

Министерство образования Ярославской области
государственное профессиональное образовательное
учреждение
Ярославской области

«Ярославский автомеханический колледж»
(ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж»)

ул. Автозаводская, д.1, Ярославль, 150043

E-mail: avtomeh.yaroslavl@yarregion.ru;

https://yaravtomeh.edu.yar.ru

Тел./факс:(4852)73-26-43

ИНН 7606011606 КПП 760601001

01.02.2024 № 01-12/ 90

Министерство образования
Ярославской области

на №

от

Отчёт за 2023 год

по показателям эффективности деятельности Ресурсного центра металлообрабатывающего профиля
государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области
«Ярославский автомеханический колледж»

№ п/п	Наименование критерия, показателя	Единица измерения	Итоговая натуральная величина	Пояснение	Самооценка показателя ПОО (в баллах)	Оценка показателя департаментом образования (в баллах)
1.	Критерий 1.Подготовка квалифицированных кадров рабочих и специалистов путем получения ими дополнительных квалификаций (компетенций)					
1.1.	Численность обучающихся собственного контингента, прошедших обучение в РЦ по	человек	319 человек	Для всех профессий и специальностей введена	3	

	дополнительным модулям ОПОП			<p>обще профессиональная дисциплина «Основы бережливого производства» или отдельные темы в рамках междисциплинарных курсов из часов вариативной части образовательных программ.</p> <p>Практические работы по курсу проходят в ресурсном центре.</p>		
--	-----------------------------	--	--	--	--	--

№ П/П	Наименование профессии/специальности	Количество выпускников, изучивших курс				
1.	Мастер по обработке цифровой информации			29		
2.	Операционная деятельность в логистике			26		
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			19		
4.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования			48		
5.	Программирование в компьютерных системах			34		
6.	Компьютерные системы и комплексы			24		
7.	Технология машиностроения			27		
8.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			61		
9.	Слесарь по ремонту строительных машин			16		
10.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)			11		
11.	Автомеханик			24		
1.2.	Численность обучающихся, прошедших обучение в Ресурсном центре по договорам с центрами занятости населения	человек	0			0
1.3.	Численность обучающихся, прошедших обучение в Ресурсном центре по договорам с	человек	77 человек	Договора с АО «ЯЗДА», ГПОУ ЯО Ярославский		3

	предприятиями, учреждениями, организациями			<p>техникум радиоэлектроники и телекоммуникаций профессиональное обучение по профессиям 14989 «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», 14899 «Наладчик автоматических линий и агрегатных станков», 19149 Токарь 19163 Токарь-расточник 19479 Фрезеровщик 16045 Оператор станков с программным управлением 19630 Шлифовщик, договор с УФСБ России по Ярославской области по профессиональной переподготовке «Токарные работы на станках с числовым программным управлением» Имеются: согласованная программа, договоры и акты выполненных работ.</p>		
1.4.	Численность обучающихся, прошедших обучение в Ресурсном центре по индивидуальным договорам с гражданами	человек	72 человека	КПК «Управление производственными процессами с целью минимизации потерь и убытков», Цифровые устройства управления	3	

				Имеются: согласованная программа, договоры и акты выполненных работ.		
1.5.	Численность обучающихся других профессиональных образовательных организаций, прошедших обучение в Ресурсном центре	человек	10	10 школьников в рамках проекта «Моя первая профессия», реализуемого ЦОПП Ярославской области «Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования (слесарный блок дается на базе РЦ)	1	
1.6.	Численность обучающихся общеобразовательных организаций, прошедших обучение в Ресурсном центре	человек	2037	В рамках региональной Программы Популяризации проекта «Профессионалитет» ОПЦ «Машиностроение»	3	
2.	Критерий 2. Оценка качества подготовки выпускников, прошедших обучение на базе Ресурсного центра					
2.1.	Доля выпускников собственного контингента, получивших повышенную квалификацию на базе Ресурсного центра, в общей численности обучавшихся в Ресурсном центре, которым присвоена квалификация (по профессиям и специальностям, по которым предусмотрена квалификация)	процент	41,3%	$107/259 \cdot 100\% = 41,3\%$ Согласно отчета по итогам выпуска. Протоколы итоговой аттестации имеются	2	
2.2.	Доля выпускников, трудоустроенных в первый год после выпуска по профилю РЦ, от общего количества выпускников	процент	83,3	Общая численность выпускников собственного контингента, обучавшихся на базе Ресурсного центра – 48 человек, без учета призванных в армию и продолживших обучение - 24 По данным статистической	5	

