



**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ  
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ**



**Профаккредагентство**  
Агентство по профессионально-общественной аккредитации  
и независимой оценке квалификаций

**Отчет экспертов  
о результатах экспертизы в рамках  
профессионально-общественной аккредитации  
основной образовательной программы  
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт  
промышленного оборудования (по отраслям)  
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Московской области «Егорьевского техникума»  
ГАПОУ МО «Егорьевский техникум».**

**Москва – 2022 г.**



## Оглавление

1. Общая характеристика образовательной организации.....	3
2. Основные характеристики Программы.....	7
3. Обобщенные результаты экспертизы.....	8
4. Результаты экспертизы по критериям.....	10
<i>Критерий 1</i> .....	10
<i>Критерий 2</i> .....	13
<i>Критерий 3</i> .....	15
<i>Критерий 4</i> .....	22
<i>Критерий 5</i> .....	24
<i>Критерий 6</i> .....	26
5. Приложения .....	30

## **1. Общая характеристика образовательной организации**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум» (ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»)  
Небольшая историческая справка с момента создания образовательной организации:

В октябре 1922 года образована Егорьевская текстильная школа ФЗУ (фабрично-заводского ученичества) имени Карла Либкнехта и находилось в непосредственном ведении Москпрофобра.

В 1934 году школа ФЗУ имени Карла Либкнехта переименована в учебный комбинат при Егорьевском ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацком комбинате «Вождь пролетариата».

В 1936 году учебный комбинат при Егорьевском ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацком комбинате «Вождь пролетариата» переименован в школу Стахановцев (мастеров социалистического труда).

В 1940 году школа Стахановцев реорганизована и переименована в фабрично-заводское училище, которое до 17 марта 1947 года находилось в подчинении учебного комбината при Егорьевском ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацком комбинате «Вождь пролетариата».

На основании указания Росглавмосхлоппрома от 17.03.1947 № 36-3-113 фабрично-заводское училище из подчинения учебного комбината при Егорьевском ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацком комбинате «Вождь пролетариата» передано в систему трудовых резервов СССР и переименована в школу ФЗО (фабрично-заводского обучения) № 36 Московской области управления Гострудрезервов.

На основании приказа Московского областного управления Министерства трудовых резервов от 14.02.1949 № 67 школа ФЗО № 36 передана из Московского областного управления Министерства трудовых резервов в Министерство легкой промышленности РСФСР с непосредственным подчинением Егорьевскому ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацкому комбинату «Вождь пролетариата» и с февраля 1949 года по январь 1985 года находилась на балансе комбината «Вождь пролетариата» с полным материально-техническим обеспечением.

В 1972 году школа ФЗУ Меланжевого комбината присоединена к школе ФЗУ учебного комбината при Егорьевском ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацком комбинате «Вождь пролетариата».

В 1974 году школа ФЗУ переименована в профессиональное училище Егорьевского хлопчатобумажного комбината Министерства текстильной промышленности РСФСР.

В 1980 году профессиональное училище Егорьевского хлопчатобумажного комбината Министерства текстильной промышленности переименовано в профессионально-техническое училище Егорьевского Ордена Трудового Красного Знамени хлопчатобумажного комбината «Вождь пролетариата» Министерства текстильной промышленности РСФСР.

На основании приказа Государственного комитета по профессионально-техническому образованию РСФСР от 30.01.1985 № 162 профессионально-техническое училище передано в ведение Госпрофобра РСФСР и переименовано в среднее профессионально-техническое училище № 107 (далее - СПТУ-107) с непосредственным подчинением Московскому областному управлению профессионально-технического образования.

На основании приказа Главного управления профтехобразования Московской области от 02.06.1989 № 1106 СПТУ-107 реорганизовано в ПТУ-107 с непосредственным подчинением Департаменту по образованию Московской области.



На основании приказа Департамента по образованию Московской области от 01.12.1995 № 768 ПТУ-107 переименовано в профессиональное училище №107.

На основании приказа Департамента по образованию Московской области от 25.02.1997 № 86 профессиональное училище № 107 г. Егорьевска преобразовано в профессиональный лицей № 107. На основании данного приказа профессиональный лицей № 107 г. Егорьевска являлся правопреемником профессионального училища № 107.

В соответствии с приказом Министерства образования Московской области от 22.03.2001 № 004 «О внесении изменений и дополнений в учредительные документы областных образовательных учреждений» и проведения государственной регистрации в установленном порядке профессиональный лицей № 107 переименован в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 107 Московской области» и переведен в непосредственное подчинение Министерства образования Московской области.

В соответствии с приказом Министерства образования Московской области от 11.10.2005 № 1772 «О реорганизации государственных образовательных учреждений среднего и начального профессионального образования Московской области» государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Егорьевский текстильный техникум» и государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 107 Московской области» реорганизованы в форме слияния в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум».

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Егорьевский текстильный техникум» был основан как Егорьевский текстильный техникум по решению СНК РСФСР от 25.09.1942 № 1560.

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Егорьевский текстильный техникум» передано в собственность Московской области распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 1565-р.

На момент передачи в собственность Московской области государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Егорьевский текстильный техникум» находилось в ведении Министерства образования Российской Федерации.

В соответствии с приказом министра образования Правительства Московской области от 10.06.2011 № 1507 «О мероприятиях по отнесению существующих государственных образованных учреждений Московской области к типу бюджетных образовательных учреждений» государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум» отнесено к типу бюджетных образовательных учреждений.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 03.11.2011 № 1339/45 «О переименовании государственных образовательных учреждений Московской области, находящихся в ведомственном подчинении Министерства образования Московской области» государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум».

Автономное учреждение создано путем изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум» на основании постановления Правительства Московской области от 10.05.2012 №774/17 «О создании государственного автономного



образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум» путем изменения типа».

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум». Учреждение создано в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 24.12.2013 № 1114/56 «О реорганизации и переименовании государственных образовательных учреждений среднего и начального профессионального образования Московской области» государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум» реорганизовано в форме присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 31 Московской области с последующим его переименованием в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 11.09.2015 № 793/34 «О переименовании государственных образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Московской области» государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский промышленно-экономический техникум» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум»

Сокращенное наименование учреждения: ГАПОУ МО «Егорьевский техникум».

Основные образовательные программы СПО, реализуемые в ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»:

№ п/п	Наименование укрупненной	Профессии и специальности из этой группы
1.	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.02.07 Информационные системы и 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
3.	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества 38.02.07 Банковское дело
4.	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.01.35 Мастер слесарных работ
5.	ЭЛЕКТРО-ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

6.	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
----	---------------	--

Перечень филиалов:

Техникум имеет филиал «Озёры», расположенный по адресу: Московская область, г. Озёры, городского округа Коломна Московской области, ул. Ленина, д 65

Перечень основных конкурентных преимуществ:

- лидирующее место в рейтинге ПОО в Егорьевском округе
- ниже стоимость образовательных услуг
- постоянные социальные партнеры
- высококвалифицированные педагогические кадры, в т.ч. из числа работодателей
- качественно организованная учебная и производственная практики
- возможность обучения по индивидуальному плану
- наличие аккредитованных площадок по проведению демоэкзамена (в т.ч. по компетенции Инженерный дизайн САД)

Численность обучающихся (по формам обучения, по формам финансирования)

В ГАПОУ МО «Егорьевский техникум» на 8 ноября 2022 года общая численность обучающихся составила – 1218 человек. Из них: обучается на бюджетной основе – 928 чел., на внебюджетной – 279 чел., 11 чел. в академическом отпуске.

В группах подготовки специалистов среднего звена – на бюджетной основе обучаются 622 чел. и 249 чел. на внебюджетной.

В группах подготовки квалифицированных рабочих, служащих – на бюджетной основе - 224 чел. и 30 чел. на внебюджетной основе.

Профессиональное обучение – 82 чел.

Ежегодно Министерством образования МО проводится мониторинг достижений руководителей ПОО.

По результатам такого мониторинга в 2022 году в соответствии с распоряжением МОМО от 05.04.2022 года № Р-232 ГАПОУ МО «Егорьевский техникум» вошел в «желтую зону».

Высокими показателями (соответствующими «зеленой и желтой зонам») явились такие, как:

- Количество мастерских/лабораторий, созданных по приоритетной группе компетенций и оформленных в соответствии с Концепцией по брендированию;
- Количество учащихся 6-11-х классов общеобразовательных школ муниципального образования, принявших участие в мероприятиях, направленных на подготовку к выбору профессии, в том числе прошедших обучение по программам профессионального обучения;
- Синхронизация подготовки кадров с экономикой;
- Количество мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин образовательной организации, сертифицированных в качестве экспертов-мастеров Ворлдскиллс;
- Численность взрослого населения, обученного по программам профессионального обучения и/или дополнительного профессионального образования;
- Количество победителей и призёров всероссийских конкурсов творческого мастерства (наука, искусство, спорт);
- Количество студентов, обучающихся по договорам дуального обучения;
- Количество выпускников, имеющих дополнительные квалификации под «заказ» работодателей;
- Количество преподавателей, общеобразовательных дисциплин, успешно прошедших диагностическое тестирование;



А также почти по всем показателям разделов «Экономической эффективности» и «Финансового менеджмента».

Однако имеют место низкие показатели (соответствующие «красной зоне»), не смотря на то, что наши обучающиеся успешно участвуют и занимают призовые места на региональном уровне:

- Количество медалей, полученных в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia);
- Количество обучающихся образовательной организации, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий национальным или международным стандартам;
- Количество выпускников образовательных организаций, реализующих программы СПО, трудоустроенных по виду деятельности и полученным компетенциям;
- Количество медалей, полученных в Национальном чемпионате профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс».

## 2. Основные характеристики Программы

ООП 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) в Егорьевском техникуме реализуется с 2042 года.

Руководители программы: Киктенко Татьяна Геннадьевна, заведующий методическим кабинетом.

Программа разработана в соответствии с:

- ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 года № 1580

Профессиональными стандартами (ПС):

40.077 Профессиональный стандарт «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692)

Основной приток абитуриентов, поступающих в техникум, осуществляется из следующих общеобразовательных заведений

- Егорьевска и Егорьевского района (Саввино, Новый, Панкратовская, Б.Гридино, Тимшино, Юрцово, Кудиновская, Михали)
- Воскресенского района (д.Хорлово, Елкино)
- Орехово-Зуевского района (Хотеичи)

Проходной балл при поступлении на данную специальность в среднем составляет - 3,65 и ежегодно конкурс в среднем 4,5 чел. на место.

Перечень основных конкурентов в Московской области, реализующих ООП 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

1. Орехово-Зуевский техникум
2. Колледж «Подмосковье»
3. Мытищинский колледж
4. Красногорский колледж
5. Сергиево-Посадский аграрный колледж
6. Московский образовательный комплекс им. В.Талалихина
7. Политехнический колледж им. П.А.Овчинникова

Всего по Программе обучается 102 человек. Программа реализуется по очной форме обучения. 99% студентов обучается за счет бюджетных ассигнований.

Распределение студентов по курсам, формам обучения и источникам финансирования представлено в таблице.

Курс	Кол-во студентов (всего, чел.)	очная	бюджет	внебюджет
1	26	26	25	1
2	25	25	25	
3	25	25	25	
4	26	26	26	
итого	102	102	101	1

Аккредитационная экспертиза проводилась экспертной командой Профаккредагентства. Заочный визит экспертов в образовательную организацию был проведен с 1 декабря 2022 года.

