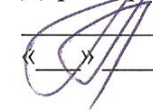


Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»  
(ГАПОУ СО «ЕПТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 Н.А. Алтунина

\_\_\_\_\_ 2022 г.

## **АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**по результатам  
государственной итоговой аттестации  
по программам среднего профессионального образования  
(программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, подготовки  
специалистов среднего звена)  
в 2021-2022 учебном году**

Екатеринбург - 2022

**Структура аналитического отчета по итогам реализации образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС**

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

**Таблица 1.1.**

**Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2018 по 2022 гг.**

| 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   | 163   | 0  | 14  | 100   | 0   | 0   |
| 2018-2019   | 160   | 0  | 14  | 94  | 0   | 0   |
| 2019-2020   | 180   | 0  | 14  | 124   | 0   | 1   |
| 2020-2021   | 166   | 0  | 29  | 101   | 21  | 5   |
| 2021-2022   | 177   | 0  | 13  | 91  | 68  | 6   |

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 ФГОССПО (Наименование ФГОССПО, дата утверждения)   | Численность выпускников по специальности/ профессии, 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   |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.<br>Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.<br>Сварщик частично механизированной сварки плавлением.<br>Газосварщик | ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 № 50 | <b>13</b>   | <b>13</b>   | <b>3</b>  | 2   |
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики   | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.<br>Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики   | ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1579        | <b>10</b>   | <b>10</b>   | <b>0</b>  | 3   |
| 15.01.32 Оператор станков с программным управлением  | Оператор станков с программным управлением.<br>Станочник широкого профиля  | ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1555                   | <b>13</b>   | <b>13</b>   | <b>1</b>  | 2   |

|   |   |  |           |           |          |    |
|---|---|--|-----------|-----------|----------|----|
| 23.01.03<br>Автомеханик   | Слесарь по ремонту автомобилей.<br>Водитель автомобиля.<br>Оператор заправочных станций | ФГОС СПО по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 701  | <b>19</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | 4  |
| 15.02.08 Технология машиностроения  | Техник  | ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 350   | <b>37</b> | <b>0</b>  | <b>2</b> | 16 |
| 15.02.09 Аддитивные технологии  | Техник-технолог   | ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2015 № 1506  | <b>18</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | 1  |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Техник-механик  | ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1580 | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>0</b> | 1  |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                           | Техник  | ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1554                           | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>0</b> | 2  |
| 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов                           | Техник-технолог   | ФГОС СПО по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1559                           | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>0</b> | 0  |

|   |  |   |            |           |          |           |
|---|--|---|------------|-----------|----------|-----------|
| 23.02.03<br>Техническое<br>обслуживание и<br>ремонт<br>автомобильного<br>транспорта | Техник                                 | ФГОС СПО по специальности<br>23.02.03 Техническое<br>обслуживание и ремонт<br>автомобильного транспорта,<br>утвержден приказом<br>Министерства образования и<br>науки Российской Федерации от<br>22.04.2014 № 383 | 15         | 0         | 0        | 3         |
| 43.02.06 Сервис на<br>транспорте (по<br>видам транспорта)                           | Специалист по сервису на<br>транспорте | ФГОС СПО по специальности<br>43.02.06 Сервис на транспорте<br>(по видам транспорта),<br>утвержден приказом<br>Министерства образования и<br>науки Российской Федерации от<br>07.05.2014 № 470                     | 20         | 0         | 0        | 0         |
| <b>ИТОГО</b>  |  |   | <b>177</b> | <b>68</b> | <b>6</b> | <b>34</b> |

