



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

Аналитический отчет
по результатам
государственной итоговой аттестации
ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум
им.О.В. Терёшкина»

Лесной
2022 г.

Составители:

Белова Ирина Юрьевна – заместитель директора по УМР ГАПОУ СО
«Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина», тел. 89220244063

Новикова Е.М. – заместитель директора по МТО и ПО ГАПОУ СО
«Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»

Содержание

1. Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в профессиональной образовательной организации	4
2. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации	5
3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии	7
4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов	10
5. Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ	11
6. Особенности контингента выпускников 2022	12
7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации	15
8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации	18
9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации	22

1. *Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в профессиональной образовательной организации*

Учебный год	Состояние контингента					
	Общее количество выпускников, получивших дипломы, включая филиалы, при наличии), чел.	В том числе, общее количество выпускников, получивших дипломы, (филиалы), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие процедуру НОК чел.
1	2	3	4	5	6	7
2017-2018	178	0	23	0	0	0
2018-2019	58	0	0	0	0	0
2019-2020	89	0	0	0	0	0
2020-2021	74	0	4	0	0	0
2021-2022	155	0	14	40	40	0

Таблица №1.2. *Выпуск 2022 г. по специальностям и профессиям*

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/ профессии и, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
1	2	3	4	5	6	7
15.02.08 Технология машиностроения	Техник	Приказ №350 от 18.04.2014 ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	17	0	0	1
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	Приказ №44 от 23.01.2018г, ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гражданских зданий	25	25	0	7
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	Приказ №384 от 22.04.2014г ФГОС СПО по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания	30	0	0	21

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Приказ №802 от 02.08.2013г ФГОС СПО по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	0	0	4
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	Контролер станочных и слесарных работ	Приказ от 2 августа 2013 г. N 818 ФГОС СПО по профессии 151903.01 Контролер станочных и слесарных работ	23	0	0	6
15.01.30 Слесарь	Слесарь-ремонтник	Приказ №817 от 02.08.2013 ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь	21	0	0	3
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением	Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1555 ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением" (с изменениями и дополнениями)	15	15	0	0

2. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
	<i>Локальные-нормативные акты профессиональной образовательной организации</i>	
1	Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников в ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»	Приказ № 105/ОД от 18.10.2021
2	Положение о Фондах оценочных средств профессиональной образовательной организации;	Приказ №054/ОД от 28.08.2019г
3	Положение о ВКР	Приказ № 105/ОД от 18.10.2021
4	Положение о апелляционной комиссии	Приказ № 105/ОД от 18.10.2021
5	Положение о нормоконтроле	Приказ № 105/ОД от 18.10.2021
6	Положение о портфолио	Приказ № 105/ОД от 18.10.2021
7	Положение проведения демонстрационного экзамена/профессионального экзамена.	Приказ №127-ОД от 17.12.2021
8	Программы государственной итоговой аттестации по специальности/профессии среднего профессионального образования	Приказ №067/ОД-1 от 09.11.2021г
	15.02.08 Технология машиностроения	
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	

	19.02.10 Технология продукции общественного питания	
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	
	15.01.30 Слесарь	
	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	
	<i>Приказы профессиональной образовательной организации</i>	
9	Приказ о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»	Приказ № 119 от 01.12.2021г
10	Приказ о формировании состава апелляционной комиссии	Приказ № 120 от 01.12.2021
11	Приказ о формировании состава государственной экзаменационной комиссии	Приказ № 87 от 17.12.2021 г
12	Приказ о руководителях ВКР (ПССЗ)	Приказ № 150 от 22.02.2022 г
13	Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ	Приказ № 151 от 22.02.2022 г
14	Приказ о допуске обучающихся на государственную итоговую аттестацию	Приказ № 253 от 12.05.2022 г Приказ № 254 от 12.05.2022 г
15	Приказ о рецензентах	Приказ № 270 от 30.05.2022 г Приказ № 285 от 14.06.22 г
16	Приказ о проведении нормоконтроля ВКР ПССЗ	Приказ № 269 от 30.05.2022 г Приказ № 288 от 14.06.22
17	Приказ об организации демонстрационного экзамена в выпускных группах в 2022 году	Приказ № 059/ОД от 16.05.2022
18	Приказ о предзащитах ВКР	Приказ № 258 от 23.05.2022 г