В состав экспертной команды вошли:

	ФИО	Статус эксперта, место работы, должность, ученая степень, звание
1.	<b>Шошин Евгений Валентинович</b>	ООО «Профистенд», бизнес-консультант по техническим специальностям среднего профессионального образования; Эксперт по программе 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
2.	<b>Баранова Наталья Васильевна</b>	Профаккредагентство, Генеральный директор, кандидат педагогических наук.
3.	<b>Крянина Виктория Викторовна</b>	Менеджер проекта, Профаккредагентство

### 3. Обобщенные результаты экспертизы

Сводные данные о степени выполнения критериев (СВП) в каждой группе показателей представлены в таблице.

№	Критерии	Баллы		СВП (%)
		Max.	Σ	
1.	Соответствие компетенции выпускников программы требованиям профессиональных стандартов и/или иным общероссийским квалификационным требованиям	10	7	70%
2.	Востребованность выпускников, освоивших образовательную программу, рынком труда	12	9	75%
3.	Стратегия и менеджмент программы позволяют формировать заявленные компетенции	12	11	92%
4.	Структура и содержание Программы, а также процедуры и содержание оценки позволяет формировать и оценивать заявленные профессиональные компетенции выпускников	16	12	75%
5.	Компетентность педагогических кадров, задействованных в реализации программы, позволяет формировать заявленные профессиональные компетенции выпускников	10	9	90%



№	Критерии	Баллы		СВП (%)
		Max.	Σ	
6.	Материально-технические и информационные ресурсы программы позволяют формировать заявленные профессиональные компетенции»	10	10	100%
<b>Итого</b>		<b>70</b>	<b>58</b>	<b>83</b>

#### Положительные стороны Программы:

1. Востребованность выпускников, освоивших образовательную программу, рынком труда.
2. Менеджмент программы позволяют формировать заявленные компетенции.
3. Структура и содержание Программы, а также процедуры и содержание оценки позволяет формировать и оценивать заявленные профессиональные компетенции выпускников.
4. Техникум активно реализует практико-ориентированные методы обучения, направленные на активизацию познавательного интереса к предмету, на демонстрацию практического значения и важной роли предмета в жизни человека и общества, повышение качества знаний, играет большую роль в профориентационной работе с учащимися.
5. В техникуме регулярно проводятся конференции по итогам производственной практики, с выступлением работодателей.
6. С целью определения уровня комплексной теоретической и практической профессиональной подготовки, уровня квалификации и мастерства, выявления талантливых студентов, совершенствования навыков по токарным и слесарным работам проводится конкурс профессионального мастерства .

#### Рекомендации экспертов

1. Усовершенствовать методику оценки занятости для получения объективной картины занятости, отслеживания карьерных продвижений.
2. Проанализировать выполнение стратегии развития программы за 2018-2022 годы, на основе анализа и прогнозирования потребностей регионального рынка труда в специалистах данного направления подготовить новую программу.
3. Актуализировать тематику ВКР с учетом создаваемых новых производств на предприятиях района, современных технологий ремонта, применяемых материалов.
4. Задействовать работодателей в реализации профильных дисциплин.

Результаты экспертизы по критериям

*Критерий 1. Соответствие компетенций выпускников Программы требованиям профессиональных стандартов и/или иным общероссийским квалификационным требованиям*

СВП (степень выполнения показателей) – 70%

№	Показатели	Пороговое значение	Оценка эксперта (0, 1, 2 балла)	Отметка о соответствии и пояснения эксперта
1.1.	Доля выпускников образовательной программы, успешно прошедших независимую оценку квалификации в сертифицированном соответствующим СПК ЦОКе (от общего числа выпускников образовательной программы за последние три выпуска)	10%	0	<b>Не соответствует</b> Независимая оценка квалификаций не проводилась.
1.2.	Доля выпускников образовательной программы, успешно прошедших независимую оценку квалификации в иных центрах (организациях), проводящих НОК (от общего числа выпускников образовательной программы за последние три выпуска)	25%	1	<b>Частично соответствует</b> Выпускники по ООП 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) сдавали демонстрационный экзамен (ДЭ) по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Инженерный дизайн САД». В 2021 году в количестве – 22 чел. В 2022 году в количестве – 25 чел. Экспертная группа состояла из независимых внешних экспертов. Общие выводы по результатам демозамена: - сдали демозамен – 100% - сдали на «4» и «5» - 68% От общего количества выпускников прошли независимую оценку 47 чел из 71 чел., что составляет – 66% Экзамен принимался независимыми экспертами из

				<p>других ОУ Московской области.</p> <p>В техникуме имеется аккредитованная площадка для сдачи ДЭ, на базе которой ДЭ сдают не только выпускники техникума, но и из других ОУ.</p>
1.3.	Студенты программы принимают участие в профессиональных чемпионатах (олимпиадах, иных мероприятиях) регионального и федерального уровня	Да/нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>Студенты активно участвуют в разнообразных мероприятиях очного и дистанционного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальностям СПО</li> </ul> <p>Всероссийские дистанционные олимпиады по дисциплинам «Ремонт промышленного оборудования», «Охрана труда», «Метрология, стандартизация», «Электротехника», «Инженерная графика» и др. в т.ч. по общеобразовательным УД</p> <p>Приложение 1.3. Студенты, принявшие участие в чемпионатах и конкурсах</p>
1.4.	Соответствие фактических компетенций студентов выпускных групп Программы планируемому результату обучения	70% студентов справились с 80% заданий	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>Была проведена заочная часть оценки компетенций студентов 4 курса. В прямой оценке компетенции приняли участие 16 студентов, из них 16 справились с 80% заданий.</p>
1.5.	Доля профессиональных компетенций, разработанных на основе заявленного(ых) профессионального(ых) стандарта(ов)	60 %	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>100%</p> <p>В техникуме разработана Основная образовательная программа (ООП) по специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства</p>

				образования и науки Российской Федерации от 19.22.2016 года № 1580, который актуализирован в соответствии с профессиональными стандартами (ПС): 40.077 Профессиональный стандарт «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692) ООП среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 2022 года размещена на <a href="#">сайте техникума</a> . Матрица компетенций была представлена эксперту при очном визите
	Σ оценок (баллов) по критерию		7	

**Пояснение:**

Независимая оценка квалификации выпускников Программы не проводилась. Совокупность требований, предъявляемых к выпускнику Программы, отражена в компетентностной модели выпускника. Компетентностная модель разработана и, помимо требований ФГОС СПО, отражает требования профессионального стандарта 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н

В процессе очного визита эксперты провели интервью студентов и преподавателей. Студенты, выпускного курса, во время интервью подтвердили информацию о том, что принимают участие в профессиональных чемпионатах (олимпиадах, иных мероприятиях) регионального уровня.

Следует также отметить, что студенты критически относятся к возможности участия в соревнованиях WorldSkills Russia, ссылаясь на недостаток времени.

*Критерий 2. Востребованность выпускников, освоивших программу, рынком труда*

СВП (степень выполнения показателей) –75 %

№	Показатели	Пороговое значение	Оценка эксперта (0, 1, 2 балла)	Отметка о соответствии и пояснения эксперта
2.1.	Доля выпускников Программы, трудоустроившихся в соответствии со сформированными компетенциями (по специальности) в течение года	70%	2	<b>Соответствует 70,4%</b> За последние 3 года выпуск составил 71 человек. В течение года трудоустроились по специальности: В 2020 году – 19 чел. В 2021 году – 16 чел. В 2022 году – 15 чел. Всего: 50 чел. Приложение 2.1. Список трудоустройства выпускников программы.
2.2.	Доля студентов, проходящих производственную и преддипломную практики в организациях (на предприятиях)	60%	2	<b>Соответствует 100%</b> На выпускном 4 курсе по специальности в группе М-92 обучается 26 человек, все студенты прошли производственную практику на предприятиях машиностроительной сферы. Практика проводится в соответствии с локальными актами техникума, размещенными на сайте.  Приложение 2.2. Список студентов последнего года с указанием мест прохождения практики
2.3.	Доля студентов, получивших приглашения на работу по итогам прохождения практики	20%	1	<b>Частично соответствует</b> Работодатели подтвердили случаи приглашения по итогам практики, однако достоверная статистика отсутствует.
2.4.	Доля студентов, обучающихся за счет	10%	-	Потребности в специалистах предприятий района

	средств юридических лиц			удовлетворяются полностью за счет бюджетного финансирования подготовки
2.5.	Доля студентов, обучающихся за счет внебюджетных средств	20%	1	<b>Частично соответствует</b> План приема не предусматривает прием на внебюджет. По данной ООП обучение за счет внебюджетных средств осуществляется – 1 чел., что составляет 1%.
2.6.	Наличие службы трудоустройства и мониторинга востребованности выпускников программы, предоставляющей объективную информацию, в том числе о закрепляемости выпускников на рабочем месте в соответствии с полученной квалификацией и о карьерном росте выпускников	Да/нет	2	<b>Соответствует</b> С 2020 года в соответствии с современными нормативными документами реализуется Концепция трудоустройства выпускников, целью которой явилось создание и развитие службы содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников техникума и их адаптации к рынку труда. На основе данной Концепции создана «Служба содействия трудоустройству выпускников» приказ от 01.09.2021 г. №1174. Руководит ее деятельностью заместитель директора по УПР;
2.7.	Доля выпускников, сведения о карьерных продвижениях за три года после выпуска которых, содержит база данных образовательной организации	50 %	1	<b>Частично соответствует</b> Цифровой анализ не ведется В техникуме в рамках выстроенной «Системы менеджмента качества» регулярно классные руководители под руководством заместителя директора по УПР проводят мониторинг трудоустройства выпускников с последующим анализом их успешности.
	∑ оценок (баллов) по критерию		8	

**Пояснение:**

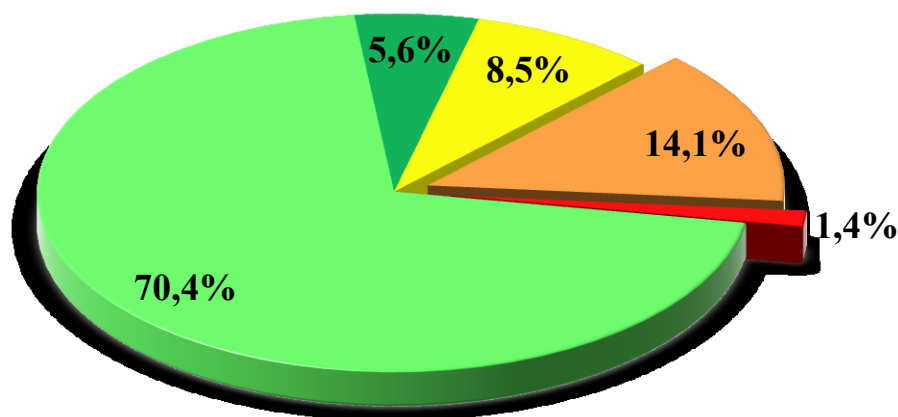
За период с 2020-2022 годы количество выпускников Программы составило 71 человек.



Таблица 2.1.

Год выпуска	Кол-во выпускников (общее)	Кол-во, трудоустроенных по специальности	Кол-во трудоустроенных не по специальности	Кол-во, продолжающих обучение в вузе (по специальности)	Кол-во, проходящих службу в армии	Кол-во не трудоустроенных
2020	24	19	5	0	0	0
2021	22	16	1	0	4	1
2022	25	15	4	4	2	0
<b>Итого</b>	<b>71</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

Данные о распределении выпускников Программы по основным каналам занятости представлены на рисунке.



