов и специального инструмента (3 разряд). Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 5. 3). Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 5. 4). Наладчик приборов, аппаратуры и систем	5	7	7	7

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			аппаратуры и систем автоматизированного контроля, регулирования и управления (Наладчик КИПиА и автоматики). Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 1.		автоматизированного контроля, регулирования и управления (Наладчик КИПиА и автоматики). Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 3.				
4.	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1). Метрологическое обеспечение производства продукции. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. 2). Приборы КИПиА и их применение. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей - 3. 3/Контрольно-измерительн	3	1). Метрологическое обеспечение производства продукции. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. Планируемое количество слушателей – 5. 2/Приборы КИПиА и их применение. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей - 5. 3/Контрольно-измерительные	4	4	5	5



№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			ые приборы и автоматика. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 16. Планируемое количество слушателей - 2.		приборы и автоматика. Программа планируется к реализации. Количество часов 16. Планируемое количество слушателей - 5.				
5.	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	1) Контролер измерительных приборов и специального инструмента. Программа планируется к реализации. Количество часов 260. Планируемое количество слушателей - 1. 2) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 248. Планируемое количество слушателей - 1. 3) Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматизированного	4	1) Контролер измерительных приборов и специального инструмента. Программа планируется к реализации. Количество часов 260. Планируемое количество слушателей - 1. 2) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 248. Планируемое количество слушателей - 1. 3) Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматизированного контроля, регулирования и управления. Программа планируется к	5	5	6	6

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			контроля, регулирования и управления. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 220. Планируемое количество слушателей - 1.		реализации. Количество часов 220. Планируемое количество слушателей - 1. 4) Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматизированного контроля, регулирования и управления (Наладчик КИПиА и автоматики). Программа планируется к реализации. Количество часов 260. Планируемое количество слушателей - 1				
6.	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед	3	1).Юный киповец. Программа реализована. Количество часов 72. Количество слушателей – 7. 2). Применение контрольно-измерительных приборов на производстве. Программа планируется к реализации до августа 2020 года.. Количество часов 72.	3	1).Юный киповец. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей – 10. 2)Применение контрольно-измерительных приборов на производстве. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Планируемое количество	4	5	6	7

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			Количество слушателей – 2. 3/Модели дистанционного обучения. Программа реализована. Количество часов 72. Количество слушателей - 5.		слушателей – 5. 3/Модели дистанционного обучения. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей - 10				
<b>Мастерская по компетенции «Лабораторный химический анализ»</b>									
1.	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	40	40	75	75	75	75	80	80
2.	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1). 18.01.02 Лаборант-эколог. Программа реализуется. Количество часов 1080. Количество обучающихся 54.	2	1). 18.01.02 Лаборант-эколог. Программа реализуется. Количество часов 1080. Планируемое количество обучающихся 50. 2). 18.02.12. Технология аналитического контроля химических соединений. Программа готовится к лицензированию.	2	2	3	3
3.	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием	2	1). Лаборант по анализу газов и пыли. Программа планируется	3	1). Лаборант по анализу газов и пыли. Программа планируется к	4	5	5	5



№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
	материально-технической базы мастерской, ед.		<p>к реализации. Количество часов 320.</p> <p>2) Лаборант спектрального анализа. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 1.</p> <p>3) Лаборант химического анализа. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 2.</p> <p>4) Лаборант-микробиолог. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.</p> <p>5) Лаборант химико-бактериологического анализа. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.</p>		<p>реализации. Количество часов 320.</p> <p>2) Лаборант спектрального анализа. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 3.</p> <p>3) Лаборант химического анализа. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 2.</p> <p>4) Лаборант-микробиолог. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.</p> <p>5). Лаборант химико-бактериологического анализа. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей - 5.</p> <p>6). Дозиметрист. Программа</p>				