				<p>отчетности трудоустроены по профилю Ресурсного центра: по профилю устроены 20</p> <p>Доля выпускников, трудоустроенных в первый год после выпуска по профилю РЦ, от общего количества выпускников (без учета призванных в армию и продолживших обучение):</p> $\frac{Вт}{Во} \times 100\% = \frac{20}{24} \times 100 = 83,3\%.$		
2.3.	Количество участников региональных и федеральных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов WorldSkills по профилю Ресурсного центра (без учета внутренних мероприятий)	участник	35	<p>1) областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения - 5 человек</p> <p>2) Корпоративный конкурс ГАЗ – 2</p> <p>3) Региональный чемпионат «Профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн САПР» - 2</p> <p>3) Всероссийская олимпиада по материаловедению – 8 чел.</p> <p>4) Межрегиональная олимпиада по дисциплине «Охрана труда» - 2 чел.</p> <p>5) Областная олимпиада по технической механике 2 чел.</p>	3	

				6) Областная олимпиада по материаловедению – 2 чел. 8) Региональный чемпионат «профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» -1 человек (слесарный блок дается на базе ПЦ) 9) областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 13.02.11 - 10 человек (слесарный блок дается на базе ПЦ)		
2.4.	Количество участников международных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов WorldSkills по профилю Ресурсного центра	участник	0		0	
2.5.	Количество призеров и победителей региональных и федеральных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов WorldSkills уровней по профилю Ресурсного центра	участник (призёр, победитель)	6	1) Региональный чемпионат «профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн САПР» -2 место 2) Региональный чемпионат «профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» -1 место	3	

				(слесарный блок дается на базе РЦ) 3) областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 13.02.11 – 1,2,3 место(слесарный блок дается на базе РЦ) 6) Областная олимпиада по материаловедению– 2 место		
3.	Критерий 3. Обеспечение возможности получения обучающимися дополнительных квалификаций (компетенций) в рамках реализации основных и дополнительных образовательных программ					
3.1.	Количество программ профессиональных модулей, включенных в основные профессиональные образовательные программы	единиц	8	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке: Профессиональный модуль ПМ 01 Наладка автоматических линий и агрегатных станков Профессиональный модуль ПМ 02 Наладка автоматов и полуавтоматов Профессиональный модуль ПМ 03 Наладка станков и манипуляторов с программным управлением Профессиональный модуль ПМ 04 Выполнение работ	3	

				<p>на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках 15.01.25 Станочник (металлообработка): Профессиональный модуль ПМ 01 Программное управление металлорежущими станками Профессиональный модуль ПМ 02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь) 15.02.08 Технология машиностроения ПМ 04 Выполнение работ по одной или</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь)		
3.2.	Количество программ профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих	единиц	7	<p>14989 «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», 14899 «Наладчик автоматических линий и агрегатных станков», 19149 Токарь 19163 Токарь-расточник 19479 Фрезеровщик 16045 Оператор станков с программным управлением 19630 Шлифовщик, договор «Токарные работы на станках с числовым программным управлением»</p> <p>Имеются: согласованная программа, договоры и акты выполненных работ.</p>	3	
3.3.	Количество программ профессиональной переподготовки	единиц	8	<p>«Токарные работы на станках с числовым программным управлением» 14989 «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», 14899 «Наладчик автоматических линий и агрегатных станков», 19149 Токарь</p>	3	

				19163 Токарь-расточник 19479 Фрезеровщик 16045 Оператор станков с программным управлением 19630 Шлифовщик, договор		
3.4.	Количество программ повышения квалификации	единиц	11	1) модуль «Модульные технологии: модули трудовых навыков (МТН)» 2) модуль «Основы бережливого производства.» 3) модуль по направлению «Информатика и информационные технологии. Создание чертежей и 3D моделей в системе 3DV14» 4) модуль по направлению «Разработка конструкторско-технологической документации в графическом редакторе КОМПАС - График» 5) модуль по направлению «3-х мерное моделирование в системе КОМПАС – 3D» 6) Программа опережающего профессионального обучения	3	

				<p>по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением»</p> <p>7) Дополнительная профессиональная программа «Инструментальные средства САПР»</p> <p>8) Дополнительная профессиональная программа «Гидравлические и пневматические приводы</p> <p>9) Слесарь-ремонтник</p> <p>10) Дополнительная профессиональная программа «Управление производственными процессами с целью минимизации потерь и убытков»</p> <p>11) КПК Цифровые устройства управления</p>		
3.5.	Количество дополнительных общеразвивающих программ (программы предпрофильной и профильной подготовки)	единиц	4	В рамках региональной Программы Популяризации проекта «Профессионалитет» ОПЦ «Машиностроение» профпроб : «Работы на станках с ЧПУ, »«Основы	3	