- трудоустроены по специальности
- продолжают обучение в вузе по специальности по очной форме
- иное (отпуск по уходу за ребенком, служба в ВС РФ и т.д.)
- трудоустроены не по специальности
- не трудоустроены

В образовательной организации нет систематизированной информации по приглашениям студентов на работу по итогам прохождения практики, по карьерным продвижениям. В процессе очного визита экспертам не удалось ознакомиться с данной информацией. Была предоставлена информация по месту работы выпускников на момент окончания техникума. Работодатели в ходе встречи подтвердили случаи приглашения выпускников по итогам практики.

Рекомендации: разработать мероприятия по постдипломному сопровождению выпускников.

*Критерий 3. Стратегия и менеджмент Программы позволяет формировать заявленные компетенции качества*

**СВП (степень выполнения показателей) – 92%**

№	Показатели	Пороговое значение	Оценка эксперта (0, 1, 2 балла)	Отметка о соответствии и пояснения эксперта

3.1.	<p>Стратегия развития Программы основана на анализе и прогнозировании потребностей регионального рынка труда в специалистах данного направления с учетом выпуска специалистов из других образовательных организаций (в т. ч. корпоративных институтов, осуществляющих подготовку подобных специалистов)</p>	Да/нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>В связи с переходом в 2017 году на новый ФГОС СПО ТОП-50 по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) была разработана стратегия развития ООП СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) на период 2017-2022 г.г.</p> <p>В рамках которой реализовывался план мероприятий (дорожная карта), нацеленный на развитие содержания ООП, технологий ее реализации, вопросов взаимодействия с работодателями и развития техникума в целом, с регулярным мониторингом результатов ее внедрения, качества подготовки выпускников и др. индикаторов.</p>
3.2.	<p>Количество мероприятий, нацеленных на разработку стратегии развития программы и актуализацию образовательной программы, проведенных с участием работодателей – потребителей выпускников программы</p>	Не менее 2 в учебный год	1	<p><b>Частично соответствует</b></p> <p>В целях содействия реализации Стратегии развития ООП по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и выполнения дорожной карты ежегодно с участием работодателей проводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заседания ЦМК (цикловой методкомиссии), на которых обсуждаются вопросы развития содержания программы, усовершенствования технологий и методов ее реализации, состав</li> </ul>

				<p>вариативной части учебного плана</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экскурсии на предприятия, где проходит знакомство с технологиями, оборудованием, для выпускников с будущими рабочими местами</li> <li>- конкурсы профессионального мастерства с приглашением представителей работодателей в качестве экспертов с последующим обсуждением качества подготовки студентов</li> <li>- научно-практические конференции по итогам производственной практики</li> </ul> <p><b>Приложение 3.2.</b> Список мероприятий, нацеленных на реализацию стратегии развития программы</p>
3.3.	<p>Внутренний мониторинг качества образования проводится с привлечением работодателей – основных потребителей выпускников программы</p>	Да/нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>В техникуме выстроена «Система менеджмента качества», в рамках которой функционирует Совет по качеству, в который входят административные работники техникума, председатели ЦМК, методисты, представители работодателей (состав совета утверждается приказом директора).</p> <p>В техникуме реализуется внутренняя система оценки качества образования направленная на повышение качества образования и развитие всех условий реализации образовательного процесса.</p> <p>Основные функции этой системы: информационно-аналитическая, контрольно-диагностическая и коррективно-результативная.</p> <p>В связи с этим постоянно</p>

				<p>проводится оценка результатов деятельности техникума через регулярное проведение плановых и оперативных проверок, мониторингов и т.п.</p> <p>Ежегодно планируется деятельность по реализации системы управления качеством образования и основные направления мониторинга качества пед.кадров и уровня их квалификации, состояния МТБ и ее развития, методического обеспечения образовательного процесса, результативности подготовки выпускников, состояния инновационной и методической деятельности, результативности воспитательного процесса.</p> <p>В течение года осуществляется внутритехникумовский контроль качества образования с обязательным анализом результатов и принятием управленческих решений (в соответствии с ежегодным планом).</p>
3.4.	Доля работодателей, опрошенных после прохождения практик	50%	2	<p><b>Соответствует 66%</b></p> <p>Анкетирование работодателей проводится ежегодно по завершению преддипломной практики или в период государственной итоговой аттестации, т.к. именно в этот период есть возможность оценить уровень и качество подготовки выпускников.</p> <p>2020 год выпуска – 12 мест прохождения практики, опрошено 6 представителей работодателей (50%)</p> <p>2021 год выпуска – 7 мест прохождения практики, опрошено 6 представителей</p>

				<p>работодателей (86%) 2022 год выпуска – 8 мест прохождения практики, опрошено 5 представителей (62,5%) 2023 год выпуска (студенты 4 курса) – 5 мест прохождения практики, опрошено 4 представителя (90%) <i>Итого:</i> из 32 работодателей был опрошен 21 чел. Приложение 3.4. Список работодателей, опрошенных после прохождения студентами практик</p>
3.5.	Удовлетворенность работодателей результатами обучения выпускников	50%	2	<p><b>Соответствует</b> 83% В последнем опросе по выпуску 2022 года участвовали 5 представителей работодателей из числа непосредственных руководителей преддипломной практики на базе социальных партнеров. Анкетирование проводит руководитель практики из числа преподавателей техникума. Анкета содержит 2 раздела: на оценку удовлетворенности качеством подготовки выпускников в целом и мнение о подготовке студентов в техникуме. Сравнительный анализ степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников показывает позитивную динамику. Средний процент удовлетворенности: В 2020 году составил – 86%; в 2021 году – 87% в 2022 году – 91% <b>Средний показатель – 88 %</b> Динамику по отдельным показателям можно увидеть в сравнительной диаграмме. <b>Приложение 3.5.</b> <i>Сравнительная диаграмма по 2020-2022 годам выпусков.</i></p>

3.6.	Удовлетворенность выпускников Программы результатами обучения	70%	2	<p><b>Соответствует 73%</b></p> <p>Ежегодно в период проведения государственной итоговой аттестации проводится анкетирование выпускников с целью выяснения их мнения о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаках конкурентоспособности техникума и их значимости;</li> <li>- уровне престижности техникума;</li> <li>- качестве подготовки в техникуме по специальности;</li> <li>- необходимых изменениях в системе профессиональной подготовки по специальности;</li> <li>- реальных возможностях открытия ими собственного бизнеса и успешной профессиональной карьеры.</li> </ul> <p>Высоким уровень подготовки посчитали:</p> <p>в 2020 году – 70% выпускников в 2021 году – 65% в 2022 году- 85%</p> <p>По результатам анкетирования в среднем - <b>73%</b> выпускников, считают уровень подготовки высоким.</p> <p>Еще 26% выпускников отмечают уровень подготовки, как средний.</p> <p><b>Приложение 3.6.</b> <i>Сравнительная диаграмма 2020, 2021 и 2022 года выпусков.</i></p>
	Σоценок (баллов) по критерию		11	

**Пояснение:**

В процессе очного визита было проведено интервью с руководителями образовательной организации и образовательной программы.

Руководителями образовательной организации были отмечены следующие стратегические направления развития образовательной организации, вошедшие в стратегию развития программы:



1. Изучение и учет требований всех групп потребителей образовательных услуг техникума в системе профессионального образования.
2. Максимальное использование единого кадрового потенциала, постоянное повышение его квалификации, создание условий для обеспечения профессионального роста
3. Модернизация форм учебного процесса и использование современных технологий обучения, обеспечивающих профессиональную мотивацию и подготовку компетентного специалиста.
4. Развитие структуры техникума как многопрофильного образовательного учреждения среднего профессионального образования, способного к самоорганизации и самоуправлению.
5. Расширение пространства социального партнёрства в области качества образования, развитие различных форм взаимодействия с разнообразными внешними субъектами.
6. Создание современной материально-технической, учебно-методической и информационной базы для реализации системы качества образования.
7. Развитие конкурсного движения.
8. Совершенствование системы профориентационной работы, направленной на повышение имиджа специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
9. Создание инновационно-развивающей и социально ориентированной образовательной среды

В 2022 году заканчивается срок выполнения мероприятий по стратегии развития программы, рекомендовано подвести итоги её выполнения.

По результатам опроса, проведенного образовательной организацией, удовлетворенность работодателей результатами обучения выпускников программы оценена в 88%. Качеством теоретической и практической подготовки выпускников удовлетворены, в целом, 87% работодателей, способность к адаптации отметили 94%, была также отмечена высокая дисциплинированность выпускников (97%) и способность к самообразованию (80%),

В целях объективной оценки удовлетворенности работодателей результатами обучения экспертами были проведены интервью с представителями организаций и предприятий-работодателей.

Анализ результатов анкетирования показывает, что большинство опрошенных выпускников (73%) отмечают высокий уровень своей подготовки выпускников техникума и 26% - средний.

В ходе очного визита проведено интервью со студентами выпускного курса Программы. Все они полностью удовлетворены результатами обучения (доля удовлетворенных составляет 90%. По их мнению, полученная специальность востребована и все они знают места своей будущей работы.

Также было проведено интервью с выпускниками техникума: Брянский Денис, токарь ООО «Брик-Полимер»; Панков Николай, механик-наладчик ООО «Менсенс»; Радченко Николай, механик-наладчик ИП Ботнарь М.П.; Клюев Алексей, слесарь-ремонтник, АО «Новая столица»; Горбачев Владислав, студент МГТУ «СТАНКИН»; Яшков Иван Алексеевич – преподаватель ГАПОУ МО. Они единодушно отметили, что полученных знаний и сформированных навыков выпускникам оказалось достаточно при приеме на работу. Выпускники единодушно готовы рекомендовать данное образовательное учреждение для получения профессионального образования.

Критерий 4. Структура и содержание Программы, а также процедуры и содержание оценки позволяет формировать и оценивать заявленные профессиональные компетенции выпускников

СВП (степень выполнения показателей) –75%

№	Показатели	Пороговое значение	Оценка эксперта (0, 1, 2 балла)	Отметка о соответствии и пояснения эксперта
4.1.	Содержание программы направлено на формирование компетенций, соотнесенных с требованиями ПС или иными требованиями рынка труда, и учитывает мнение различных заинтересованных сторон.	Да/нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>Все общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули направлены на развитие ПК в соответствии с ПС и в соответствии с матрицей.</p> <p>По запросу работодателей и в соответствии с ПС в учебный план по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) внесены следующие УД:</p> <p><i>ОП.14 Детали машин</i>  <i>ОП.15 Основы промышленной электроники</i>  <i>ОП.16 Автоматизация производства</i>  <i>ОП.17 Допуски технические измерения</i>  <i>ОП.18 Грузоподъемные и транспортные средства</i>  <i>ОП.19 Основы автоматического управления</i>  <i>ОП.20 Элементы гидравлических и пневматических систем</i>  <i>ОП.22 Типовое промышленное оборудование</i>  <i>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i></p>
4.2.	Структура и содержание Программы предусматривает проведение мастер-классов	Не менее 4 в год	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>В последний период мастер-классы проводятся в рамках связи практико-ориентированного обучения.</p>