3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

3.1 по программам среднего профессионального образования по специальностям

Наименование образовательной программы	ФИО	Уровень образования	Место работы	Должность
15.02.08 Технология машиностроения	Председатель ГЭК: Дергачев Максим Владимирович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник участка службы главного технолога (037)
	Представитель работодателя: Зверева Ирина Андреевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	руководитель группы службы главного технолога (037)
	Проничев Александр Иванович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник отдела в подразделении службы главного технолога (037)
19.02.10 Технология продукции общественного питания (очная, заочная)	Председатель ГЭК: Шабунина Оксана Алексеевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	Начальник отдела по организации производства и питания отдела общественного питания (900)
	Представитель работодателя: Госькова Марина Николаевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	заведующий столовой №11
	Краева Светлана Владимировна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	заведующий столовой №6
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	Председатель ГЭК: Бирюков Александр Алексеевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник участка цеха сетей и подстанций (009)

промышленных и гражданских зданий (<i>очно-заочная</i>)	Представитель работодателя: Зайцев Виталий Георгиевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник участка цеха сетей и подстанций (009)
	Романова Елена Витальевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	специалист по охране труда 1 кат. цеха сетей и подстанций (009)

3.2 по программам среднего профессионального образования по профессиям

Наименование образовательной программы	ФИО	Уровень образования	Место работы	Должность
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Председатель ГЭК: Оганов Эрнест Алексеевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник электроремонтного цеха (007)
	Представитель работодателя: Зайцев Виталий Георгиевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник участка цеха сетей и подстанций (009)
	Романова Елена Витальевна	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	специалист по охране труда 1 кат. цеха сетей и подстанций (009)
15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ	Председатель ГЭК: Сурнин Иван Иванович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	заместитель начальника отдела-начальник участка (601)
	Представители работодателя: Дудин Константин Сергеевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	специалист по охране труда 2 категории (063)
	Нелюбов Андрей Георгиевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальник участка (601)
15.01.30 Слесарь	Председатель ГЭК: Смирнов Михаил Андреевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	начальника цеха по подготовке производства цех 004
	Представители работодателя: Зайчиков Алексей Львович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	инженер-технолог 1 кат. ремонтно-механического цеха (032)
	Попова	Высшее	ФГУП	инженер-технолог ремонтно-механического

	Анастасия Юрьевна		"Комбинат "Электрохимприбор"	цеха (032)
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Председатель ГЭК: Павлов Андрей Николаевич	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	инженер по подготовке производства МОЦ 112
	Представители работодателя: Пивоваров Александр Леонидович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	ведущий инженер-технолог службы главного технолога (037) начальник отдела в подразделении службы главного технолога (037)
	Проничев Александр Иванович	Высшее	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	

4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов.

Наименование образовательной программы	4.1. Количество обучающихся последнего года обучения 2022 года (по данным СПО-1 на 01.10.2021г.)		4.2. Количество обучающихся, допущенных к ГИА		4.3. Количество выпускников получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				4.4. Количество обучающихся последнего года обучения 2022 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	С отличием, чел	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17	0	16	0	16	0	0	0	16
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	9	0	9	0	9	0	0	0	9
15.02.08 Технология машиностроения	25	0	17	0	17	0	0	0	17
19.02.10 Технология продукции общественного питания	22	0	15	0	15	0	0	0	15
19.02.10 Технология продукции общественного питания (заочная)	16	0	15	0	15	0	2	0	15
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	1	24	1	24	1	3	0	24
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)	28	0	23	0	23	0	8	0	23
15.01.30 Слесарь	25	0	21	0	21	0	0	0	21
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	0	17	0	15	0	1	0	15

5. *Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ.*

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Очная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 16 чел.