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

### 2.1. Локальные нормативные акты профессиональной образовательной организации:

| №<br>п/п | Наименование нормативного документа   | Реквизиты документа<br>(номер, дата)   |
|----------|---|--|
| 1.       | Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «ЕПТ»  | Рассмотрен методическим советом (протокол от 18.02.2018 № 5); принят Советом техникума (протокол от 16.02.2018 № 2); утвержден приказом директора от 28.02.2018 № 37   |
| 2.       | Положение о порядке организации и проведения промежуточной и государственной итоговой аттестаций обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» с использованием механизма демонстрационного экзамена   | Согласовано Советом Автономного учреждения (протокол от 06.11.2020 № 3), методическим советом (протокол от 03.11.2020 № 3), утверждено приказом директора от 11.11.2020 № 273-ОД   |
| 3.       | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Согласована представителем работодателей – ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Филиал ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург», Управление по эксплуатации зданий и сооружений, методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021 № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.  | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                          | Согласована представителем работодателей – ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Филиал ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург», Управление по эксплуатации зданий и сооружений, методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021 № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД с изменениями в редакции приказа от 21.03.2022 № 99-ОД |
| 5.  | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением                                     | Согласована представителем работодателей – ИВЦ БП «Образцовая фабрика» УрФУ, ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021 № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД   |
| 6.  | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 23.01.03 Автомеханик  | Согласована представителем работодателей – ООО «Ситком», методическим советом (протокол от 09.11.2021 № 3), педагогическим советом (протокол от 10.11.2021 № 2), утверждена приказом директором от 11.11.2021 № 240-ОД  |
| 7.  | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения  | Согласована представителем работодателей – ИВЦ БП «Образцовая фабрика» УрФУ, ООО «Дизайнмашгрупп», методическим советом (протокол от 09.11.2021 № 3), педагогическим советом (протокол от 10.11.2021 № 2), утверждена приказом директором от 11.11.2021 № 240-ОД  |
| 8.  | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии  | Согласована представителем работодателей – ООО «Ирс Лазер Технолоджи», методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021 № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД с изменениями в редакции приказа от 21.03.2022 № 99-ОД  |
| 9.  | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Согласована представителем работодателей – АО «Уральский завод гражданской авиации», методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021 № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД   |
| 10. | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке   | Согласована представителем работодателей – ООО «Энергосберегающая компания», методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | специалистов среднего звена) по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений  | № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД  |
| 11. | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов    | Согласована представителем работодателей – АО «Уралэластотехника», методическим советом (протокол от 07.12.2021 № 4), педагогическим советом (протокол от 13.12.2021 № 3), утверждена приказом от 14.12.2021 № 274-ОД             |
| 12. | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Согласована представителем работодателей – ООО «Регион-ЕК», методическим советом (протокол от 09.11.2021 № 3), педагогическим советом (протокол от 10.11.2021 № 2), утверждена приказом директором от 11.11.2021 № 240-ОД         |
| 13. | Программа государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовке специалистов среднего звена) по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)                  | Согласована представителем работодателей – ПАО «Аэропорт Кольцово», методическим советом (протокол от 09.11.2021 № 3), педагогическим советом (протокол от 10.11.2021 № 2), утверждена приказом директором от 11.11.2021 № 240-ОД |

## 2.2. Приказы профессиональной образовательной организации:

| № п/п | Наименование нормативного документа   | Реквизиты документа (номер, дата)            |
|-------|---|--|
|       | Об утверждении состава ГЭК, состава апелляционной комиссии  | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 07.12.2021 № 269-ОД |
|       | О назначении руководителей выпускных квалификационных работ   | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 12.01.2022 № 8-ОД   |
|       | О закреплении за студентами тем выпускных квалификационных работ  | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 12.01.2022 № 9-ОД   |
|       | Об утверждении графика проведения государственной итоговой аттестации   | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 03.03.2022 № 82-ОД  |
|       | О допуске к государственной итоговой аттестации   | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 19.05.2022 № 145-ОД |
|       | О допуске к государственной итоговой аттестации   | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 08.06.2022 № 158-ОД |
|       | О внесении изменений в приказ от 07.12.2021 № 269-ОД «Об утверждении состава ГЭК, состава апелляционной комиссии» | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 16.06.2022 № 164-ОД |
|       | О допуске к государственной итоговой аттестации   | Приказ ГАПОУ СО «ЕПТ» от 17.06.2022 № 165-ОД |

### 3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

Таблица 3.1. (форма 1)

#### Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам подготовки специалистов среднего звена

| Код и наименование специальности      | Количество выпускников 2022 года по всем формам обучения, чел. | 2.2.1. Председатель ГЭК                            |  |  |  | 2.2.2. Члены ГЭК                                   |  |   |                                   |  |   | 2.2.3. Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК   |   |   | 2.2.4. Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП |   |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
|                                       |  | Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел. | из них:  |  |  | Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел. | из них:  |   |                                   |  |   | малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)  | средние (среднесписочная численность сотрудников 101-250 чел) | крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел) | Всего внесено, чел.   | В том числе экспертов Союза Ворлдскиллс |
|                                       |  |  | руководители / заместители руководителей, чел. | руководители структурных подразделений, чел. | прочие работники предприятий (организаций) |  | представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел. | представители образовательных организаций, чел. | фрилансеры, самозанятые, ИП, чел. | прочие работники предприятий (организаций), чел. | эксперты Союза Ворлдскиллс вне зависимости от статуса, чел. |   |   |   |   |   |
| 1                                     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | 10                                | 11   | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17                                      |
| 15.02.08<br>Технология машиностроения | 37   | 1  |  | 1  |  | 4  | 1  | 3   |                                   |  | 2   | ООО «Дизайнмашгр упп»;<br>Инновационный<br>внедренческий центр<br>«Образцовая фабрика бережливого производства»<br>ФГАОУ ВО |   |   | 0   | 0                                       |

