



С подтверждаю:

Директор ГАПОУ ТО

«Тобольский многопрофильный техникум»

И.О. Поляков

**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 |   |                  |  |           |           |           |           |
|--|---|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |   | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|  |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | 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), % | 75                          | 75  | 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. Программа реализуется. Количество обучающихся 25 человек.<br>2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств. Программа реализуется. Количество обучающихся 97. | 3                | 1). 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики. Программа реализуется. Количество обучающихся 50 человек.<br>2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств. Программа реализуется. Планируемое количество обучающихся 100.<br>3) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и | 3         | 4         | 4         | 5         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |  |                  |   |           |           |           |           |
|----------|---|-----------------------------|--|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |   | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|          |   |                             |  |                  | производств. Программа реализуется. Количество обучающихся 25 человек   |           |           |           |           |
| 3.       | Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед. | 4                           | 1). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 разряд.<br>2) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряд.<br>. 3) Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики. 160 часов | 5                | 1). Контролер измерительных приборов и специального инструмента (2 разряд). Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей - 5.<br>2). Контролер измерительных приборов и специального инструмента (3 разряд). Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей - 5.<br>3). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей - 5.<br>4). Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматизированного | 5         | 7         | 7         | 7         |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Информация по учебным годам |   |                  |  |           |           |           |           |
|----------|--|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |  | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|          |  |                             |   |                  | контроля, регулирования и управления (Наладчик КИПиА и автоматики). Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей - 3.<br>5) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряд. Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей - 15. |           |           |           |           |
| 4.       | Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед. | 3                           | 1). Метрологическое обеспечение производства продукции. Программа реализована – 1 обучающийся.<br>2). Приборы КИПиА и их применение. Программа реализована - 1 обучающийся<br>3/Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Программа реализована – 1 обучающийся. | 4                | 1). Нормативные требования к современной базе КИПиА. Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей – 3<br>2) Проектирование КИПиА для промышленных предприятий. Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей – 5                                    | 4         | 4         | 5         | 5         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |   |                  |  |           |           |           |           |
|----------|---|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |   | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|          |   |                             |   |                  | 3) Автоматизация технологических процессов и производств. Программа планируется к реализации. Планируемое количество слушателей – 5<br>4) Метрологическое обеспечение производства продукции. Программа планируется к реализации.. Планируемое количество слушателей – 5.  |           |           |           |           |
| 5.       | Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед. | 4                           | 1) Метрология и КИП, 76 часов<br>2) КИПиА, 16 часов<br>3) Приборы КИПиА и их применение | 5                | 1) Контролер измерительных приборов и специального инструмента. Программа планируется к реализации. Количество часов 260. Планируемое количество слушателей - 1.<br>2) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 248. Планируемое количество слушателей - 1. | 5         | 5         | 6         | 6         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |   |                  |   |           |           |           |           |
|----------|---|-----------------------------|---|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |   | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|          |   |                             |   |                  | 3) Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматизированного контроля, регулирования и управления. Программа планируется к реализации. Количество часов 220. Планируемое количество слушателей - 1.<br>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. Количество часов 72.<br>2). Применение контрольно-измерительных приборов на производстве. Количество часов 72.<br>3/Модели | 4                | 1).Юный киповец. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей – 10.   | 4         | 5         | 6         | 7         |

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |  |                  |  |           |           |           |           |
|---|---|-----------------------------|--|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|   |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|   |   |                             | дистанционног<br>о обучения..<br>Количество<br>часов 72..  |                  | 2)Применение<br>контрольно-<br>измерительных<br>приборов на<br>производстве.<br>Программа<br>планируется к<br>реализации.<br>Количество<br>часов 72.<br>Планируемое<br>количество<br>слушателей –<br>5.<br>3/Модели<br>дистанционног<br>о обучения.<br>Программа<br>планируется к<br>реализации.<br>Количество<br>часов 72.<br>Планируемое<br>количество<br>слушателей -<br>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<br>Лаборант-<br>эколог.<br>Программа<br>реализуется.<br>Количество<br>часов 1080.<br>Количество<br>обучающихся<br>54. | 2                | 1). 18.01.02<br>Лаборант-<br>эколог.<br>Программа<br>реализуется.<br>Количество<br>часов 1080.<br>Планируемое<br>количество<br>обучающихся<br>50.<br>2).18.02.12.<br>Технология<br>аналитическог   | 2         | 2         | 3         | 3         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |   |                  |   |           |           |           |           |
|----------|---|-----------------------------|---|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |   | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|          |   |                             |   |                  | о контроля химических соединений. Программа готовится к лицензированию.   |           |           |           |           |
| 3.       | Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед. | 2                           | <p>1) Лаборант спектрального анализа. Программа планируется к реализации до августа 2020. Количество часов 160</p> <p>2) Лаборант химического анализа. Количество часов 160.</p> <p>3) Лаборант-эколог. Программа планируется к реализации. Количество часов 160</p> <p>4) Лаборант химико-бактериологического анализа. Программа реализована. Количество часов 56.</p> | 3                | <p>1). Лаборант по анализу газов и пыли. Программа планируется к 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-бактериологич</p> | 4         | 5         | 5         | 5         |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Информация по учебным годам |                    |                  |   |           |           |           |           |
|----------|--|-----------------------------|--------------------|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020-2021                   |                    | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |  | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021 | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|          |  |                             |                    |                  | <p>еского анализа. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 5.</p> <p>6). Дозиметрист . Программа планируется к реализации. Количество часов 320.</p> <p>7) Лаборант-полярнографист. Программа планируется к реализации. Количество часов 320.</p>                               |           |           |           |           |
| 4.       | Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед. | 2                           |                    | 2                | <p>1). Лаборант-аналитик. Программа планируется к реализации. Количество часов 150. Планируемое количество слушателей - 2;</p> <p>2). Лаборант по физико-механическим испытаниям. Программа планируется к реализации. Количество часов 72.</p> <p>3) Лаборант химического анализа. Программа планируется к реализации. Количество</p> | 3         | 3         | 4         | 5         |