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			6).Дозиметрист. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. 7). Лаборант-полярографист. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.		планируется к реализации. Количество часов 320. 7)Лаборант-полярографист. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.				
4.	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1).Лаборант-аналитик Программа планируется к реализации. Количество часов 150. 2).Лаборант по физико-механическим испытаниям. Программа планируется к реализации. Количество часов 150. 3).Лаборант химического анализа.. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 150. Планируемое количество слушателей - 2 4).Лаборант кабинета химии Программа	2	1).Лаборант-аналитик. Программа планируется к реализации. Количество часов 150. Планируемое количество слушателей - 2; 2).Лаборант по физико-механическим испытаниям. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. 3) Лаборант химического анализа. Программа планируется к реализации. Количество часов 150. Планируемое количество слушателей - 3. 3).Лаборант кабинета химии. Программа планируется к	3	3	4	5



№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			реализована. Количество часов 36. Количество слушателей – 18.		реализации. Количество часов 36.				
5.	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	1	1).Лаборант по физико-механическим испытаниям. Программа планируется к реализации. Количество часов 260.	2	1).Лаборант по физико-механическим испытаниям. Программа планируется к реализации. Количество часов 260. Планируемое количество слушателей – 1. 2). Дозиметрист. Программа планируется к реализации. Количество часов 260. Планируемое количество слушателей - 1	2	3	3	4
6.	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед	1	1). Мир химической посуды. Программа реализована. Количество часов 72. Количество слушателей – 6.	2	1). Мир химической посуды. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей - 10 2). Юный химик. Программа планируется к реализации. Количество часов 36.	2	3	3	3

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
					Планируемое количество слушателей – 8.				
<b>Мастерская по компетенции «Мехатроника»</b>									
1.	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	30	75	75	75	75	80	80
2.	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производств. Программа реализуется. Количество часов 5940. Количество обучающихся - 106	2	1).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств. Программа реализуется. Количество часов 5940. Планируемое количество обучающихся – 100 2). 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств. Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Набор 25 человек.	2	3	3	4
3.	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1).Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации до августа 2020.	2	1). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.	3	3	4	4

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 1. 2).Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Программа планируется к реализации до августа 2020. . Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 1.		Планируемое количество слушателей – 2. 2).Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 2.				
4.	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1).Основы мехатроники. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 36. Планируемое количество слушателей – 2 2).Основы мехатроники и робототехники. Программа планируется к реализации. Количество часов 180. 3). Использование возможностей лаборатории FESTO на	3	1).Основы мехатроники. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. Планируемое количество слушателей – 5 2) Основы мехатроники и робототехники; Программа планируется к реализации. Количество часов 180. Планируемое количество слушателей – 3. 3) Использование возможностей лаборатории FESTO на занятиях в	4	4	5	5



№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			занятиях в образовательной организации. Программа реализована. Количество часов 16. Количество слушателей – 5.		образовательно й организации. Программа планируется к реализации. Количество часов 16. Количество слушателей – 3.				
5.	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	1	1)Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производств. Программа планируется к реализации. Количество часов 460.	1	1)Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств. Программа планируется к реализации. Количество часов 460. Количество слушателей – 1.	2	2	3	3
6.	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед	1	1).Мехатроника. Программа реализована. Количество часов 72. Количество слушателей – 7.	1	1).Мехатроника. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Количество слушателей –8.	2	2	3	3
<b>Мастерская по компетенции «Промышленная робототехника»</b>									
1.	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	25	30	30	75	75	80	80
2.	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием	2	1).15.01.31 Мастер контрольно-	2	1).15.01.31 Мастер контрольно-	3	3	3	4

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
	материально- технической базы мастерской, ед.		измерительных приборов и автоматики; Программа планируется к реализации с 01.09.2020.. Количество часов 2952. Набор 50 человек 2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производств Программа реализуется. Количество часов 5940. Количество обучающихся – 106.		измерительных приборов и автоматики; Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 2952. Набор 50 человек 2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств Программа реализуется. Количество часов 5940. Планируемое количество обучающихся – 100.				
3.	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	1	1).Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 1.	2	1) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 2. 2) Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Программа планируется к реализации.	2	3	3	3