Вид и форма ГИА – выпускная квалификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена:

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Очно-заочная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 9 чел.

Вид и форма ГИА – выпускная квалификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»;

15.02.08 Технология машиностроения(Очная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 17 чел.

Вид и форма ГИА – выпускная квалификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта)

19.02.10 Технология продукции общественного питания(Очная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 15 чел.

Вид и форма ГИА – выпускная квалификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта);

19.02.10 Технология продукции общественного питания(Заочная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 15 чел.

Вид и форма ГИА – выпускная квалификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта);

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (Очная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 24 чел.

Вид и форма ГИА – Защита выпускной квалификационной работы в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ) (Очная форма обучения /внебюджет)

Количество выпускников по специальности – 23 чел.

Вид и форма ГИА – Защита выпускной квалификационной работы в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы

15.01.30 Слесарь(Очная форма обучения /бюджет)

Количество выпускников по специальности – 21 чел.

Вид и форма ГИА – Защита выпускной квалификационной работы в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Количество выпускников по специальности – 15 чел.

Вид и форма ГИА – выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена

6. Особенности контингента выпускников 2022г

Наименование образовательной программы	Кол-во выпускников, получивших диплом	Кол-во выпускников-победителей, призеров чемпионатов Ворлдскиллс, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
							до 18 лет	от 18 до 21	от 22 до 40
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	0	0	2	16	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", АО "Тизол", АО "УСПК", МУП "Технодом"	0	15	1
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	9	0	0	5	0	0	0	0	9
15.02.08 Технология машиностроения	17	0	0	1	17	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", АО "Тизол", АО "УСПК"	0	17	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	15	0	0	10	15	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", ООО "Уралочка", ООО "Репаблик"	0	13	2
19.02.10 Технология продукции общественного питания (заочная)	15	0	0	15	0	0	0	0	15
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	0	0	4	24	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор",	0	23	1

(по отраслям)						АО "Тизол", АО "УСПК", МУП "Технодом", МУП "УГХ", АО "НТ ЭАЗ"			
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (внебюджет)	23	0	0	6	23	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"	0	6	17
15.01.30 Слесарь	21	0	0	3	21	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", АО "Тизол", АО "УСПК", ЦМСЧ-91	0	19	2
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15	0	0	0	15	ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", АО "Тизол", АО "УСПК"	0	15	0

7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

7.1 Информационная справка

Код профессии/Специальности	Кол-во обучающихся на начало обучения	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	16	0	16	0	2	14
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	20	9	0	9	0	0	9
15.02.08 Технология машиностроения	25	17	0	17	0	1	16
19.02.10 Технология продукции общественного питания	25	15	0	15	0	1	14
19.02.10 Технология продукции общественного питания (заочная)	20	15	0	15	2	4	9
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	24	0	24	3	1	20
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	25	23	0	23	8	11	4
15.01.30 Слесарь	25	21	0	21	0	0	21
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	17	0	15	1	4	10

7.2 Материально-техническое обеспечение проведения ГИА

Код профессии/Специальности	Наименование мастерской, оснащенной современной МТБ по компетенции, для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указать через запятую)	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если используется база другой организации укажите ДА и название организации	Площадка предприятий-работодателя (наименование предприятий/компетенция)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальности /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	"Электромонтажная мастерская"	ЦПДАЭ "Электромонтаж" № 29307 от 11.04.2022	-	Электромонтажная мастерская, лаборатория электротехники и электронной техники, кабинет электротехники
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	"Электромонтажная мастерская"	ЦПДАЭ "Электромонтаж" № 29307 от 11.04.2022	-	
15.02.08 Технология машиностроения	-	-	-	токарная мастерская, фрезерная мастерская, мастерская станков с ПУ, учебные аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором
19.02.10 Технология продукции общественного питания	-	-	-	учебный кулинарный цех, учебные аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором

				ым проектором
19.02.10 Технология продукции общественного питания (заочная)	-	-	-	учебный кулинарный цех, учебные аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	-	-	Электромонтажная мастерская, лаборатория электротехники и электронной техники, кабинет электротехники
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	лаборатория контрольно-измерительных приборов, учебные аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором
15.01.30 Слесарь	-	-	-	Слесарная мастерская,
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Фрезерная мастерская	ЦПДЭ "Токарные работы на станках с ЧПУ" №29314 от 21.04.2022, ЦПДЭ "Фрезерные работы на станках с ЧПУ" № 34850 от 22.04.2022		токарная мастерская, фрезерная мастерская, мастерская станков с ПУ, учебные аудитории, оснащенные интерактивной доской, или мультимедийным проектором

7.3 Кадровое обеспечение проведения ГИА

Код профессии/Специальности	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА (разработка программ, ФОС, поставка расходных материалов и	из них работники предприятия и организаций различных	из них работник и образовательных организа	из них наставники из числа работников предприятий и организаций
-----------------------------	---	--	--	---

	пр.,). Указывается общее количество человек по всем формам обучения, информация конкретизируется в аналитическом отчете.	Указывается количество по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете.	видов экономической деятельности и работодатели, чел.	ций, чел.	различных видов экономической деятельности, чел.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	13	10	3	0	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очно-заочная)	13	10	3	0	
15.02.08 Технология машиностроения	6	3	3	0	
19.02.10 Технология продукции общественного питания	5	3	2	0	
19.02.10 Технология продукции общественного питания (заочная)	5	3	2	0	
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	6	3	3	0	
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	5	4	1	0	
15.01.30 Слесарь	5	3	2	0	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15	12	3	0	

8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Очная форма обучения /бюджет)

Результаты защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	16	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	16	100
Оценки:		
Отлично	5	31,2
Хорошо	5	31,2
Удовлетворительно	6	37,5
Неудовлетворительно	-	0
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*	5	62,5

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

Показатели	Кол-во (чел)	%
Оценки:		
Отлично	0	0
Хорошо	2	12,5
Удовлетворительно	14	87,5
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	-	
Качественный показатель*	2	12,5

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Очно-заочная форма обучения /бюджет)

Результаты защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	9	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	9	100
Оценки:		
Отлично	2	22,2
Хорошо	5	55,5
Удовлетворительно	2	22,2
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,0	
Качественный показатель*	7	77,7

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

Показатели	Кол-во (чел)	%
Оценки:	0	0
Отлично	0	0
Хорошо	6	66,6
Удовлетворительно	3	33,3
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	6	66,6
Качественный показатель*	0	0

15.02.08 Технология машиностроения(Очная форма обучения /бюджет)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	17	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	17	100
Оценки:		
Отлично	3	17,6
Хорошо	6	35,2
Удовлетворительно	8	47,0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,5	
Качественный показатель*	9	52,9

19.02.10 Технология продукции общественного питания(Очная форма обучения /бюджет)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	15	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	15	100
Оценки:		
Отлично	4	26,6
Хорошо	10	66,6
Удовлетворительно	1	6,66
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*	14	93,3

19.02.10 Технология продукции общественного питания(Заочная форма обучения /бюджет)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	15	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	15	100
Оценки:		
Отлично	12	80,0
Хорошо	3	20,0
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,8	
Качественный показатель*	15	100

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (Очная форма обучения /бюджет)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	24	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	24	100
Оценки:		
Отлично	4	16,6
Хорошо	7	29,1
Удовлетворительно	13	54,1
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,6	
Качественный показатель*	11	73,3

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ) (Очная форма обучения /внебюджет)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	23	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	23	100
Оценки:		
Отлично	8	34,7
Хорошо	9	39,1
Удовлетворительно	6	26,0

Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,08	
Качественный показатель*	17	73,9

15.01.30 Слесарь(Очная форма обучения /бюджет)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	24	100
Не явились на защиту ВКР	0	0
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	6	28,5
Хорошо	5	23,8
Удовлетворительно	10	47,6
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,8	
Качественный показатель*	11	52,3

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» -8 чел.