				<b>Приложение 4.2</b> Список мастер-классов (в форме экскурсий и очных встреч)
4.3.	В рабочих программах дисциплин сформулированы конечные результаты обучения (знания, умения, владения/индикаторы сформированности компетенций) в увязке с приобретаемыми профессиональными компетенциями и элементами (трудовыми действиями, умениями, знаниями) заявленных ПС	Да/нет	2	<b>Соответствует</b> Эксперт считает, что в РПД сформулированы конечные результаты обучения в увязке с приобретаемыми ПК. <b>Приложение 4.3</b> Список рабочих программ дисциплин (профессиональных модулей для СПО), согласованных с работодателем, ориентированным на выпускников программы.
4.4.	Доля рабочих программ дисциплин, нацеленных на формирование ПК (разработанных в соответствии с ПС), согласованных с работодателем (организациями и предприятиями, ориентированными на выпускников программы)	20%	2	<b>Соответствует 100 %</b> В соответствии с ООП по специальности, матрицей компетенций и рабочими программами все общепрофессиональные УД и профессиональные модули нацелены на формирование ПК, разработанных в соответствии с ПС.
4.5.	Доля практических заданий, содержащихся в ФОС дисциплин, нацеленных на формирование ПК (разработанных в соответствии с ПС), используемых при проведении промежуточного контроля успеваемости (зачетов и экзаменов) <i>Данные представляются на основе анализа ОС по оцененным дисциплинам и ПМ</i>	30%	2	<b>Соответствует 47%</b> Из 3505 часов учебного плана 2022 года по специальности, отведенных на изучение общепрофессиональных УД и ПМ на практические занятия отводится 738 часов, на учебную практику – 396 часов и на практику по специальности – 504 часа (всего 1638 часов), что составляет <b>47%</b>

4.6.	Задания на прохождение производственной и преддипломной практик направлены на получение студентами навыков и их практического применения на предприятиях (в организациях), ориентированных на выпускников программы	Да/нет	2	<b>Соответствует</b> Техникум заключил 54 договора с предприятиями региона на проведение практик.
4.7.	Доля ВКР, результаты которых нашли практическое применение на предприятиях и в организациях	25%	0	<b>Не соответствует</b>
4.8.	Доля ВКР, нацеленных на решение задач предприятий и организаций сферы трудоустройства выпускников	35%	0	<b>Не соответствует</b>
	Σоценок (баллов) по критерию		12	

**Пояснение:**

В техникуме реализуется программа практико-ориентированного обучения целью которой является создание условий для эффективного использования технологий и теоретических знаний полученных на базе техникума как средства повышения познавательного интереса к будущей профессии. При этом на всех этапах учебной деятельности преподаватель выступает как организатор, руководитель, консультант учебного процесса. Обучающийся выполняет роль самостоятельного исследователя той или иной учебной проблемы, решение которой должно привести к заранее запланированному результату.

В техникуме стало традицией проводить, с выступлением работодателей, конференции по итогам производственной практики. Цель конференций - обобщение и систематизация знаний, анализ учебно-производственной деятельности студентов, обмен опытом, подведение итогов практики, демонстрация последних достижений в области высокоэффективных технологий в различных отраслях промышленности. Конференция имеет профессиональную направленность, позволяет студентам показать приобретенные на предприятиях во время практики знания и навыки в виде презентаций, видеофильмов и докладов.

Представленный список тем ВКР требует актуализации с учетом современных образцов применяемого оборудования, что приблизит решение задачи применения результатов ВКР на предприятиях региона.

*Критерий 5. Компетентность педагогических кадров, задействованных в реализации программы, позволяет формировать заявленные профессиональные компетенции выпускников*

СВП (степень выполнения показателей) – 50%

№	Показатели	Пороговое значение	Оценка эксперта (0, 1, 2 балла)	Отметка о соответствии и пояснения эксперта
5.1.	Система подготовки и переподготовки педагогических кадров позволяет поддерживать их компетенции на уровне, достаточном для реализации программы, ориентированной на современные запросы рынка труда	Да/нет	2	<b>Соответствует</b> В техникуме реализуется модульная система повышения квалификации преподавателей и мастеров п/о по накопительному принципу. В рамках межаттестационного периода (в течение 5 лет) преподаватели проходят разноплановые курсы повышения квалификации, в т.ч. и профильные.
5.2.	Доля преподавателей, прошедших стажировку (переподготовку) в профильных организациях (организациях, работающих по профилю будущего трудоустройства выпускников), в течение последних 3 лет	30%	2	<b>Соответствует</b> <b>56%</b> В 2022-2023 учебном году в группах, обучающихся по специальности 15.02.12 привлечены 9 штатных преподавателей и мастеров п/о к реализации профильных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. различных видов практик. Из них, в течение последних 3 лет, стажировку в профильных организациях прошли 5 чел <b>Приложение 5.2.</b> Списки преподавателей, прошедших программы стажировок
5.3.	Доля работодателей (от количества преподавателей, задействованных в реализации профильных дисциплин), привлекаемых к преподаванию профильных дисциплин (отдельных модулей, семинаров, тренингов)	20%	2	<b>Соответствует</b> <b>22%</b> <b>Приложение 5.3-5.4</b> Списки работодателей, привлекаемых к реализации образовательной программы
5.4.	Доля работодателей (от количества преподавателей, задействованных в	30%	1	<b>Частично соответствует</b> <b>22%</b> <b>Приложение 5.3-5.4</b> Списки работодателей, привлекаемых к

	реализации профильных дисциплин), привлекаемых к участию в ГИА, проведению практик, а также промежуточной аттестации			реализации образовательной программы
5.5.	Доля преподавателей, имеющих опыт работы в отрасли по профилю образовательной программы	25%	2	<b>Соответствует 78%</b> <b>Приложение 5.5</b> Список преподавателей, имеющих практический опыт в профессиональной области трудоустройства выпускников программы.
	∑ оценок (баллов) по критерию		9	

*Критерий 6. Материально-технические и информационные ресурсы программы позволяют формировать заявленные профессиональные компетенции*

СВП (степень выполнения показателей) – 100%

№	Показатели	Пороговое значение	Оценка эксперта (0, 1, 2 балла)	Отметка о соответствии и пояснения эксперта
6.1	Доля аудиторий и лабораторий, оснащенных современным учебным оборудованием (в т.ч. программными продуктами), позволяющим формировать заявленные профессиональные компетенции	50%	2	<b>Соответствует 80%</b> Для реализации образовательного процесса по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) требуется наличие аудиторий и лабораторий со сложным техническим оборудованием. В техникуме имеются все кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС СПО оснащенные современными мультимедийными комплексами и необходимыми программными продуктами. В период прохождения практики студенты имеют возможность дополнительного детального изучения инструмента и оборудования на различных



				<p>предприятиях города.</p> <p>Происходит развитие МТБ по специальности в том числе за счет внебюджетных средств и субсидий предприятий.</p> <p>За последние три года за счет внебюджетных средств и субсидий приобретены:</p> <p>Мехатронная станция Типовой комплект учебного оборудования "Средства автоматизации и управления Siemens" Комплект MPS Mechatronik Типовой комплект учебного оборудования по курсу "Техническая механика" Автоматизированный лабораторный комплекс "Детали машин (передачи редукторные)" Муфельная печь ЭКПС-10 с многоступенчатым микропроцессорным терморегулятором Универсальный фрезерный станок FVV-30 Комбинированный токарный станок SK-550 Универсальный токарный станок SPA-500/230 Фрезерный станок с ЧПУ BF20 Pro Настольный учебный токарный станок с ЧПУ (класса PCNC) Углошлифовальная машина «Кинзо»</p>
6.2	Использование образовательной организацией для проведения практик баз, оснащенных современным оборудованием и приборами, необходимыми для формирования профессиональных компетенций	Да/Нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>В качестве баз проведения практики используются предприятия города, с которыми существуют многолетние партнёрские отношения с достаточным, для организации качественной практики для всех обучающихся оснащением и оборудованием.</p> <p>В ходе практики студенты имеют хорошие возможности</p>

				<p>для отработки практических навыков с учетом современного состояния машиностроительных комплексов.</p> <p>На данный момент на базе предприятий проводится не только практика по специальности, но и учебная практика по ПМ.</p>
6.3	Доля обновляемых (не реже раза в 3 года) договоров на проведение практик студентов	10%	2	<p><b>Соответствует</b> 100%</p> <p>В целях обеспечения студентов местами практик (по специальности и преддипломной) ежегодно перед каждой практикой заключаются договора с социальными партнерами.</p> <p>Каждый договор заключается на конкретных студентов в количестве от 1 до 10 человек и имеет Приложения, в которых конкретно указываются: календарный план проведения практической подготовки, список студентов, руководитель практики от техникума, наименование компонента ООП по которому проходит практика, количество часов.</p> <p>Студенты имеют возможность развивать ОК и ПК в соответствии с ФГОС СПО и ПС, так как все договора заключаются с профильными организациями.</p>
6.4	Доступность студентам и преподавателям электронных образовательных ресурсов по направлению подготовки (УММ, профессиональных баз данных, электронных учебников; обучающих компьютерных программ и т.д.)	Да/нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>Одним из основных источников образовательных ресурсов является библиотека.</p> <p>Читальный зал оборудован персональными компьютерами с доступом в Интернет, WiFi, принтерами-ксероксами, на стенах - информационные стенды на которых студенты могут ознакомиться с информацией по новинкам литературы, своевременно</p>

				<p>обновляются выставки к знаменательным датам. Имеется доступ (удаленный) на основе лицензионного соглашения к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам «ОИЦ «Академия», ООО «КноРусмедиа», ООО «Региональный информационный индекс цитирования» «Информии», ООО «Профобразование» и к информационно – образовательной программе «Росметод».</p> <p>Доступ к электронным учебникам для обучающихся и преподавателей открыт круглосуточно.</p> <p>Ведется сайт библиотеки с учетом статистики посещений. На сайте библиотеки представлена электронно-библиотечная система (электронная библиотека). Где представлены в электронном виде книги от издательств «ОИЦ «Академия», ООО «КноРусмедиа».</p>
6.5	Информация на официальном сайте ОО в разделе «Сведения об образовательной организации» соответствует приказу Рособрнадзора	Да/нет	2	<p><b>Соответствует</b></p> <p>Раздел актуализирован в соответствии с требованием приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 N 831. Изменения, внесенные в документацию своевременно публикуются на сайте в 10-дневный срок.</p>
	∑оценок (баллов) по критерию		10	

**Пояснение:**

---

На данный момент на базе предприятий проводится не только практика по специальности, но и учебная практика по ПМ.

Происходит развитие МТБ по специальности. За последние три года за счет внебюджетных средств и субсидий предприятий приобретено 14 единиц оборудования.