|  |    |   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |   |  |   |   |
|--|----|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|--|---|---|
|  |    |   |   |  |   |   |   |   |   |  | «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» |   |  |   |   |
| 15.02.09<br>Аддитивные технологии  | 18 | 1 | 1 |  |   | 4 | 1 | 3 |   |  | 2  | ООО «ИРС Лазер Технолоджи»;<br>ООО «ЭНИКОН»   |  | 0 | 0 |
| 15.02.12<br>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 16 | 1 |   |  | 1 | 4 | 1 | 3 |   |  | 2  |   | АО «Уральский завод гражданской авиации» | 0 | 0 |
| 18.02.12<br>Технология аналитического контроля химических соединений                           | 5  | 1 |   |  | 1 | 4 | 1 | 3 |   |  | 1  | ООО «Энергоснабжающая компания»   | Свердловская железная дорога ОАО «РЖД»   | 0 | 0 |
| 18.02.13<br>Технология производства изделий из полимерных композитов                           | 11 | 1 | 1 |  |   | 4 | 1 | 3 |   |  | 2  | Инновационный внедренческий центр «Образцовая фабрика бережливого производства» ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» | АО «Уралэластотехника»                   | 0 | 0 |
| 23.02.03<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного                                   | 15 | 1 |   |  |   | 1 | 4 | 1 | 3 |  | 2  | ООО «Энергострой» ;<br>ООО «Регион-ЕК»  |  | 0 | 0 |

|  |            |          |          |          |          |           |          |           |          |          |           |          |          |  |          |          |
|--|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--|----------|----------|
| транспорта<br>43.02.06 Сервис<br>на транспорте<br>(по видам<br>транспорта) | 20         | 1        |          |          | 1        | 4         | 1        | 3         |          |          | 0         |          |          | ПАО<br>«Авиакомпани<br>я «Сибирь»;<br>ПАО<br>«Аэропорт<br>«Кольцово» | 0        | 0        |
| <b>Итого:</b>  | <b>122</b> | <b>7</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>28</b> | <b>7</b> | <b>21</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>11</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>5</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> |

Таблица 3.2. (форма 2)

**Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии  
по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

| Код и наименование профессии                   | Количество выпускников 2022 года по всем формам обучения, чел. | 2.2.1. Председатель ГЭК                            |  |  |   | 2.2.2. Члены ГЭК                  |  |  |   |    |    | 2.2.3. Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК |  |   | 2.2.4. Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП |                     |
|--|--|--|--|--|---|-----------------------------------|--|--|---|----|----|---|--|---|---|---------------------|
|  |  | Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел. | из них:                                    |  |   |                                   | Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел. | из них:  |   |    |    |   | малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел) | средние (среднесписочная численность сотрудников 101-250 чел) | крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел)                             | Всего внесено, чел. |
| руководители / заместители руководителей, чел. | руководители структурных подразделений, чел.                   |  | прочие работники предприятий (организаций) | представители общественных союзов (ассоциаций), чел. | представители образовательных организаций, чел. | фрилансеры, самозанятые, ИП, чел. |  | прочие работники предприятий (организаций), чел. | эксперты Союза Ворлдскиллс вне зависимости от статуса, чел. |    |    |   |  |   |   |                     |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   | 7                                 | 8  | 9  | 10  | 11 | 12 | 13  | 14   | 15  | 16  | 17                  |
| 15.01.05<br>Сварщик<br>(ручной и               | 13   | 1  |  |  | 1   | 4                                 | 1  | 3  |   |    | 1  |   | НАО<br>«НИПИГОРМ<br>АШ»                                    | ОАО<br>«Уралхиммаш<br>»                                       | 0   | 0                   |



