

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Введение | 5-6 |
| 1 | | Оценка образовательной деятельности | 7-13 |
|  | 1.1 | Основные показатели деятельности образовательной организации | 14-16 |
|  | 1.2 | Наименование реализуемых программ подготовки | 16-19 |
|  | 1.3 | Контингент обучающихся | 17-19 |
|  | 1.4 | Лицензия на осуществление образовательной деятельности | 19 |
|  | 1.5 | Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения | 19 |
| 2 | | Система управления организации | 19 |
|  | 2.1 | Тип, вид, учредитель, статус учреждения | 19 |
|  | 2.2. | Органы управления образовательной организацией | 20 |
|  |  | 2.2.1 Единоличный исполнительный орган | 20 |
|  |  | 2.2.2 Коллегиальные органы управления | 20 |
|  | 2.3 | Организационная структура | 21 |
| 3 | | Содержание и качество подготовки обучающихся | 22 |
|  | 3.1 | Содержание и качество учебного процесса | 22 |
|  |  | 3.1.1 Контингент обучающихся по программам | 22 |
|  |  | 3.1.2 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки специалистов среднего звена | 23-25 |
|  |  | 3.1.3 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 26-28 |
|  |  | 3.1.4 Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена (ГИА ППКРС, ППССЗ) | 28-29 |
|  |  | 3.1.5 Результаты по учебной и производственной практике | 30 |
|  |  | 3.1.6 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица) | 31 |
|  | 3.2 | Содержание и качество воспитательного процесса | 31 |
|  |  | 3.2.1 Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др | 31 |
|  |  | 3.2.2 Итоги воспитательной работы за год | 32 |
|  |  | 3.2.3 Количество мероприятий по направлениям | 32 |
|  |  | 3.2.4 Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации | 33 |
| 4 | | Организация учебного процесса | 33 |
|  | 4.1. | Прием абитуриентов | 33 |
|  | 4.2 | Сведения о движении контингента обучающихся колледжа | 35-38 |
|  | 4.3 | Результаты посещаемости | 38-39 |
| 5 | | Востребованность выпускников | 39 |
|  | 5.1 | Оценка востребованности выпускников | 39-41 |
| 6 | | Ресурсное обеспечение образовательного процесса | 41 |
|  | 6.1 | Качество кадрового обеспечения | 41 |
|  |  | 6.1.1 Уровень образования педагогических работников | 41 |
|  |  | 6.1.2 Стаж работы педагогических работников | 41 |
|  |  | 6.1.3 Ученые степени, почетные звания, награды | 42 |
|  |  | 6.1.4 Аттестация педагогических работников | 42-43 |
|  |  | 6.1.5 Итоговая таблица «Аттестация педагогов» | 43 |
|  |  | 6.1.6 Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ | 43-44 |
|  |  | 6.1.7 Повышение квалификации | 44-51 |
|  | 6.2 | Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза) | 51 |
|  | 6.3 | Качество библиотечно-информационного обеспечения | 52 |
|  |  | 6.3.1 Показатели работы | 52 |
|  |  | 6.3.2 Фонд библиотеки | 53 |
|  |  | 6.3.3 Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины) | 53-55 |
|  | 6.4 | Качество материально-технического обеспечения | 55 |
|  |  | 6.4.1 Сведения о помещениях | 55 |
|  |  | 6.4.2 Наличие универсальной безбарьерной среды | 55-56 |
|  |  | 6.4.3 Оснащение ООП | 56-57 |
|  |  | 6.4.4 Наличие технических средств обучения | 57-58 |
| 7 | | Внутренняя система: Оценки качества образования | 58 |
|  | 7.1 | Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления | 58-59 |
|  | 7.2 | Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности | 60-64 |
| 8 | | Выводы | 64-66 |

ВВЕДЕНИЕ

Отчет по самообследованию ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» содержит информацию о реализуемых образовательных программах и результатах образовательного процесса, о профессиональных и творческих достижениях студентов и педагогических и о тенденциях развития колледжа.

Отчёт по самообследованию выполнен в целях получения объективной информации о состоянии образовательного процесса в колледже; установления степени соответствия организации, содержания, уровня и качества, подготовки обучающихся требованиям законодательства в сфере образования, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, профессиональных стандартов с учётом требований рынка труда. В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности колледжа, системы управления образовательным процессом, содержания и качества подготовки обучающихся, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования. Проведён анализ показателей деятельности колледжа, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Предоставление отчёта за отчётный период с 01.04.2018 г. по 01.04.2019 г. учредителю, обучающимся, их родителям, социальным партнёрам, широкой общественности и потенциальным абитуриентам посредством его размещения на официальном сайте обеспечивает доступность и открытость информации о деятельности колледжа.

Самообследование проводилось на основании нормативных документов:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 3 части 2 статьи);
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (п. 3 и 8);
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017г. № 1218 «О внесении изменений в порядок самообследования образовательной организации, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013 г. № 462»;
* Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации;
* Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
* Решение Совета учреждения колледжа;
* Приказ директора колледжа «О проведении самообследования колледжа». Процедура самообследования Колледжа включала в себя следующие этапы:
  1. Планирование и подготовка работ по самообследованию.
  2. Организация и проведение самообследования.
  3. Обобщение и анализ полученных результатов и на их основе формирование отчета.

В соответствии с определёнными направлениями самоанализа проводилась экспертиза:

- Образовательной деятельности;

* Нормативно - правового и организационно - содержательного обеспечения образовательной деятельности;
* Системы управления колледжа;
* Структуры, содержания и качества подготовки обучающихся, востребованности выпускников;
* Организации учебного процесса;
* Качества кадрового обеспечения, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
* Уровня программного, учебно-методического и информационно - библиотечного обеспечения;
* Состояния материально-технической базы;
* Финансовое обеспечение.