				токарных работ», «Основы фрезерных работ», «Основы слесарных работ» для учащихся 8 и 9 классов. Разработаны программы		
3.6.	Наличие условий социальной поддержки обучающихся в РЦ (наличие столовой, общежития)	единиц	2	Столовая, общежитие Имеются Положения	2	
4.	Критерий 4. Оказание содействия профильным образовательным организациям в реализации образовательных программ в виде предоставления ресурсов в рамках сетевого взаимодействия					
4.1.	Количество договоров на дополнительное профессиональное образование педагогических работников иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность (повышение квалификации, переподготовки, стажировки)	единиц	0	0	0	
5.	Критерий 5. Предоставление услуг образовательным организациям по информационной и методической поддержке реализации профильных образовательных программ					
5.1.	Количество опубликованных учебно-методических материалов, в том числе размещенных в сети Интернет	единиц	0		0	
6.	Критерий 6. Предоставление услуг по независимой оценке качества подготовки обучающихся на основе критериев, заявленных заинтересованным заказчиком					
6.1.	Количество обучавшихся в Ресурсном центре, получивших сертификаты о квалификации в течение первых трех месяцев после выпуска	человек	0		0	
6.2.	Доля обучавшихся в Ресурсном центре, получивших сертификаты о квалификации, от среднегодового контингента Ресурсного центра	процент	0		0	
6.3.	Количество обучившихся в Ресурсном центре,	человек	0		0	

	включенных в Федеральный реестр квалификаций					
7.	Критерий 7. Оказание содействия работодателям в специализации обучающихся для целей их последующего трудоустройства по конкретным профессиональным навыкам					
7.1.	Количество обучающихся в Ресурсном центре, обученных по заявке и по программам работодателей	человек	76	Договора с АО «ЯЗДА», ГПОУ ЯО Ярославский техникум радиоэлектроники и телекоммуникаций, УФСБ России по Ярославской области Имеются: заявки, согласованная программа,	3	
7.2.	Доля программ в Ресурсном центре, разработанных с участием работодателей, от общего количества программ, реализуемых в течение отчетного периода	процент	100	Все программы по профилю РЦ разработаны совместно с ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), АО «ЯЗДА»	3	
8.	Критерий 8. Содействие в проведении профильных организационных, методических, конкурсных мероприятий на базе Ресурсного центра					
8.1.	Количество конкурсов профмастерства (чемпионатов Worldskills) с использованием возможностей РЦ	единиц	6	1) март 2023 Организация и проведение на базе РЦ отборочного этапа к Региональному чемпионату «Профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» (в части слесарных работ). Участие приняли 4 студента колледжа по специальности 13.02.11 Техническая	3	

				<p>эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 2 студента по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>2) февраль 2023 г. организация и проведение на базе РЦ отборочного этапа к областной олимпиаде профессионального мастерства по специальности 15.02.07 «Технология машиностроения». Участие приняли 8 студентов колледжа</p> <p>3) февраль 2022 г. организация и проведение на базе РЦ отборочного этапа областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (в части слесарных работ). Участие приняли</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>12 студентов колледжа</p> <p>4) март 2023 организация и проведение областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 15.02.07 «Технология машиностроения»</p> <p>5) март 2023 г. организация и проведение на базе РЦ отборочного этапа к Региональному чемпионату «Молодые профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн»</p> <p>6) В течении 2023года на базе РЦ проводились отборочные этапы к областным предметным олимпиадам по профилю центра</p>		
8.2.	Количество методических семинаров, круглых столов, конференций, мастер-классов, проведенных на базе РЦ	единиц	4	<p>1) март 2023 г в рамках Регионального этапа Всероссийской олимпиады по специальности 15.02.08 Технология машиностроения прошла экскурсия по Центру для студентов РГАТ (организованы мастер-классы по теме «Работы на</p>	3	

				<p>токарных универсальных станках») 2) 22.04.2023 День открытых дверей в ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж» - экскурсии абитуриентов. В рамках мероприятия проведены мастер-классы (на базе РЦ) 3) в течении 2023 года организованы профпробы для учеников школ г.Ярославля и области в рамках мероприятий плана популяризации ФП «Профессионалитет», в том числе ЕДОД 4) обучение школьников в рамках проекта «Моя первая профессия»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

8.3.	Количество организационных мероприятий, проведенных на базе РЦ	единиц	5	<ol style="list-style-type: none"> 1) ЕДОД 2) День открытых дверей 3) Заседание межведомственного совета по координации деятельности в области профессиональной ориентации обучающихся и содействия трудоустройству выпускников колледжей 4) Заседания управляющего совета ОПЦ «Машиностроения» (2 заседания) 5) Встречи с работодателями 	3	
------	--	--------	---	--	---	--

И.О.директора колледжа



С.А. Логисова