|  |    |   |    |   |    |   |   |   | (профессиональные модули) и<br>получивших свидетельство о<br>профессии рабочего, должности<br>служащего, чел. |
|--|----|---|----|---|----|---|---|---|---|
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5 | 6  | 7 | 8 | 9 | 10  |
| 15.01.05 Сварщик<br>(ручной и частично<br>механизированной<br>сварки (наплавки))                           | 15 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13  |
| 15.01.31 Мастер<br>контрольно-<br>измерительных<br>приборов и автоматики                                   | 12 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0   |
| 15.01.32 Оператор<br>станков с<br>программным<br>управлением   | 22 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0   |
| 23.01.03 Автомеханик   | 22 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19  |
| 15.02.08 Технология<br>машиностроения  | 40 | 0 | 37 | 0 | 37 | 0 | 7 | 0 | 23  |
| 15.02.09 Аддитивные<br>технологии  | 21 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 3 | 0 | 18  |
| 15.02.12 Монтаж,<br>техническое<br>обслуживание и ремонт<br>промышленного<br>оборудования (по<br>отраслям) | 21 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16  |
| 18.02.12 Технология<br>аналитического<br>контроля химических<br>соединений                                 | 13 | 0 | 5  | 0 | 5  | 0 | 3 | 0 | 5   |
| 18.02.13 Технология<br>производства изделий<br>из полимерных<br>композитов                                 | 18 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0   |

|  |            |          |            |          |            |          |           |          |            |
|--|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|------------|
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 17         | 0        | 15         | 0        | 15         | 0        | 0         | 0        | 15         |
| 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)                  | 26         | 1        | 20         | 1        | 20         | 1        | 0         | 0        | 1          |
| <b>Итого:</b>  | <b>227</b> | <b>1</b> | <b>177</b> | <b>1</b> | <b>177</b> | <b>1</b> | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>112</b> |

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

Таблица 5.1. (форма 4)

### Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

| Код и наименование профессии   | Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел  | Наименование укрупненной группы профессий |  |   |    |   |  |
|--|--|---|--|---|----|---|--|
|  |  | Количество выпускников по профессии, чел  | Вид и форма ГИА  |   |    | Наименование компетенции демонстрационного экзамена | Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен по каждой компетенции в рамках ГИА, чел. |
| Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел. | Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы |   | Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена | 1 | 2  |   |  |
|  |  |   |  |   |    |   |  |
| <b>Наименование укрупненной группы профессий: 15.00.00 Машиностроение</b>                                      |  |   |  |   |    |   |  |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной)  | 36   | 13  | 0  | 0 | 13 | Сварочные технологии                                | 13   |



| <b>Наименование укрупненной группы специальностей: 15.00.00 Машиностроение</b>                                |           |           |           |          |          |           |          |   |           |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---|-----------|
| 15.02.08<br>Технология<br>машиностроения  | 71        | 37        | 37        | 0        | 0        | 0         | 0        | -   | 0         |
| 15.02.09<br>Аддитивные<br>технологии  |           | 18        | 18        | 0        | 0        | 0         | 0        | -   | 0         |
| 15.02.12 Монтаж,<br>техническое<br>обслуживание и<br>ремонт<br>промышленного<br>оборудования (по<br>отраслям) |           | 16        | 0         | 0        | 0        | 16        | 0        | Обработка<br>листового<br>металла         | 16        |
| <b>Итого по УГС:</b>  |           | <b>71</b> | <b>55</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>16</b> | <b>0</b> |   | <b>16</b> |
| <b>Наименование укрупненной группы специальностей: 18.00.00 Химические технологии</b>                         |           |           |           |          |          |           |          |   |           |
| 18.02.12<br>Технология<br>аналитического<br>контроля<br>химических<br>соединений                              | 16        | 5         | 0         | 0        | 0        | 5         | 0        | Лаборатор-<br>ный<br>химический<br>анализ | 5         |
| 18.02.13<br>Технология<br>производства<br>изделий из<br>полимерных<br>композитов                              |           | 11        | 0         | 0        | 0        | 11        | 0        | Токарные<br>работы на<br>станках с<br>ЧПУ | 11        |
| <b>Итого по УГС:</b>  |           | <b>16</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>16</b> | <b>0</b> |   | <b>16</b> |
| <b>Наименование укрупненной группы специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>     |           |           |           |          |          |           |          |   |           |
| 23.02.03<br>Техническое<br>обслуживание и<br>ремонт<br>автомобильного<br>транспорта                           | 15        | 15        | 15        | 0        | 0        | 0         | 0        | -   | 0         |
| <b>Итого по УГС:</b>  | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> |   | <b>0</b>  |
| <b>Наименование укрупненной группы специальностей: 43.00.00 Сервис и туризм</b>                               |           |           |           |          |          |           |          |   |           |

|   |            |            |           |          |          |           |          |          |           |
|---|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) | 20         | 20         | 20        | 0        | 0        | 0         | 0        | -        | 0         |
| <b>Итого по УГС:</b>                                | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>-</b> | <b>0</b>  |
| <b>Итого ПССЗ:</b>                                  | <b>122</b> | <b>122</b> | <b>90</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>32</b> | <b>0</b> | <b>-</b> | <b>32</b> |

## 6. Особенности контингента выпускников

Таблица 6.1. (Форма 6)