| №<br>п/п | Наименование показателя  | Информация по учебным годам |   |                  |  |           |           |           |           |
|----------|--|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |  | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|          |  |                             |   |                  | часов 150.<br>Планируемое количество слушателей - 3.<br>3).Лаборант кабинета химии.<br>Программа планируется к реализации.<br>Количество часов 36.   |           |           |           |           |
| 5.       | Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед. | 1                           | 1).Лаборант кабинета химии<br>Количество часов36.<br>2) Лаборант аналитик, 16 часов   | 2                | 1).Лаборант по физико-механическим испытаниям.<br>Программа планируется к реализации.<br>Количество часов 260.<br>Планируемое количество слушателей – 1.<br>2).<br>Дозиметрист.<br>Программа планируется к реализации.<br>Количество часов 260.<br>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.<br>Количество часов 72.<br>Количество слушателей – 6.<br>2) Лаборант химического анализа, 60 часов | 2                | 1). Мир химической посуды.<br>Программа планируется к реализации.<br>Количество часов 72.<br>Планируемое количество слушателей - 10  | 2         | 3         | 3         | 3         |

| № п/п  | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |  |                  |  |           |           |           |           |
|--|---|-----------------------------|--|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |   | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|  |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|  |   |                             |  |                  | 2). Юный химик. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. 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 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<br>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   | 2                           | 1).Слесарь по контрольно-измерительны  | 2                | 1). Слесарь по контрольно-измерительны   | 3         | 3         | 4         | 4         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |   |                  |  |           |           |           |           |
|----------|---|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |   | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|          | использованием материально- технической базы мастерской, ед.  |                             | м приборам и автоматике. Программа Количество часов 180.<br>2).Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике. Количество часов 180.<br>2).Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике. Количество часов 56. |                  | м приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 2.<br>2).Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике 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.. Количество часов 36.<br>2). Использование возможностей лаборатории FESTO на занятиях в образовательной организации. Количество часов 16.  | 3                | 1).Основы мехатроники. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. Планируемое количество слушателей – 5<br>2) Основы мехатроники и робототехники; Программа планируется к реализации. Количество часов 180. Планируемое количество слушателей – 3.                         | 4         | 4         | 5         | 5         |

| № п/п   | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |   |                  |  |           |           |           |           |  |
|---|---|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|   |   | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |  |
|   |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |  |
|   |   |                             |   |                  | 3) Использование возможностей лаборатории FESTO на занятиях в образовательной 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) Метрология и КИП 76 часов,<br>2) Основы мехатроники, 16 часов<br>3) Мехатроника. 16 часов      | 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 а., Количество часов 72.<br>2) Мехатроника 60 часов<br>3) Слесарь КИПиА, 60 часов | 1                | 1). Мехатроника а. 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                        | 30                          | )25   | 30               | 30   | 75        | 75        | 80        | 80        |  |

| № п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |  |                  |   |           |           |           |           |
|-------|---|-----------------------------|--|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |   | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|       |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|       | (включая программы в сетевой форме), %  |                             |  |                  |   |           |           |           |           |
| 2.    | Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.        | 2                           | 1).15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; Программа планируется к реализации с 01.09.2020.. Количество часов 2952. Набор 50 человек<br>2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств Программа реализуется. Количество часов 5940. Количество обучающихся – 106. | 2                | 1).15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 2952. Набор 50 человек<br>2).15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств Программа реализуется. Количество часов 5940. Планируемое количество обучающихся – 100. | 3         | 3         | 3         | 4         |
| 3.    | Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед. | 1                           | 1).Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Количество часов 160   | 2                | 1) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Программа планируется к реализации. Количество часов 320. Планируемое количество слушателей – 2.<br>2) Наладчик контрольно-измерительных  | 2         | 3         | 3         | 3         |