Показатели	Кол-во (чел)	%
Оценки:		
Отлично	0	0
Хорошо	1	12,5
Удовлетворительно	5	62,5
Неудовлетворительно	2	25,7
Средний балл		2,8
Качественный показатель*	1	12,5

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» -9 чел.

Показатели	Кол-во (чел)	%
Оценки:		
Отлично	2	22,2
Хорошо	6	66,6
Удовлетворительно	1	5,8
Неудовлетворительно	0	
Средний балл		4,1
Качественный показатель*	8	88,8

9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации –
в 2022-м году

9.1 Удовлетворенность участниками ГИА полученным результатом

Анализ результатов анкетирования председателей ГЭК по образовательным программам выявил, что по ОПОП СПО ППКРС13.01.10 и ОПОП СПО ПССЗ: 19.02.10 (очная и заочная формы обучения), 15.02.08 выпускники продемонстрировали результат подготовки, самостоятельность решения проблем, умение применять теоретические знания в практической деятельности, а также готовность к профессиональной деятельности – выше среднего. По 5 ОПОП СПО из 9 председатели рекомендовали обратить внимание на формирование навыка применения теоретических знаний в практике. Низкий уровень не выявлен.

Анализ результатов анкетирования 27 членов комиссии ГЭК (работодателей, включая председателей ГЭК) выявил, что 10 членов комиссии оценили уровень результата подготовки как удовлетворительный, 17 членов комиссии отметили хороший уровень подготовки. Низкий уровень не выявлен. Рекомендовали обратить внимание на формирование навыка применения теоретических знаний в практике. 23 члена комиссии ГЭК выразили готовность помочь Техникуму представлять консультации специалистов, проводить обучение и места студентам для дипломной практики. По ОПОП СПО ППКРС 13.01.10 и ОПОП СПО ПССЗ 19.02.10 готовы представлять материально-технические ресурсы (оборудование и расходные материалы).

Анализ результатов анкетирования 157 выпускников выявил следующее:

1. 90-100 % выпускников по каждой образовательной программе считают полученную профессию/специальность востребованной на рынке труда;

2. 80-85% выпускников по каждой образовательной программе считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы;

3. После окончания обучения: 50% выпускников планируют трудоустроиться в РФ; 11 % - открыть свой бизнес; 15% выпускников продолжают обучение; 19% -проходить службу в Вооруженных силах РФ;

4. 29% выпускников имеют повестку на руках и планируют проходить службу в Вооруженных силах РФ после окончания техникума;

5. 11 % выпускникам требуется помощь в трудоустройстве; 58% выпускников трудоустраиваются самостоятельно по полученной профессии/специальности; 14 % трудоустраиваются, но не по профессии/специальности;

6. 100% выпускников, участвующих в анкетировании прошли государственную итоговую аттестацию;

7. 70% выпускников считают, что государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения; 22% считают, что скорее да, чем нет;

8. 8% выпускников трудоустроены по специальности/профессии; 63% выпускников не трудоустроены; 29% трудоустроены не по специальности/профессии;

9. 73% выпускников полностью удовлетворены полученными навыками и знаниями; 10 % выпускников, считают, что есть пробелы в практической части, 14% выпускников указали на пробелы в теоретической части;

10. 72% выпускников порекомендовали бы профессию и место учебы.