### Особенности контингента выпускников 2022 года

| Код и наименование профессии / специальности                            | Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел. | 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, то укажите название предприятий | Распределение выпускников по возрасту, чел. |                  |                 |
|---|--|--|---|---|--|---|---|------------------|-----------------|
|   |  |  |   |   |  |   | До 18 лет                                   | От 18 до 21 года | От 22 до 40 лет |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                                    | <b>9</b>         | <b>10</b>       |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 13   |  | 0   | 2   | 0  | 0   | 0   | 13               | 0               |
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики          | 10   |  | 0   | 3   | 0  | 0   | 0   | 10               | 0               |
| 15.01.32 Оператор станков с программным управлением                     | 13   |  | 0   | 2   | 0  | 0   | 0   | 13               | 0               |

|   |            |          |          |           |          |          |          |            |           |
|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|-----------|
| 23.01.03 Автомеханик  | 19         |          | 0        | 4         | 0        | 0        | 0        | 18         | 1         |
| 15.02.08 Технология машиностроения  | 37         | 1        | 0        | 16        | 0        | 0        | 0        | 21         | 16        |
| 15.02.09 Аддитивные технологии  | 18         |          | 0        | 1         | 0        | 0        | 0        | 18         | 0         |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 16         |          | 0        | 1         | 0        | 0        | 0        | 16         | 0         |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                           | 5          | 1        | 0        | 2         | 0        | 0        | 0        | 4          | 1         |
| 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов                           | 11         |          | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 11         | 0         |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                        | 15         |          | 0        | 3         | 0        | 0        | 0        | 15         | 0         |
| 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)   | 20         |          | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 20         | 0         |
| <b>Итого:</b>   | <b>177</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>34</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>159</b> | <b>18</b> |

## 7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

Таблица 7.1. (форма 7)

### Информационная справка

| Код профессии / специальности | Наименование профессии / специальности   | Кол-во обучающихся на начало обучения | Кол-во допущенных к ГИА | Кол-во явившихся на ГИА | Кол-во получивших дипломы | Из них с отличием | Из них на «4» и «5» | Остальные дипломы |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 2                             | 3  | 4                                     | 5                       | 6                       | 7                         | 8                 | 9                   | 10                |
| 15.01.05                      | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))                     | 25                                    | 13                      | 13                      | 13                        | 0                 | 0                   | 25                |
| 15.01.31                      | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                              | 25                                    | 10                      | 10                      | 10                        | 0                 | 0                   | 10                |
| 15.01.32                      | Оператор станков с программным управлением   | 25                                    | 13                      | 13                      | 13                        | 0                 | 0                   | 13                |
| 23.01.03                      | Автомеханик  | 25                                    | 19                      | 19                      | 19                        | 0                 | 1                   | 19                |
| 15.02.08                      | Технология машиностроения  | 45                                    | 37                      | 37                      | 37                        | 7                 | 0                   | 30                |
| 15.02.09                      | Аддитивные технологии  | 25                                    | 18                      | 18                      | 18                        | 3                 | 3                   | 15                |
| 15.02.12                      | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 25                                    | 16                      | 16                      | 16                        | 0                 | 0                   | 16                |
| 18.02.12                      | Технология аналитического контроля химических соединений                           | 25                                    | 5                       | 5                       | 5                         | 3                 | 1                   | 2                 |
| 18.02.13                      | Технология производства изделий из полимерных композитов                           | 25                                    | 11                      | 11                      | 11                        | 0                 | 0                   | 11                |
| 23.02.03                      | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                        | 25                                    | 15                      | 15                      | 15                        | 0                 | 1                   | 15                |
| 43.02.06                      | Сервис на транспорте (по видам транспорта)   | 25                                    | 20                      | 20                      | 20                        | 0                 | 1                   | 20                |
| <b>Итого:</b>                 |  | 295                                   | 177                     | 177                     | 177                       | 13                | 7                   | 164               |

Таблица 7.2. (Форма 8)