Образовательная организация осуществляет/не осуществляет политику информационной открытости. Основным инструментом при этом является сайт <http://егорьевск-техникум.рф/>

## **5. Приложения**

Приложение 1.3. Студенты, принявшие участие в чемпионатах и конкурсах

№	ФИО студента	курс	Название конкурса	Уровень (региональный, федеральный), занятое место
<b>2019-2020 учебный год</b>				
1	Гуреев Александр	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО (специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям))	Региональный, 1 место
2	Каблуков Максим	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
3	Климонов Александр	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 3 степени
4	Меньков Александр	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская	Федеральный, диплом 3

			олимпиада по Английскому языку для студентов	степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
5	Мохаммад Умар	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
6	Радченко Николай	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
7	Тищенко Никита	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
8	Бабкин Антон	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	Федеральный, диплом участника
9	Горбачев Владислав	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического	Федеральный, 2 место

			оборудования»	
			Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
10	Гусев Егор	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
11	Клюев Алексей	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
12	Мазников Иван	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
13	Шангин Даниил	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для	Федеральный, диплом 2 степени



			студентов	
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
14	Алюлин Николай	4	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО (специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям))	Региональный, 3 место
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
15	Давыдовский Дмитрий	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
16	Никитин Михаил	4	Всероссийская олимпиада по	Федеральный, диплом участника

			дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	
			Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
17	Щербаков Андрей	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
18	Булычев Владислав	4	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО (специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям))	Региональный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация,	Федеральный, диплом участника

			сертификация»	
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)»	Федеральный, диплом 1 степени
19	Дубков Павел	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
20	Каслин Константин	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
21	Ломзиков Дмитрий	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
22	Монахов Данила	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
23	Наумов Дмитрий	3	Всероссийская олимпиада по	Федеральный, 1 место

			дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
24	Смараков Артём	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
25	Фомин Андрей	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 1 место
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
26	Акулов Дмитрий	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
27	Гаврилов Александр	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
28	Графов Ярослав	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место

			Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
29	Казаков Роман	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
30	Кулаков Вадим	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
31	Царский Данила	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, 2 место
32	Гуляев Егор	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
33	Илюхин Николай	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
34	Сачков Иван	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
35	Смирнов Руслан	3	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Региональный, диплом 3 степени

			(WorldSkills Russia) Московской области – 2020 Компетенция: «Инженерная графика (CAD)»	
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
36	Антипов Ярослав	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
37	Брыков Дмитрий	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Международная олимпиада по английскому языку «Виды спорта»	Федеральный, диплом 21 степени
38	Брянский Денис	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	Федеральный, диплом участника
39	Емельянов Вячеслав	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	
40	Захаров Родион	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени

			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
41	Калмыков Артем	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
42	Лебедев А.В.	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
43	Лебедев А.Ю.	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
44	Лихачев Никита	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
45	Мелехов Иван	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
46	Мищенко Андрей	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
47	Николаев Максим	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени



			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
48	Писарьков Иван	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
49	Попов Александр	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
50	Самойлов Максим	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
51	Слепов Илья	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
52	Смирнов Павел	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
53	Соловьев Алексей	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	Федеральный, диплом 2 степени
54	Становов Данила	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
55	Чернышов Владислав	2	Всероссийская олимпиада по Физике	Федеральный, диплом 1 степени

			для студентов	
56	Шуравин Никита	2	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
57	Абрамов Сергей	1	Всероссийская олимпиада по Физике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
58	Ворожейкин Кирилл	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
59	Глухов Александр	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
60	Игнатов Николай	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
61	Исмаилов Руслан	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
62	Козак Юрий	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени

			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
63	Хренов Руслан	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
64	Чекмазов Александр	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
65	Шарапов Артем	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
66	Языков Игорь	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 1 степени
67	Монахов Даниил	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
68	Артемов Владимир	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия	Федеральный, диплом 2 степени

			(организации)»	
			Конкурс «Безопасность производства 2020» студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
70	Сидельников Алексей	4	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента»	Федеральный, диплом участника
71	Артюшин Павел	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
72	Бережнов Андрей	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
73	Лютослав Никита	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
74	Радаев Илья	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по русскому языку для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по	Федеральный, диплом 1 степени

			Математике для студентов	
75	Иванов Артем	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
76	Кнутов Максим	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
77	Куприянов Кирилл	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
78	Невеля Алексей	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
79	Скотников Иван	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
80	Алиярова Мальвина	2	Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	Федеральный, диплом участника
<b>2020-2021 учебный год</b>				
1	Самойлов Максим	2	Олимпиада: «Конституция РФ»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Биологии	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по химии	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада по Математике для	Федеральный, диплом 1 степени

			студентов	
2	Брыков Дмитрий	2	Всероссийская олимпиада по Биологии	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по химии	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
3	Смирнов Руслан	4	VII Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2021 Компетенция: «Инженерный дизайн CAD»	Региональный, диплом 2 степени, серебряная медаль
4	Емельянов Вячеслав	2	Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
5	Шевнин Илья	2	Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
6	Брянский Денис	3	Студенческая научно-практическая конференция «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике»	Региональный, сертификат
7	Попов Александр	3	Студенческая научно-практическая конференция «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике»	Региональный, сертификат
8	Старьянов Артем	3	Всероссийская олимпиада по	Федеральный, диплом 1 степени

			дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	
9	Гусев Егор	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
10	Куприянов Кирилл	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
11	Лебедев Артем	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
12	Слепов Илья	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
13	Становов Данила	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
14	Гаврилов Александр	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 3 степени
15	Шуравин Никита	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 3 степени
16	Артюшин Павел	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
17	Бабкин Сергей	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт	Федеральный, диплом участника



			технологического оборудования»	
18	Горбачев Владислав	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
19	Зайцев Алексей	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
20	Калмыков Артем	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
21	Королев Кирилл	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
22	Невеля Алексей	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
23	Радаев Илья	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
24	Чернышов Владислав	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
25	Брянский Денис	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника

26	Гаушкин Иван	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
27	Клюев Алексей	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
28	Лебедев Артем Ю.	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
29	Мелехов Иван	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
30	Соловьев Алексей	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
31	Смирнов Павел	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
32	Алиярова Мальвина	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
33	Антипов Ярослав	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
34	Бабкин Антон	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника

35	Захаров Родион	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
36	Кнутов Максим	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
37	Лютослав Никита	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
38	Попов Александр	3	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
39	Ряшенцев Данила	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
40	Скотников Иван	2	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом участника
41	Гулин Петр	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
42	Меавани Энил	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
43	Миронов Максим	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
44	Акимов Даниил	1	Всероссийская олимпиада по Математике для	Федеральный, диплом 1 степени

			студентов	
45	Ефремов Владимир	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
46	Капитонов Сергей	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
47	Кокорев Денис	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
48	Чурляев Кирилл	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
49	Аникин Максим	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 3 степени
50	Лысов Роман	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 3 степени
51	Мионов Евгений	1	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 3 степени
<b>2021-2022 учебный год</b>				
1	Гулин Петр	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская викторина «В страницах памяти мгновения войны»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская	Федеральный, диплом 1

			олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Федеральный, диплом 1 степени
2	Меавани Энил	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
3	Миронов Максим	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 3 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и	Федеральный, диплом 2 степени

			сертификация»	
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Федеральный, диплом 1 степени
4	Акатьев Иван	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская викторина «В страницах памяти мгновения войны»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для	Федеральный, диплом 1 степени

			студентов по дисциплине «Инженерная графика»	
5	Аникин Максим	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом участника
6	Ефремов Владимир	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
7	Лысов Роман	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом участника
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для	Федеральный, диплом 1 степени



			студентов по дисциплине «Электротехника»	
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Федеральный, диплом 1 степени
8	Чурляев Кирилл	2	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Федеральный, диплом участника
9	Бабкин Сергей	4	VIII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области	Региональный, сертификат
			Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
10	Гаушкин Иван	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 3 степени
11	Самойлов Максим	3	Всероссийская	Федеральный, диплом 1

			олимпиада для студентов «Основы робототехники»	степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию «Я – гражданин России»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Федеральный, диплом 1 степени
12	Скотников Иван	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская для	Федеральный, диплом 3

			студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию «Я – гражданин России»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Федеральный, диплом 1 степени
13	Слепов Илья	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
14	Смирнов Павел	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана	Федеральный, диплом 2 степени

			труда»	
15	Соловьев Алексей	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом участника
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
16	Иванов Дмитрий	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
17	Алиярова Мальвина	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
18	Горбачев Владислав	4	Всероссийская	Федеральный, диплом

			олимпиада для студентов «Основы робототехники»	2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
19	Попов Александр	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийский конкурс «Конкурс научно-исследовательских (курсовых и дипломных) работ студентов СПО» Номинация: <i>«Исследовательские и научные работы студентов СПО»</i>	Федеральный, диплом 1 степени
20	Клевцов Никита	2	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская для	Федеральный, диплом 3

			студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	степени
21	Брыков Дмитрий	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
22	Емельянов Вячеслав	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
23	Захаров Родион	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов	Федеральный, диплом 2 степени

			по дисциплине «Охрана труда»	
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
24	Мищенко Андрей	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
25	Николаев Максим	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская	Федеральный, диплом 2

			олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по Обществознанию «Я – гражданин России»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная графика»	Федеральный, диплом 1 степени
26	Писарьков Иван	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
27	Шевнин Илья	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
28	Бабкин Антон	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов	Федеральный, диплом 2 степени



			по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	
29	Брянский Денис	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийский конкурс «Конкурс научно- исследовательских (курсовых и дипломных) работ студентов СПО» Номинация: <i>«Исследовательские и научные работы студентов СПО»</i>	Федеральный, диплом 1 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
30	Кнутов Максим	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская для	Федеральный, диплом 3

			студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
31	Радаев Илья	3	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
32	Клюев Алексей	4	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы робототехники»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	Федеральный, диплом 2 степени
			Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
33	Шевнин Илья	3	Всероссийская	Федеральный, диплом 1

			олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
34	Гришин Андрей	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
35	Муравьев Александр	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 1 степени
36	Рымарев Иван	1	Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по Химии	Федеральный, диплом 1 степени
37	Шарин Александр	1	Всероссийская олимпиада по Химии	Федеральный, диплом 2 степени
38	Антипов Ярослав	4	Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
39	Становов Данила	4	Конкурс «Безопасность производства 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Федеральный, диплом участника
40	Ступин Даниил	2	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени

41	Артюшин Павел	4	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
42	Юров Егор	2	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
43	Гурьев Максим	2	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 3 степени
44	Карев Роман	2	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом участника
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии	Федеральный, диплом 2 степени

			токарь, фрезеровщик»	
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
45	Воробьев Иван	2	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
46	Королев Кирилл	4	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
47	Лобков Андрей	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
48	Лютослав Никита	4	Всероссийская для	Федеральный, диплом 3

			студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 3 степени
49	Невеля Алексей	4	Всероссийская для студентов «Метрология, стандартизация и сертификация»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
50	Мякушкин Егор	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 1 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
51	Капитонов Сергей	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени

			оборудования»	
52	Клевцов Никита	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
53	Фунт Роман	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
54	Акимов Даниил	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 2 степени
55	Ковтыков Александр	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
56	Мионов Евгений	2	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 2 степени

			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 1 степени
57	Яковлев Алексей	4	Всероссийская олимпиада для студентов: «Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик»	Федеральный, диплом 3 степени
			Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ремонт технологического оборудования»	Федеральный, диплом 3 степени

Приложение 2.1. Списки выпускников программы за последние 3 года (три выпуска), с указанием трудоустройства

№ п/п	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник
1	2020	Алюлин Н.Д.	АО «Новая столица»	Слесарь
2		Булычев В.О.	ООО «Бытпласт»	Слесарь-ремонтник
3		Ворожейкин К.М.	ООО «Сучеи»	Слесарь
4		Глухов А.М.	ООО «Стилист»	Слесарь-ремонтник
5		Исмаилов Р.С.	ИП Калинина Н.В.	Слесарь-ремонтник
6		Казаков Р.О.	ООО «Кондитерская фабрика «Победа»	Слесарь-ремонтник
7		Монахов Д.Р.	АО «Егорьевск-обувь»	Слесарь-ремонтник
8		Никитин М.А.	ООО «ОВК – Системы»	Слесарь
9		Сидельников А.О.	ИП Калинина Н.В.	Слесарь-ремонтник
10		Фомин А.С.	НАО «Дарсил»	Укладчик-упаковщик
11		Шарапов А.П.	АО «Егорьевск-обувь»	Слесарь-ремонтник
12		Языков И.А.	ООО «Космос – 1»	Слесарь