| № п/п | Наименование показателя  | Информация по учебным годам |   |                  |  |           |           |           |           |
|-------|--|-----------------------------|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |  | 2020-2021                   |   | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|       |  | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021  | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|       |  |                             |   |                  | приборов и автоматике<br>Программа планируется к реализации.<br>Количество часов 320.<br>Планируемое количество слушателей – 2.  |           |           |           |           |
| 4.    | Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.  | 2                           | 1)Основы промышленной робототехники. Количество часов 72. Планируемое количество слушателей – 1.<br>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.<br>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.Робототехника, 16 часов<br>2.Основы промышленной робототехники, 16 часов  | 2                | 1). Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств; Программа планируется к реализации. Количество часов 460. Планируемое количество   | 3         | 3         | 3         | 4         |

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |  |                  |   |           |           |           |           |  |
|---|---|-----------------------------|--|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|   |   | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |  |
|   |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |  |
|   |   |                             |  |                  | слушателей – 1.<br><br>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.<br>2) Увлекательная промышленная робототехника. Количество часов 72.<br>3).Промышленная робототехника , 60 часов | 2                | 1).Мир робототехники. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Количество слушателей – 5.<br>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                    | 30                          | 30   | 75               | 75  | 75        | 75        | 80        | 80        |  |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Информация по учебным годам |  |                  |  |           |           |           |           |
|----------|--|-----------------------------|--|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |  | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|          | (включая программы в сетевой форме), %   |                             |  |                  |  |           |           |           |           |
| 2.       | Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.        | 2                           | <p>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.</p> <p>2). 22.02.06 Сварочное производство. Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 6012. Количество обучающихся – 71.</p> | 2                | <p>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.</p> <p>2). 22.02.06 Сварочное производство. Программа планируется к реализации с 01.09.2020. Количество часов 6012. Планируемое количество обучающихся – 50.</p> | 3         | 3         | 3         | 4         |
| 3.       | Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед. | 1                           | <p>1).Сварщик (сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе). Количество часов 480.</p> <p>2) Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Количество часов 840; 144 часа</p>  | 2                | <p>1).Сварщик (сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе). Программа планируется к реализации. Количество часов 480.</p> <p>2) Сварщик (ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом). Программа</p>  | 2         | 3         | 3         | 4         |



| №<br>п/п | Наименование показателя  | Информация по учебным годам |  |                  |   |           |           |           |           |
|----------|--|-----------------------------|--|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |  | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021   | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|          |  |                             |  |                  | планируется к реализации. 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. Количество часов 166.<br><br>2) Использование элементов дистанционного обучения в образовательном процессе. Количество часов 72. | 3                | 1).Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Программа планируется к реализации. Количество часов 166. Предполагаемое количество слушателей – 1.<br><br>2).Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.Программа планируется к реализации. Количество часов 160.<br>3) Применение роботов в сварочном производстве. Программа планируется к реализации. Количество часов 36. Предполагаемое количество слушателей – 5<br><br>4) Использование | 3         | 4         | 4         | 5         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Информация по учебным годам |  |                  |  |           |           |           |           |
|----------|---|-----------------------------|--|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |   | 2020-2021                   |  | 2021-2022        |  | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |   | План (по заявке)            | Факт на 30.06.2021                       | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022  | План      | План      | План      | План      |
|          |   |                             |  |                  | е элементов дистанционного 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                           | Основы сварочного производства, 16 часов | 2                | 1)Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Программа планируется к реализации. Количество часов 442. Предполагаемое количество слушателей – 5.<br>2)Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Программа планируется к реализации. Количество часов 315. Предполагаемое количество слушателей – 5. | 3         | 3         | 3         | 4         |
| 6.       | Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с  | 2                           | 1)Юный сварщик. Количество часов 72.     | 2                | 1)Юный сварщик. Программа планируется к  | 3         | 3         | 4         | 4         |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                    | Информация по учебным годам   |   |                  |   |           |           |           |           |
|----------|--|---|---|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020-2021   |   | 2021-2022        |   | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2024-2025 |
|          |  | План (по заявке)  | Факт на 30.06.2021                              | План (по заявке) | План по достижению показателей на 2021-2022   | План      | План      | План      | План      |
|          | использованием материально-технической базы мастерской, ед |   | 2) Сварочных работ мастер. Количество часов 72. |                  | реализации. Количество часов 72. Предполагаемое количество слушателей – 5.<br>2) Сварочных работ мастер. Программа планируется к реализации. Количество часов 72. Предполагаемое количество слушателей – 3. |           |           |           |           |
|          | Ссылка   | <a href="https://tmt72.ru/proekty/obnovlenie-i-modernizatsiya-mtb-poo-2/">https://tmt72.ru/proekty/obnovlenie-i-modernizatsiya-mtb-poo-2/</a> |   |                  |   |           |           |           |           |