## Условия организации и проведения ГИА

| Код и наименование профессии / специальности                               | Материально-техническое обеспечение проведения ГИА   |   |   |  | Кадровое обеспечение организации и проведения ГИА  |  |   |  | Информационное обеспечение организации и проведения ГИА посредством цифровой платформы ЦОПП   |  | Мероприятия по повышению эффективности и сдачи ДЭ   |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|
|  | 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 использует база другой организации и укажите ДА и название организации | Площадка предприятия работодателя (наименование предприятия/компания) | Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование) | Всего приняло участие в организации и проведении ГИА (разработка программ, ФОС, поставка расходных материалов и пр.). Указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете | из них работники предприятия и организационных различных видов экономической деятельности - работодатели, чел. | из них работников и образовательных организаций, чел. | из них наставники из числа работников предприятия и различных видов экономической деятельности, чел. | Информация о сроках проведения мероприятий по подготовке и проведения ГИА размещена на цифровой платформе ЦОПП в графике загрузки мастерских, оснащенных современной МТБ/ ЦПДЭ. | Информация о дополнительных программах повышения квалификации для студентов по подготовке к демонстрационному экзамену по компетенции, размещена на ЦП ЦОПП. | Проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационного экзамена экспертами Ворлдскиллс |
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  | 8   | 9  | 10  | 11   | 12  |
| 15.01.05<br>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Сварочная мастерская, Слесарная мастерская   | Да.<br>ГАПОУ СО «Верхнепешминский механико-технологический техникум «Юность»  | нет   | Класс - лаборатория теоретических основ сварки и резки металлов, сварочного оборудования                                     | 15   | 2  | 13  | 0  | нет   | нет  | да  |

|  |  |  |  |  |    |   |    |   |     |     |     |
|--|--|--|--|--|----|---|----|---|-----|-----|-----|
|  |  |  |  | ния,<br>испытания<br>материало<br>в и<br>контроля<br>качества<br>сварных<br>соединени<br>й   |    |   |    |   |     |     |     |
| 15.01.31<br>Мастер<br>контрольно<br>-<br>измеритель<br>ных<br>приборов и<br>автоматики | Мастерская<br>«Метрология и<br>КИП»  | да   | нет  | нет  | 9  | 3 | 6  | 0 | нет | нет | да  |
| 15.01.32<br>Оператор<br>станков с<br>программн<br>ым<br>управление<br>м                | Мастерская<br>металлообрабо<br>тки<br>обрабатывающ<br>их центров с<br>программным<br>управлением | Да.<br>ГАПОУ<br>СО<br>«Уральски<br>й<br>политехни<br>ческий<br>колледж -<br>МЦК» | нет  | Кабинет<br>междисци<br>плинарны<br>х курсов,<br>Класс -<br>лаборатор<br>ия<br>программн<br>ого<br>управлени<br>я станками<br>с ЧПУ | 13 | 2 | 11 | 0 | нет | нет | нет |
| 23.01.03<br>Автомехан<br>ик  | нет  | нет  | Площадк<br>и<br>предприя<br>тий<br>прохожд<br>ения<br>производ<br>ственной<br>практики | Класс-<br>лаборатор<br>ия<br>техническ<br>ого<br>оборудова<br>ния<br>заправочн<br>ых<br>станций и<br>технологии                    | 8  | 1 | 7  | 0 | нет | нет | нет |

|   |   |  |     |   |    |   |   |   |     |     |     |
|---|---|--|-----|---|----|---|---|---|-----|-----|-----|
|   |   |  |     | и отпуска<br>горюче-<br>смазочных<br>материало<br>в   |    |   |   |   |     |     |     |
| 15.02.08<br>Технология<br>машиностр<br>оения  | нет   | нет  | нет | Кабинет<br>междисци<br>плинарны<br>х курсов   | 10 | 2 | 8 | 0 | нет | нет | нет |
| 15.02.09<br>Аддитивны<br>е<br>технологии  | нет   | нет  | нет | Кабинет<br>междисци<br>плинарны<br>х курсов   | 9  | 2 | 7 | 0 | нет | нет | нет |
| 15.02.12<br>Монтаж,<br>техническо<br>е<br>обслуживан<br>ие и ремонт<br>промышлен<br>ного<br>оборудован<br>ия (по<br>отраслям) | Сварочная<br>мастерская,<br>Слесарная<br>мастерская                               | Да<br>ГАПОУ<br>СО<br>«Уральски<br>й<br>политехни<br>ческий<br>колледж -<br>МЦК»                  | нет | Кабинет<br>междисци<br>плинарны<br>х курсов   | 13 | 5 | 8 | 0 | нет | нет | да  |
| 18.02.12<br>Технология<br>аналитичес<br>кого<br>контроля<br>химических<br>соединений  | Лаборатория<br>аналитического<br>контроля<br>химических<br>соединений             | Да<br>ГАПОУ<br>СО<br>«Екатерин<br>бургский<br>колледж<br>транспорт<br>ного<br>строитель<br>ства» | нет | Кабинет<br>информац<br>ионных<br>технологи<br>й в<br>профессио<br>нальной<br>деятельно<br>сти | 13 | 5 | 8 | 0 | нет | нет | да  |
| 18.02.13<br>Технология<br>произвест<br>ва изделий<br>из<br>полимерны<br>х   | Мастерская<br>металлообрабо<br>тки<br>обрабатывающ<br>их центров с<br>программным | Да<br>ГАПОУ<br>СО<br>«Уральски<br>й<br>политехни   | нет | Кабинет<br>междисци<br>плинарны<br>х курсов   | 11 | 3 | 8 | 0 | нет | нет | нет |