13		Артемов В.А.	АО «Техос»	Слесарь-ремонтник
14		Шангин Д.А.	ООО «Агроторг»	<i>Продавец-кассир</i>
15		Нестеров И.М.	ООО «Диам Алмаз»	<i>Менеджер</i>
16		Гуреев А.Г.	ООО «Кроношпан»	Наладчик оборудования
17		Давыдовский Д.Н.	АО «Егорьевск-обувь»	Слесарь-ремонтник
18		Козак Ю.А.	ООО «Космос – 1»	Слесарь
19		Меньков А.М.	АО «Егорьевск-обувь»	Слесарь-ремонтник
20		Хренов Р.В.	ООО «ОВК – Системы»	Слесарь
21		Чекмазов А.С.	АО «Московское машиностроительное предприятие им. В.В.Чернышева»	<i>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>
22		Гордеев Е.В.	ООО «Кондитерская фабрика «Победа»	<i>Кладовщик</i>
23		Каслин К.А.	ООО «Белла»	Наладчик оборудования
24		Игнатов Н.А.	ООО «Кондитерская фабрика «Победа»	Слесарь-ремонтник
25	2021	Акулов Д.С.	Отель «Бережки-холл»	Дежурный механик
26		Гуляев Е.Я.	ГУ МВД России по Московской области	<i>Отделение охраны</i>
27		Дубков П.П.	ООО «Лантманнен-Юнибойк»	Механик
28		Загрязков И.К.		<i>безработный</i>
29		Илюхин Н.В.	ООО «Белла»	Механик по ремонту оборудования
30		Каблуков М.Е.	ООО «Стилист»	Слесарь
31		Климонов А.М.	ООО «Кондитерская фабрика «Победа»	Слесарь-ремонтник
32		Кулаков В.С.	АО «Егорьевск-обувь»	Слесарь-ремонтник
33		Мазников И.С.	ВС РФ	
34		Мохаммад У.Е.	ВС РФ	

35		Наумов Д.С.	АО «Новая столица»	Слесарь-ремонтник
36		Радченко Н.А.	ИП Ботнарь М.П.	Механик-наладчик
37		Сачков И.Е.	ООО «ОВК – Системы»	Механик по ремонту оборудования
38		Сироткин Д.В.	АО «Техос»	Слесарь-ремонтник
39		Смараков А.В.	ООО «Инж Ком Сервис»	Слесарь-ремонтник
40		Смирнов Р.Д.	АО «Техос»	Слесарь-ремонтник
41		Тищенко Н.А.	ВС РФ	
42		Хатаев Д.П.	ВС РФ	
43		Царский Д.Д.	АО «Техос»	Слесарь-ремонтник
44		Шевелев В.И.	ООО «Инж Ком Сервис»	Слесарь-ремонтник
45		Щербаков А.О.	ООО «Сучеи»	Слесарь-ремонтник
46		Яковлев Н.В.	АО «Новая столица»	Слесарь механосборочных работ
47	2022	Алиярова М.В.	ООО «Альфа-Владимир»	<i>Продавец-кассир</i>
48		Антипов Я.Д.	ООО «Егорьевская птицефабрика»	Слесарь по ремонту оборудования
49		Бабкин А.Д.	ООО «РТП»	Слесарь-ремонтник
50		Бабкин С.Д.	ООО «РТП»	Слесарь-ремонтник
51		Брянский Д.А.	ООО «Брик – Полимер»	Механик производства
52		Гаврилов А.В.	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	<i>студент</i>
53		Гаушкин И.А.	ВС РФ	
54		Горбачев В.Д.	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	<i>студент</i>
55		Графов Я.А.	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	<i>студент</i>
56		Гусев Е.С.	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	<i>студент</i>
57		Зайцев А.В.	ООО «Егорьевская птицефабрика»	Слесарь по ремонту оборудования
58		Калмыков А.О.	ООО «РТП»	Слесарь-ремонтник
59	Клюев А.А.	АО «Вектор»	Слесарь-ремонтник	

60		Лебедев А.В.	АО «Новая столица»	Слесарь
61		Лебедев А.Ю.	ООО «Лабиринт-М»	<i>Продавец-кассир</i>
62		Мелехов И.А.	<i>ВС РФ</i>	
63		Попов А.В.	ООО «РТП»	Слесарь-ремонтник
64		Рыжов Д.А.	ИП Калинина Н.В.	Слесарь по ремонту оборудования
65		Слепов И.С.	ООО «РТП»	Слесарь-ремонтник
66		Смирнов П.А.	ООО «Кондитерская фабрика «Победа»	Наладчик промышленного оборудования
67		Соловьев А.А.	АО «Техос»	Слесарь механосборочных работ
68		Становов Д.Д.	ООО «Производственная компания «Тенинком-Автомаш»	<i>Подсобный рабочий</i>
69		Старьянов А.А.	ООО «РТП»	Слесарь-ремонтник
70		Чернышов В.В.	ООО «Мил Лион»	Наладчик оборудования
71		Шуравин Н.В.	ООО «Интернэшнл Ресторант Брэнс»	<i>повар</i>

**Приложение 2.2** Список студентов последнего года обучения с указанием мест прохождения практики

№	ФИО	Название практики	Период прохождения практики	Наименование организации, в которой студент проходил практику
1	Королев К.Д.	Учебная практика УП.03.01 по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию.	24.10.2022г.- 03.11.2022 г.	ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б
2	Сюзев К.В.			ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б
3	Невеля А.Е.			ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б
4	Лютослав Н.С.			ООО «РТП» Егорьевский район, с.



№	ФИО	Название практики	Период прохождения практики	Наименование организации, в которой студент проходил практику
		Производственная практика ПП.03.01 по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию.		Лелечи стр.61Б
5	Абрамов С.А.		07.11.2022г.	ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б
6	Николаев М.М.		–	ООО «АЛГОРИТМ» М.О. г/о Егорьевск, ул. Островского, д. 28
7	Мищенко А.Н.		18.11.2022г.	ООО «Гарант-Сервис» Московская область, г. Егорьевск, проспект Ленина, д. 14 А.
8	Емельянов В.В.			ООО «Гарант-Сервис» Московская область, г. Егорьевск, проспект Ленина, д. 14 А.
9	Иванов А.С.			ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б
10	Яковлев А.Д.			ООО «ЛАЙМУПАК» г.о. Егорьевск, с. Саввино, ул. Новоегорье, д.7Б, стр.12
11	Артюшин П.А.			ООО «СИЛИКОН ПРОВОД» Московская область, г. Егорьевск, ул. Владимирская, д.12, к. б-1
12	Карцев В.О.			ООО «ГАЗСЕРВИС ЕГОРЬЕВСК» г. Егорьевск, ул. Антипова, д. 55А
13	Ряшенцев Д.С.			ООО КФ «ПОБЕДА» М.О. г/о Егорьевск, ул. Промышленная, д 3
14	Захаров Р.М.			ООО «Егорьевская Птицефабрика» Московская обл., г. Егорьевск, д. Михали, ул. 1 Мая, д. 120
15	Шевнин И.Е.			ООО «ЛАЙМУПАК» г.о. Егорьевск, с. Саввино, ул. Новоегорье, д.7Б, стр.12
16	Кнутов М.Ю.			ООО КФ «ПОБЕДА» М.О. г/о Егорьевск, ул. Промышленная, д 3
17	Лихачев Н.А.			ООО КФ «ПОБЕДА» М.О. г/о Егорьевск, ул. Промышленная, д 3
18	Платонов А.Д.			ООО КФ «ПОБЕДА» М.О. г/о Егорьевск, ул. Промышленная, д 3
19	Скотников			ООО «АЛГОРИТМ» М.О. г/о

№	ФИО	Название практики	Период прохождения практики	Наименование организации, в которой студент проходил практику
	И.Р.			Егорьевск, ул. Островского, д. 28
20	Самойлов М.А.			ООО «АЛГОРИТМ» М.О. г/о Егорьевск, ул. Островского, д. 28
21	Радаев И.Р.			ООО «ЛАЙМУПАК» г.о. Егорьевск, с. Саввино, ул. Новоегорье, д.7Б, стр.12
22	Писарьков И.М.			ИП Громов О.В. «ЭкоЕвроДом» МО, Егорьевск, ул. Промышленная, д. 6
23	Брыков Д.В.			ООО «Альфа-Владимир» Московская область городской округ Егорьевск, ул. Механизаторов, дом 55а
24	Полонский А.С.			АО «ВЕКТОР» Московская область, г. Егорьевск, Коломенское шоссе, д. 2
25	Гусев Е.Ю.			ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б
26	Куприянов К.С.			ООО «РТП» Егорьевский район, с. Лелечи стр.61Б

**Приложение 3.2.** Список мероприятий, нацеленных на реализацию стратегии развития программы

№	Название мероприятия	Дата проведения	ФИО участников от работодателей, с указанием места работы и должности
1	Заседание ЦМК по распределению часов вариативной части ООП на 2020-2021 учебный год в соответствии с запросами работодателей	27.05.2020 г.	Курбаншо А.Е., ген.директор ООО «Кроношпан» Муравьев О.Э., ген.директор ООО Кондитерская фабрика «Победа»
2	Заседание ЦМК по внесению изменений в ООП	25.06.2020 г.	Макаров В.С., зам.ген.директора ООО «Энергоцентр»
3	Заседание ЦМК по распределению часов вариативной части ООП на 2021-2022 учебный год в соответствии с запросами работодателей	30.06.2021 г.	Малинов С.Г., ведущий специалист отдела по ОТ и ГО ООО «Белла»
4	Заседание ЦМК по внесению изменений в ООП	23.06.2021 г.	Муравьева О.Э. ген.директор ООО «Кондитерская фабрика «ПОБЕДА»
5	Заседание ЦМК по распределению часов вариативной части ООП на 2022-2023 учебный год в соответствии с запросами работодателей	29.06.2022 г.	Малинов С.Г., ведущий специалист отдела по ОТ и ГО ООО «Белла»
6	Заседание ЦМК по внесению изменений в ООП	15.06.2022 г.	Захаров И.Н., гл.инженер АО «Егорьевск-обувь»