Результаты анкетирования в разрезе образовательных программ представлены в таблице Результаты анкетирования выпускников (свод)

Результаты анкетирования выпускников (свод)

ОПОП	Ответы	15.02.08	08.02.09	08.02.09(очно-заочная)	19.02.10	19.02.10(заочная)	13.01.10	15.01.29	15.01.30	15.01.32
1. Считаете ли Вы полученную Вами профессию/специальность востребованной на рынке труда?	Да	16	16	9	13	15	22	23	19	11
	Нет	1			1				1	
	Станет востребованной в будущем						2			
	Не знаю				1				1	6
2. Как Вы оцениваете качество полученного Вами образования?	Считаю, что обладаю достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы	12	11	9	13	15	20	19	16	9
	Возможно, для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги	5	5		2		4		5	6
	Полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому уровню							4		2
3. После окончания обучения Вы планируете:	Трудоустроиться на территории РФ	7	4	4	6	1	17	19	10	11
	Трудоустроиться за рубежом									
	Открыть свой бизнес	4	5		1	7			1	
	Продолжить проходить обучение	1	1	3	4	5	4	1	3	2
	Проходить службу в Вооруженных силах РФ	5	7	2	3	1	3	1	6	3
	Не собираетесь трудоустраиваться/продолжать обучение				1	1		1	1	1
4. Планируете ли Вы проходить службу в ВС РФ	1	9	7		1	1	8	3	11	5
	2	6	2	2					1	
	3		6	7	14	14	16	20	9	12

после окончания техникума? (для юношей)										
5. Как Вы оцениваете возможности Вашего трудоустройства по полученной в образовательной организации профессии/специальности	Требуется помощь в трудоустройстве	3	2	2	1			7	1	2
	Трудоустроюсь самостоятельно по полученной профессии/специальности	6	9	3	8	11	20	14	14	7
	Трудоустроюсь, но не по профессии/специальности	3	5	1	5	1	1	1	1	5
	Не собираюсь трудоустраиваться	2		2		1	1	1	4	3
	Планирую осуществлять деятельность как ИП, самозанятый	3		1	1	2	2		1	
6. Вы уже прошли ГИА?	Да	17	16	9	15	15	24	23	21	17
	Нет									
7. Позволила ли ГИА оценить Ваши профессиональные знания и умения?	Да	14	10	6	11	14	18	11	18	8
	Нет	1	1					5		2
	Скорее да, чем нет	2	6	3	3	1	6	4	3	7
	Скорее нет, чем да		1		1			3		
8. Трудоустроены ли Вы в настоящее время?	Да, по специальности	1		2	1	3	2	1	3	
	Нет	14	16	1	10	1	17	10	14	17
	Да, не по специальности	2		6	4	11	5	12	4	
9. Как бы Вы оценили качество полученного Вами образования?	Полученные навыки и знания полностью устраивают	11	12	6	13	15	22	11	16	9
	Имеются пробелы в практической части			1	1		1	3	3	7
	Имеются пробелы в теоретической части	6	4	2	1		1	5	2	1
	Полученные навыки и знания полностью не устраивают							3		
	Другое:							1		
10. Какова вероятность того, что Вы порекомендовали бы	1							1		1
	2									1
	3									1
	4							1	1	1
	5				2			1	3	3

родственникам/друзьям/знакомым Вашу профессию/специальность и место учебы?	6	5	3					3		
	7	3	2	4	2		3	1	1	1
	8	2	1	1	2	1	2	1	1	
	9	2	1	1	3	1	2	1	1	1
	10	5	9	3	6	13	17	14	14	8
Всего:		17	16	9	15	15	24	23	21	17

9.2 Практика передовых технологий

В ГАПОУ СО "ПТ им. О.В. Терёшкина" при проведении производственной и преддипломной практики используются передовые технологии в рамках наставничества, такие как передача опыта, знаний, формирование профессиональных навыков, компетенций, метакомпетенций и ценностей через неформальное взаимообогащающее общение, основанное на доверии и партнерстве. При направлении обучающихся на практическую подготовку на предприятиях и организациях реального сектора экономики за каждым студентом закрепляется наставник, который сопровождает весь процесс практической подготовки студента.

При подготовке обучающихся к демонстрационному экзамену активно привлекаются работники градообразующего предприятия ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор", эксперты WSR и победители соревнований "Atom Skills".

Директор



Ж.А. Коротаева

Ж.А. Коротаева