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
					Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 2.				
4.	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1) Основы промышленной робототехники. Программа планируется к реализации до августа 2020 . Количество часов 72. Планируемое количество слушателей – 3. 2) Основы преподавания робототехники. Программа реализована. Количество часов 36. Количество слушателей – 22.	2	1) Основы промышленной робототехники. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Количество слушателей – 3. 2) Основы преподавания робототехники. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. Планируемое количество слушателей – 3.	3	4	4	5
5.	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1) Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производств; Программа планируется к реализации. Количество часов 460. 2). Слесарь	2	1). Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств; Программа планируется к реализации. Количество часов 460. Планируемое количество слушателей – 1.	3	3	3	4



№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 1.		2). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 1.				
6.	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед	2	1). Мир робототехники. Программа реализована. Количество часов 72. Количество слушателей – 5. 2) Увлекательная промышленная робототехника. Программа реализована. Количество часов 72. Количество слушателей – 5.	2	1). Мир робототехники. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Количество слушателей – 5. 2) Увлекательная промышленная робототехника. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Количество слушателей – 3.	3	3	4	4
<b>Мастерская по компетенции «Сварочные технологии»</b>									
1.	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	30	75	75	75	75	80	80

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
2.	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1).15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 864. Набор 25 человек.  2). 22.02.06 Сварочное производство . Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 6012. Количество обучающихся – 71.	2	1).15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 864. Набор 25 человек.  2). 22.02.06 Сварочное производство. Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 6012. Планируемое количество обучающихся – 50.	3	3	3	4
3.	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	1	1).Сварщик (сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе). Программа планируется к реализации. Количество часов 480. 2) Сварщик (ручной дуговой сварки плавящимся электродом). Программа	2	1).Сварщик (сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе). Программа планируется к реализации. Количество часов 480. 2) Сварщик (ручной дуговой сварки плавящимся электродом). Программа планируется к реализации.	2	3	3	4

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			реализуется . Количество часов 326. Количество слушателей – 10.		Количество часов 326. Предполагаемое количество слушателей – 10.				
4.	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1).Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 166. Предполагаемое количество слушателей – 1.  2).Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.Программа планируется к реализации. Количество часов 160. 3) Применение роботов в сварочном производстве. Программа планируется к реализации. Количество часов 36.	3	1).Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Программа планируется к реализации. Количество часов 166. Предполагаемое количество слушателей – 1.  2).Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.Программа планируется к реализации. Количество часов 160. 3) Применение роботов в сварочном производстве. Программа планируется к реализации. Количество часов 36.  4) Использование элементов дистанционног	3	4	4	5



№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
			4) Использование элементов дистанционного обучения в образовательном процессе. Программа к реализована. Количество часов 72. Количество слушателей – 47.		о обучения в образовательном процессе. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Количество слушателей – 10.				
5.	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.	2	1)Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 442. Предполагаемое количество слушателей – 1. 2)Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Программа планируется к реализации. Количество часов 315.	2	1)Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Программа планируется к реализации. Количество часов 442. Предполагаемое количество слушателей – 5. 2)Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Программа планируется к реализации. Количество часов 315. Предполагаемое количество слушателей – 5.	3	3	3	4

№ п/п	Наименование показателя	Информация по учебным годам							
		2019-2020		2020-2021		2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025
		План (по заявке)	Факт на 01.05.2020	План (по заявке)	План по достижению показателей на 2020-2021	План	План	План	План
6.	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед	2	1)Юный сварщик. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 72. Предполагаемое количество слушателей – 5. 2) Сварочных работ мастер. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 72. Предполагаемое количество слушателей – 3.	2	1)Юный сварщик. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Предполагаемое количество слушателей – 5. 2) Сварочных работ мастер. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Предполагаемое количество слушателей – 3.	3	3	4	4
	<b>Ссылка</b>	<a href="https://tmt72.ru/proekty/obnovlenie-i-modernizatsiya-mtb-poo-2/">https://tmt72.ru/proekty/obnovlenie-i-modernizatsiya-mtb-poo-2/</a>							