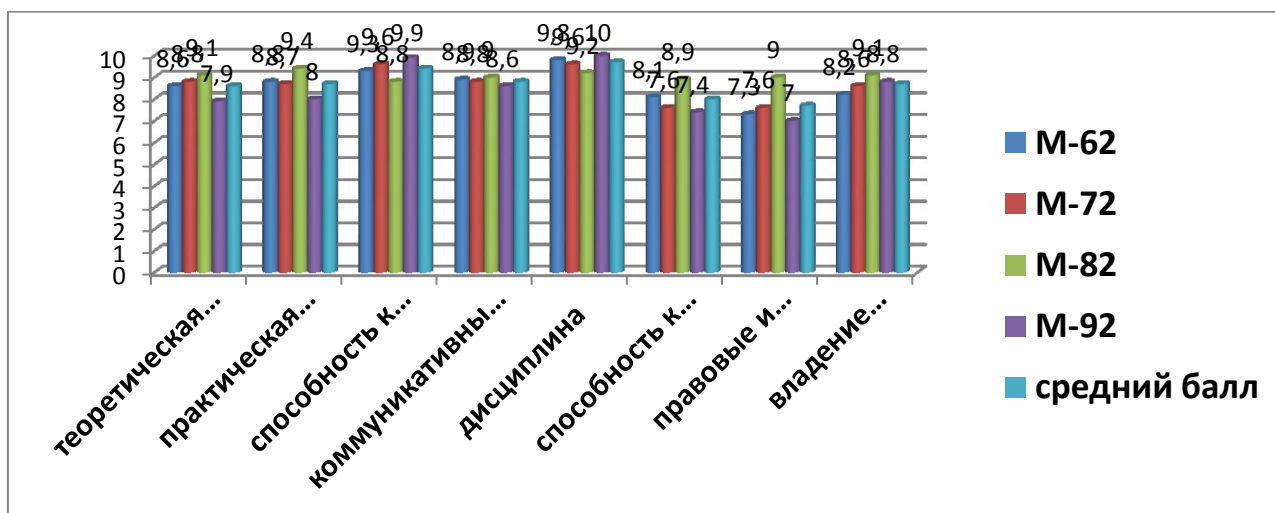
7	Конкурс профессионального мастерства по итогам УП.01.02 (станочная)	27-28.05.2022 г.	Золин А.Г., Начальник участка по эксплуатации и ремонтам основных фондов колбасного производства Акционерное общество «Вектор»
8	Экскурсия с целью ознакомления с технологиями металлообработки на предприятие АО «ТЕХОС»	01.06.2021 г.	Клюев А.П., нач.производства АО «ТЕХОС»
9	Экскурсия с целью знакомства с современными технологиями на ООО «Бытпласт»	30.09.2021 г.	Ним А.С., гл.инженер ООО «Бытпласт»
10	Экскурсия с целью знакомства с современными технологиями на ООО «Остендорф»	17.05.2022 г.	Бабитский В.В., зам директора по производству ООО «Остендорф»
11	Экскурсия с целью знакомства с современными технологиями на ООО «Кроношпан»	18.05.2022 г.	Качалина Ю.В., нач.кадрового отдела ООО «Кроношпан»
12	НПК по итогам производственной практики на тему «Практика: от образования до занятости»	12.04.2021 г.	Малинов С.Г., ведущий специалист отдела по ОТ и ГО ООО «Белла»
13	НПК по итогам производственной практики на тему «Твоя активность сегодня – успех в жизни завтра!»	17.02.2022 г.	Муравьева О.Э. ген.директор ООО «Кондитерская фабрика «ПОБЕДА»

**Приложение 3.4.** Список работодателей, опрошенных после прохождения студентами практик

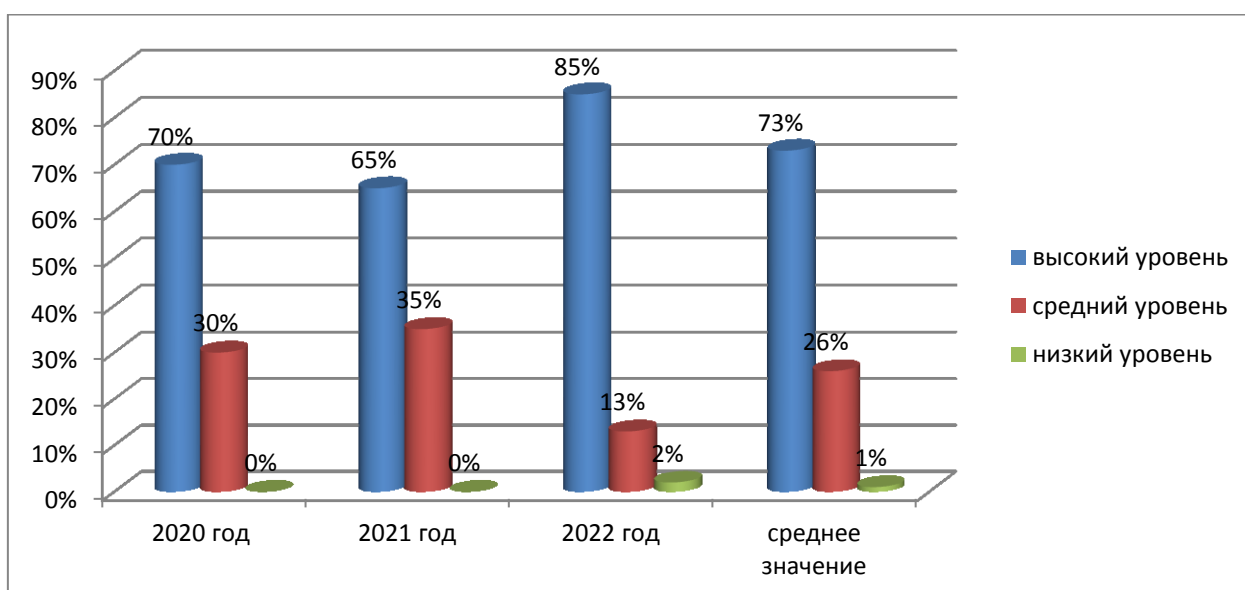
№	Год выпуска	Название организации, должность	Период прохождения практики	Кол-во студентов, проходивших практику в указанный период
1	2020 год	ООО «Статус», механик	23.05.2019 – 27.06.2019 г.г.	1
2		ОАО «Егорьевск – обувь», главный механик		4
3		ООО «Гидроаэроцентр», главный механик		4
4		ООО «Бытпласт», главный инженер		4
5		ЗАО «Егорьевская Сельхозтехника», механик		1
6		ЗАО «Техос», механик		2
8	2021 год	ООО «Кроношпан», главный инженер	20.04.2021 – 17.05.2021 г.г.	2
9		АО «Техос», главный механик		2
10		ООО «Империя соусов», мастер цеха		2
11		АО «Егорьевск-обувь», главный инженер		1
12		ООО «Гидроаэроцентр», механик		3
13		ООО КФ «Победа», технический директор		11
14	2022 год	ООО КФ «Победа», механик	04.10.2021 –	1

15	АО «Новая столица», специалист по кадрам	15.10.2021 г.г.	1
16	ООО «РТП», механик		10
17	АО «Егорьевский хлебокомбинат», главный инженер		2
18	ООО «Мил Лион», механик		2

**Приложение 3.5** Сравнительная диаграмма по результатам анкетирования представителей работодателей о степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников техникума



**Приложение 3.6** Сравнительная диаграмма по результатам анкетирования выпускников о качестве подготовки



**Приложение 4.2** Список мастер-классов (в форме экскурсий и очных встреч)



№	Название дисциплины	Код ПК, которую формирует дисциплина	ТФ ПС, на основании которой разработана ПК	ФИО, наименование организации и должность работодателя, согласовавшего РПД		
1	ОП.01 Инженерная графика	ПК.1.1 – ПК.1.2	1.ПС промышленного оборудования	«Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»	Генеральный директор ООО «Классическая фабрика «Победа»	
		ПК.1.3, ПК.2.1	деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2	Ремонт отдельных узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2	О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Вторыек»	
		Экскурсия с целью ознакомления с технологиями металлообработки на предприятие АО «ТЕХОС»	г.		Заместитель генерального директора	
		2	Экскурсия с целью знакомства с современными технологиями на ООО «Бытпласт»	30.09.2021 г.	Ним А.С.	Главный инженер ООО «Бытпласт»
		3	Экскурсия с целью знакомства с современными технологиями на ООО «Остендорф»	17.05.2022 г.	Бабитский В.В.	Заместитель директора по производству ООО «Остендорф»
4	Экскурсия с целью знакомства с современными технологиями на ООО «Кроношпан»	18.05.2022 г.	Качалина Ю.В.	Начальник кадрового отдела ООО «Кроношпан»		

**Приложение 4.3** Список рабочих программ дисциплин (профессиональных модулей для СПО), согласованных с работодателем, ориентированным на выпускников программы.



			узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования	ООО РТП И.А.Найда
2	ОП.02 Материал оведение	ПК.1.1 ПК.1.2 ПК.1.3	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевск- обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
3	ОП.03 Техническ ая механика	ПК.1.1 – ПК.1.3 ПК.2.1 – ПК.2.4 ПК.3.1- ПК.3.4	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевск- обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда

			С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования	
4	ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	ПК.1.1 – ПК.1.3, ПК.2.1 – ПК.2.4 ПК.3.1 – ПК.3.4	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
5	ОП.05 Электротехника и основы электроники	ПК.1.1 – ПК.1.3, ПК.2.1 – ПК.2.4 ПК.3.1	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда

		– ПК.3.4	Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования	
6	ОП.06 Технологическое оборудование	ПК.1.1 – ПК.1.3	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
7	ОП.07 Технология отрасли	ПК.1.1 – ПК.1.3	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
8	ОП.08 Обработка металла резанием,	ПК.3.1 – ПК.3.3,	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь»

	станки и инструменты		<p>В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования</p> <p>В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p> <p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</p> <p>С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/05.3 Дефектация простого оборудования</p> <p>С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования</p> <p>С/07.3 Ремонт простого оборудования</p> <p>С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	<p>обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
9	ОП.09 Охрана труда и бережливое производство	<p>ПК.1.2</p> <p>ПК.1.3</p> <p>ПК.2.1</p> <p>ПК.2.2</p> <p>ПК.2.4</p> <p>ПК.3.4</p>	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2</p> <p>Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2</p> <p>Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования</p> <p>ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ</p> <p>В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования</p> <p>В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p> <p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</p> <p>С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа»</p> <p>О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

			<p>С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/05.3 Дефектация простого оборудования</p> <p>С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования</p> <p>С/07.3 Ремонт простого оборудования</p> <p>С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
10	ОП.10 Экономик а отрасли	ПК.1.1 - ПК.1.3, ПК.2.1 – ПК.2.4, ПК.3.1 – ПК.3.4	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2</p> <p>Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2</p> <p>Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования</p> <p>ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования</p> <p>В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p> <p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</p> <p>С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/05.3 Дефектация простого оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

			<p>С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования</p> <p>С/07.3 Ремонт простого оборудования</p> <p>С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
11	ОП.11 БЖД	<p>ПК.1.1</p> <p>-</p> <p>ПК.1.3,</p> <p>ПК.2.1</p> <p>-</p> <p>ПК.2.4,</p> <p>ПК.3.1</p> <p>-</p> <p>ПК.3.4</p>	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2</p> <p>Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2</p> <p>Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования</p> <p>ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования</p> <p>В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p> <p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</p> <p>С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/05.3 Дефектация простого оборудования</p> <p>С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования</p> <p>С/07.3 Ремонт простого оборудования</p> <p>С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа»</p> <p>О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
12	ОП.12 Информационные технологии и в	<p>ПК.1.1</p> <p>-</p> <p>ПК.1.3,</p> <p>ПК.2.1</p> <p>-</p>	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа»</p> <p>О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p>



	профессиональной деятельности	ПК.2.4, ПК.3.1 – ПК.3.4	Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования	Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
13	ОП.13 Компьютерная графика	ПК.1.1 ПК.2.3	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
14	ОП.14 Детали машин	ПК.1.1 - ПК.1.3, ПК.2.1 –	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров

		<p>ПК.2.4, ПК.3.1 – ПК.3.4</p>	<p>Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	<p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
15	<p>ОП.15 Основы промышленной электроники</p>	<p>ПК.1.1 - ПК.1.3, ПК.2.1 – ПК.2.4, ПК.3.1 – ПК.3.4</p>	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>



			<p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
16	ОП.16 Автоматизация производства	ПК.1.1 - ПК.1.3, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК.3.4	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

			<p>оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
17	<p>ОП.17 Допуски и технические измерения</p>	<p>ПК.1.1, ПК1.3, ПК.2.1 – ПК.2.4, ПК 3.1 – ПК.3.4</p>	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