|   |            |           |           |           |          |           |           |           |          |          |          |           |          |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики                              | 10         | 10        | 0         | 0         | 0        |           |           |           |          |          |          |           |          |
| 15.01.32 Оператор станков с программным управлением   | 13         | 0         | 1         | 12        | 0        |           |           |           |          |          |          |           |          |
| 23.01.03 Автомеханик  | 19         | 13        | 6         | 0         | 0        |           |           |           |          |          |          |           |          |
| 15.02.08 Технология машиностроения  | 37         |           |           |           |          | 22        | 11        | 4         | 0        |          |          |           |          |
| 15.02.09 Аддитивные технологии  | 18         |           |           |           |          | 10        | 6         | 2         | 0        |          |          |           |          |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 16         |           |           |           |          | 5         | 8         | 3         | 0        | 0        | 6        | 10        | 0        |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений                           | 5          |           |           |           |          | 3         | 2         | 0         | 0        | 1        | 3        | 1         | 0        |
| 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов                           | 11         |           |           |           |          | 2         | 3         | 6         | 0        | 0        | 0        | 11        | 0        |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                        | 15         |           |           |           |          | 9         | 6         | 0         | 0        |          |          |           |          |
| 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)   | 20         |           |           |           |          | 9         | 8         | 3         | 0        |          |          |           |          |
| <b>Итого:</b>   | <b>177</b> | <b>29</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>60</b> | <b>44</b> | <b>18</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>9</b> | <b>22</b> | <b>0</b> |

## 9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

### Результаты анкетирования

#### 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

Председатель ГЭК и представитель работодателя оценивают результат подготовки, продемонстрированный выпускниками, как хороший. Председатель ГЭК оценивает готовность выпускников к профессиональной деятельности в 4 балла из 5. При этом председатель ГЭК советует улучшить подготовку выпускников в части практических умений, а представитель работодателя – в части теоретических знаний.

Выпускники демонстрируют уровень удовлетворенности качеством полученного образования выше среднего, в частности:

69,2% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы;

30,8% выпускников предполагают, что для соответствия уровню знаний и умений по профессии придется пройти дополнительные курсы или тренинги;

76,9% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают.

При этом 100% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда и лишь 7,7% выпускников не планируют трудоустроиться по полученной профессии.

#### **15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики:**

Результаты анкетирования председателя ГЭК, работодателей и выпускников отсутствуют.

#### **15.01.32 Оператор станков с программным управлением:**

Председатель ГЭК и представитель работодателя в анкетирование участие не приняли.

Выпускники демонстрируют уровень удовлетворенности качеством полученного образования выше среднего, в частности:

80% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы;

10% выпускников предполагают, что для соответствия уровню знаний и умений по профессии придется пройти дополнительные курсы или тренинги;

60% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают;

30% выпускников отмечают о пробелах в практической части подготовки.

При этом 80% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда, 30% выпускников не планируют трудоустроиться по полученной профессии.

#### **23.01.03 Автомеханик:**

Председатель ГЭК и работодатель результат подготовки выпускников оценивают как хороший. По их мнению, выпускники не в полной мере проявили практические умения. Готовность к самостоятельной профессиональной деятельности председатель ГЭК оценивает 4 баллами из 5.

При этом 86,7% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают; 93,3% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии и последующей работы и только 6,7% выпускников отмечают возможность для соответствия уровню знаний и умений по профессии прохождения дополнительных курсов или тренингов. 93,3% выпускников считают полученную профессию востребованной на рынке труда, при этом 26,7% выпускников не планируют трудоустроиться по профессии.

#### **15.02.08 Технология машиностроения:**

Председатель ГЭК и представитель работодателя оценивают результат подготовки, продемонстрированный выпускниками, как отличный. Кроме того председатель ГЭК высоко оценивает самостоятельность решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) и готовность выпускников к профессиональной деятельности. Однако и председатель ГЭК и представитель работодателя рекомендуют обратить особое внимание в процессе подготовки обучающихся на формирование их практических умений.

94,6% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 91,9% довольны полученными навыками и знаниями полностью и лишь 5,4% отмечают наличие в своей подготовке пробелов в практической части. 100% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, однако не планируют трудоустроиться по специальности 16,2% выпускников.