			С/08.3 Регулировка простого оборудования	
18	ОП.18 Грузоподъемные и транспортные средства	ПК.1.2	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
19	ОП.19 Основы автоматического управления	ПК.1.1 - ПК.1.3, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК.3.4	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда
20	ОП.20 Элементы	ПК.1.1 -	1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»	Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа»

	<p>гидравлических и пневматических систем</p>	<p>ПК.1.3, ПК.2.1 – ПК.2.4, ПК.3.1 – ПК.3.4</p>	<p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	<p>О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
21	<p>ОП.21 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>ПК.2.1, ПК.3.2, ПК.3.4</p>	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

			<p>простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
22	ОП.22 Типовое промышленное оборудование	ПК.1.1 - ПК.1.3, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК.3.4	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева Главный инженер АО «Егорьевск- обувь» И.Н.Захаров Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

			<p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/05.3 Дефектация простого оборудования</p> <p>С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования</p> <p>С/07.3 Ремонт простого оборудования</p> <p>С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
23	ОП.23 Инженерный дизайн CAD	ПК.1.1 ПК.2.3	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2</p> <p>Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
24	ПМ.01Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	ПК.1.1 - ПК.1.3	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/01.2</p> <p>Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
25	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	ПК.2.2 - ПК.2.4	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>
26	ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ	ПК.3.1 - ПК.3.4	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования</p> <p>В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевск-обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>

	ых работ по промышленному оборудованию		<p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</p> <p>С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/05.3 Дефектация простого оборудования</p> <p>С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования</p> <p>С/07.3 Ремонт простого оборудования</p> <p>С/08.3 Регулировка простого оборудования</p>	
27	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК.4.1 – ПК4.5	<p>1.ПС «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»</p> <p>ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, ТФ А/03.2 Слесарная обработка узлов и деталей, входящих в состав оборудования</p> <p>ОТФ В. Текущий ремонт простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования</p> <p>В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования</p> <p>ОТФ С. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</p> <p>С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/02.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности</p> <p>С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности</p>	<p>Генеральный директор ФЛ ООО «Кондитерская фабрика «Победа» О.Э.Муравьева</p> <p>Главный инженер АО «Егорьевская обувь» И.Н.Захаров</p> <p>Заместитель генерального директора ООО РТП И.А.Найда</p>



№	ФИО педагогического работника	Наименование преподаваемой УД	Дата, название, объем, стажировки	Наименование организации, на базе которой организована стажировка
1	Арбузкина О.В.	ОП.24 Способы поиска работы рекомендации по трудоустройству оборудования средней сложности		
		С/04.4 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования		

**Приложение 5.2.** Списки преподавателей, прошедших программы стажировок





2	Каширов О.В.	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Материаловедение ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты ОП.12 Информационные технологии в ПД ОП.13 Компьютерная графика ОП.18 Грузоподъемные и транспортные средства ОП.23 Инженерный дизайн САД УП.04.01 Слесарная практика УП.04.02 Станочная практика	10.02.2020г. по 18.02.2020г., «Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 36 часов	АО «Техос», г.Егорьевск
3	Зобнов М.Ф.	ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Техническая механика ОП.05 Электротехника и основы электроники ОП.14 Детали машин ОП.15 Основы промышленной электроники ОП.16 Автоматизация производства ОП.19 Основы автоматического управления ОП.20 Элементы гидравлических и пневматических систем	10.02.2020г. по 18.02.2020г., «Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 36 часов	АО «Техос», г.Егорьевск

4	Шихова В.А.	<p>ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация          ОП.17 Допуски и технические измерения          ОП.22 Типовое промышленное оборудование          МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования          МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним          МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию          МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию          МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию          УП.01.01 учебная практика          УП.02.01 учебная практика          УП.03.01 учебная практика</p>	<p>10.02.2020г. по          18.02.2020г.,          «Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:          15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»,          36 часов</p>	<p>АО «Техос», г.Егорьевск</p>
5	Гулина Л.Л.	<p>ОП.06 Технологическое оборудование          ОП.07 Технология отрасли          ОП.09 Охрана труда и бережливое производство          МДК.01.01 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования          МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования          МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии «Слесарь-ремонтник»          ПП.01.01 практика по профилю специальности          ПП.02.01 практика по профилю специальности          ПП.03.01 практика по профилю специальности          ПП.04.01 производственная практика          ПДП Преддипломная практика</p>	<p>10.02.2020г. по          18.02.2020г.,          «Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:          15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»,          36 часов</p>	<p>АО «Техос», г.Егорьевск</p>

6	Яшков И.А.	УП.01.01 учебная практика	23.08.2021г. по 27.08.2021г., «Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка)», 36 часов.	ООО «РосТурПласт», г.Егорьевск
7	Кочина Е.В.	ОП.21 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.25 Поиск эффективных видов деятельности на рынке труда		
8	Сафронов Е.Н.	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности		
9	Савельева Т.И.	ОП.10 Экономика отрасли		

**Приложение 5.3-5.4** Списки работодателей, привлекаемых к реализации образовательной программы

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ГИА, практики	Наименование организации – основного места работы	Наименование должности по основному месту работы
1	Ботов А.В.	УП.04.01 Слесарная практика	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛМАС-ЦЕНТР+»	Инженер
2	Золин А.Г.	УП.04.02 Станочная практика	Акционерное общество «Вектор», г.Егорьевск	Начальник участка по эксплуатации и ремонтам основных фондов колбасного производства
3	Соколова Е.В.	Рецензент ВКР	ООО «Белла»	Инженер-технолог
4	Королев А.Н.	Рецензент ВКР	ООО «РТИ»	Технический директор

**Приложение 5.5** Список преподавателей, имеющих практический опыт в профессиональной области трудоустройства выпускников программы



№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
1	Арбузкина О.В.	ОП.24 Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству		
2	Каширов О.В.	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Материаловедение ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты ОП.12 Информационные технологии в ПД ОП.13 Компьютерная графика ОП.18 Грузоподъёмные и транспортные средства ОП.23 Инженерный дизайн САД УП.04.01 Слесарная практика УП.04.02 Станочная практика	Качканарский горно-обогатительный комбинат им. Я.М. Свердлова, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда  Акционерное общество Качканарский горно-обогатительный комбинат, механик  Акционерное общество Качканарский горно-обогатительный комбинат, старший механик  Общество с ограниченной ответственностью «Кроношпан», слесарь по ремонту автомобиля в транспортный отдел	8 месяцев (с 08.1987 по 04.1988)  2 года, 2 месяца (с 01.2002 по 04.2004)  3 года, 1 месяц (с 04.2004 по 05.2007)  2 года, 4 месяца (с 04.2012 по 08.2014)
3	Зобнов М.Ф.	ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Техническая механика ОП.05 Электротехника и основы электроники ОП.14 Детали машин ОП.15 Основы		

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
		<p>промышленной электроники</p> <p>ОП.16 Автоматизация производства</p> <p>ОП.19 Основы автоматического управления</p> <p>ОП.20 Элементы гидравлических и пневматических систем</p>		
4	Шихова В.А.	<p>ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ОП.17 Допуски и технические измерения</p> <p>ОП.22 Типовое промышленное оборудование</p> <p>МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования</p> <p>МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним</p> <p>МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию</p> <p>МДК.03.02</p>	<p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, контролер в производственной лаборатории</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, техник по прядению в производственной лаборатории</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, инженер по прядению в производственной лаборатории</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, старший инженер отдела управления качеством</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, исполняющий обязанности начальника отдела управления качеством</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, заместитель начальника</p>	<p>8 месяцев (с 12.1973 по 07.1974)</p> <p>10 месяцев (с 07.1974 по 05.1975)</p> <p>2 года, 3 месяца (с 05.1975 по 08.1977)</p> <p>4 года, 11 месяцев (с 08.1977 по 07.1982)</p> <p>2 года, 10 месяцев (с 07.1982 по 05.1985)</p>

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
		<p>Организация монтажных работ по промышленному оборудованию</p> <p>МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию</p> <p>УП.01.01 учебная практика</p> <p>УП.02.01 учебная практика</p> <p>УП.03.01 учебная практика</p>	<p>отдела управления качеством</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, старший инженер отдела управления качеством</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, инженер отдела технического контроля</p> <p>Бухарский хлопчатобумажный комбинат, начальник отдела технического контроля</p> <p>Открытое акционерное общество «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», начальник ворсовально - стригального цеха</p>	<p>1 год, 11 месяцев (с 05.1985 по 04.1987)</p> <p>1 год, 11 месяцев (с 04.1987 по 04.1987)</p> <p>1 год, 11 месяцев (с 04.1987 по 06.1990)</p> <p>3 год, 11 месяцев (с 06.1990 по 05.1994)</p> <p>5 месяцев (с 07.2002 по 12.2002)</p>
5	Гулина Л.Л.	<p>ОП.06 Технологическое оборудование</p> <p>ОП.07 Технология отрасли</p> <p>ОП.09 Охрана труда и бережливое производство</p> <p>МДК.01.01 Осуществление</p>	<p>Акционерное общество закрытого типа «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», 2 ткацкая фабрика, контролер технологического процесса</p> <p>Открытое акционерное общество «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», контролер технологического процесса</p>	<p>1 год, 3 месяца (с 04.1996 по 07.1997)</p> <p>1 год, 9 месяцев</p>

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
		<p>пусконаладочных работ промышленного оборудования</p> <p>МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования</p> <p>МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии «Слесарь-ремонтник»</p> <p>ПП.01.01 практика по профилю специальности</p> <p>ПП.02.01 практика по профилю специальности</p> <p>ПП.03.01 практика по профилю специальности</p> <p>ПП.04.01 производственная практика</p> <p>ПДП Преддипломная практика</p>	<p>Открытое акционерное общество «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», инструктор производственного обучения пригготовительного отдела</p> <p>Открытое акционерное общество «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», 2 ткацкая фабрика, мастер браковочного отдела</p>	<p>(с 07.1997 по 02.1999)</p> <p>3 года (с 02.1999 по 02.2002)</p> <p>1 год, 6 месяцев (с 02.2002 по 08.2003)</p>
6	Яшков И.А.	УП.01.01 учебная практика	Общество с ограниченной ответственностью «КРОНОШПАН», оператор автоматической линии	1 год, 10 месяцев (с 05.2019 по 03.2021)
7	Кочина Е.В.	ОП.21 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.25 Поиск эффективных видов	Егорьевская типография, экономист Егорьевская типография, заместитель генерального директора по экономике	16 лет, 11 месяцев (с 02.2001 по 01.2017) 2 года, 7 месяцев (с 01.2017 по 08.2019)



№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
		деятельности на рынке труда		
8	Сафронов Е.Н.	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	<p>Егорьевский станкостроительный завод «Комсомолец», слесарь-электромонтажник слесарно-сборочного отдела</p> <p>Егорьевский станкостроительный завод «Комсомолец», инженер-технолог отдела главного технолога</p> <p>Воскресенский машиностроительный завод «Салют», инженер-технолог</p>	<p>4 года, 2 месяца (с 06.1980 по 08.1984)</p> <p>2 года, 8 месяцев (с 08.1984 по 12.1985) (с 04.1986 по 08.1987)</p> <p>4 месяца (с 12.1985 по 03.1986)</p>
9	Савельева Т.И.	ОП.10 Экономика отрасли	<p>Акционерное общество открытого типа «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», экономист по труду</p> <p>Открытое акционерное общество «Егорьевский хлопчатобумажный комбинат», начальник отдела труда и заработной платы</p>	<p>8 лет, 1 месяц (с 08.1994 по 09.2002)</p> <p>2 года, 6 месяцев (с 09.2002 по 02.2005)</p>