#### **15.02.09 Аддитивные технологии:**

Председатель ГЭК оценивает уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как отличный, представитель работодателя – как хороший. Председатель ГЭК высоко (на 5 баллов из 5) также оценивает самостоятельность решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность

выпускников к профессиональной деятельности. Однако и председатель ГЭК, и представитель работодателя высказали рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

66,7% выпускников полученные навыки и знания полностью устраивают; 50% считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 50% отмечают необходимость прохождения дополнительных курсов или тренингов для соответствия уровню знаний и умений по специальности. Кроме того 22,2% выпускников отмечают наличие у себя пробелов в практической части, 11,1% - пробелов в теоретической части. Лишь 38,9% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда; при этом 61,1% считают, что данная специальность станет востребованной в будущем. 33,3% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):**

Председатель ГЭКи работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший. Председатель ГЭК оценивает уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) как удовлетворительный, а умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности на 4 балла из 5. Председатель ГЭК и представитель работодателя высказали рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

Лишь 55,6% выпускников полученные навыки и знания устраивают полностью; отмечают о наличии пробелов в практической части подготовки - 11,1% выпускников, в теоретической части - 22,2%. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 77,8% выпускников; 22,2% выпускников отмечают о возможной необходимости для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. Полученную специальность востребованной на рынке труда считают лишь 77,8% выпускников, 33,3% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### **18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:**

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший. Председатель ГЭК оценивает уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) как удовлетворительный, а умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности на 4 балла из 5. Председатель ГЭК и представитель работодателя высказали рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний выпускников в процессе подготовки.

Мнение экспертов полностью совпадает с самооценкой выпускников.

Так считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы полученные навыки и знания полностью устраивают лишь 40% выпускников, при этом 60% выпускников отмечают о наличии в своей подготовке пробелов в теоретической части и необходимости пройти дополнительные курсы или тренинги, чтобы соответствовать уровню знаний и умений по специальности. При этом все выпускники считают полученную специальность востребованной на рынке труда. Однако 20% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

#### **18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов:**

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как удовлетворительный. Председатель ГЭК оценивает уровень самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций) как удовлетворительный, а умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к

профессиональной деятельности на 2 балла из 5. Председатель ГЭК и представитель работодателя высказали рекомендации о необходимости улучшения теоретических знаний и практических умений выпускников в процессе подготовки.

Полученные навыки и знания полностью устраивают 44,4% выпускников; 77,8% выпускников считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы; 22,2% отмечают, что для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. При самооценке 33,3% выпускников отмечают у себя наличие пробелов в теоретической части, 22,2% - в практической части. Лишь 55,6% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда; 44,4% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

### **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:**

Председатель ГЭК и работодатель оценивают уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, а также самостоятельности решения выпускниками профессиональных проблем (ситуаций), умения выпускников применять теоретические знания в практической деятельности и готовность выпускников к профессиональной деятельности как хороший. Председатель ГЭК и представитель работодателя отмечают необходимость улучшения и практических умений выпускников в процессе подготовки.

66,7% выпускников полученные навыки и знания устраивают полностью; 6,7% выпускников полученные знания и навыки полностью не устраивают; отмечают о наличии пробелов в практической части подготовки - 26,6% выпускников. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 73,3% выпускников; 26,7% выпускников отмечают, что полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому уровню. 93,3% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, при этом 13,3% выпускников не планируют трудоустраиваться по полученной специальности.

### **43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта):**

Председатель ГЭК в анкетировании участие не принимал. Представитель работодателя оценивает уровень результата подготовки, продемонстрированного выпускниками, как хороший; при этом отмечает достаточность уровня теоретических знаний и практических умений.

Полученные навыки и знания полностью устраивают лишь 61,1% выпускников и полностью не устраивают 5,6%. Имеют пробелы в практической части 22,2%, в теоретической части 11,1% выпускников. Считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы 61,1% выпускников. 38,9% считают, что для соответствия уровню знаний и умений по специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 88,9% выпускников считают полученную специальность востребованной на рынке труда, однако 44,4% выпускников планируют трудоустроиться, но не по специальности.

В целом результаты государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Основные предложения по улучшению качества профессиональной подготовки по профессиям и специальностям, реализуемым в ГАПОУ СО «ЕПТ»:

продолжить оснащение мастерских техникума в соответствии с требованиями технического описания компетенций WorldSkills.

расширить использование технологии наставничества в процессе практической подготовки студентов;

привлекать работодателей из числа крупных производственных предприятий к совместной реализации образовательных программ в сетевой форме.