Для самообследования были использованы федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализуемыми профессиональными образовательными программами, сведения по учебно-методическому и информационному обеспечению, материалы по кадровому составу и материально-технической базе образовательного процесса, документация по организации учебно - воспитательной работы и финансовой деятельности, локальные нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность колледжа.

Комиссия по самообследованию колледжа рассмотрела подготовленные материалы, по которым сформирован настоящий отчет.

**Оценка образовательной деятельности**

**1.1. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию**

|  |
| --- |
|  |

**(в редакции приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017)**

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**деятельности профессионального образовательного учреждения, подлежащего самообследованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1** | **Образовательная деятельность** |  |
| 1.1 | Общая численность студентов по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | 484 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 484 |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| 1.2 | Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам  подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | 1092 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 957 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 47 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 88 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального  образования | 20 |
| 1.4 | Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения,  за отчетный период | 473 |
| 1.5 | **Утратил силу. Приказ Минобрнауки РФ от 15.02.2017 № 136** |  |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую  аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников | 223/79% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и  призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и  международного уровней, в общей численности студентов | - |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме  обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности  студентов | 860/56% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности  работников | 134/50% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее  образование, в общей численности педагогических работников | 107/79,9% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам  аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических  работников, в том числе: | 61/45,5% |
| 1.11.1 | Высшая | 44 |
| 1.11.2 | Первая | 17 |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение  квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности  педагогических работников | 96/72% |
| **2** | **Финансово-экономическая деятельность** |  |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 240209,6 |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 3099,3 |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 761,6 |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 100% |
| **3** | **Инфраструктура** |  |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в  расчете на одного студента | 20765,6 |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента | 0,4 единиц |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях,  в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях | 100/0,61 |
| **4** | **Обучение инвалидов и лиц с ограниченным возможностями здоровья** |  |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов | 25/1,5 |
| 4.2 | |  |  | | --- | --- | | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе |  | | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 0 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 20 |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | 20 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 20 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | по очной форме обучения | 0 |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 5 |
| 4.5.1 | по очной форме обучения | 5 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 1 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 4 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.5.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 0 |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более) | 0 |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| 4.7 | |  |  | | --- | --- | | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными |  | | 2/1,9% |

**Наименования реализуемых программ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)** | **Уровень (ступень) образовательной программы** | **Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования** | | | **Вид образовательной программы (основная, дополнительная)** | **Нормативный срок освоения** |
| код | наименование |  | |  | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | среднее профессиональное | 09.02.01  16199 | Техник по компьютерным системам;  Оператор ЭВМ | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | среднее профессиональное | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Основная | | 2 года 10 мес. | |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | среднее профессиональное | 13.02.11  18590 | Техник;  Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | среднее профессиональное | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Основная | | 2 года 10 мес. | |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | среднее профессиональное | 15.02.14  18494 | Техник;  Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | среднее профессиональное | 15.02.08  16045 | Техник;  Оператор станков с ПУ | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | среднее профессиональное | 15.01.05 | Сварщик  ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;  Сварщик частично механизированной сварки плавлением;  Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | Основная | | 2 года 10 мес. | |
| 15.01.32 | Оператор станков с ПУ | среднее профессиональное | 15.01.32 | Оператор станков с ПУ, станочник широкого профиля | Основная | | 2 года 10 мес. | |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | среднее профессиональное | 15.02.01  18559 | Техник – механик;  Слесарь - ремонтник | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | среднее профессиональное | 21.02.05 | Специалист по земельно-имущественным отношениям | Основная | | 2 года 10 мес. | |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | среднее профессиональное | 15.02.10  18494 | техник-мехатроник  «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии | среднее профессиональное | 15.02.09  16045 | Техник-технолог  Оператор станков с программным управлением | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 22.02.05 | Обработка металлов давлением | среднее профессиональное | 22.02.05  19700 | Техник;  Штамповщик | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | среднее профессиональное | 22.02.01  10041  16758 | Техник,  Агломератчик;  Подручный сталевара конвертера | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 54.02.01 | Дизайн  (по отраслям) | среднее профессиональное | 54.02.01 | Дизайнер,  Исполнитель художественно-оформительных работ  Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью | Основная | | 3 года 10 мес. | |
| 29.01.05 | Закройщик | среднее профессиональное | 29.01.05 | Закройщик  Портной | Основная | | 2 года 10 мес. | |

**Контингент обучающихся по образовательным программам СПО**

**(за период самообследования)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Специальность, профессия** | **Очная форма обучения** | | | **Заочная форма обучения** | | |
| **Кол-во на 01.04.2019** | **Выпуск** | **Вид финансирования** | **Кол-во на**  **01.04.2019** | **Выпуск** | **Вид финансирования** |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | | |  |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 20 | 6 | Бюджетное | - | - | - |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 72 | 25 | Бюджетное | - | - | - |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 66 | 20 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 181 | 64 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.01.32 | Оператор станков с ПУ | 74 | 0 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.01.25 | Станочник | 23 | 23 | Бюджетное | - | - | - |
| 29.01.05 | Закройщик | 48 | 9 | Бюджетное | - | - | - |
|  | **ИТОГО** | **484** | **147** |  |  |  |  |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | | | | |  |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 94 | 22 | Бюджетное | - | - | - |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 25 | 25 | Внебюджетное | - | - | - |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 147 | 23 | Бюджетное | 49 | 0 | Бюджетное |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 50 | 0 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 44 | 19 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 68 | 22 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.02.04 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 100 | 0 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 118 | 21 | Бюджетное | 39 | 13 | Бюджетное |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии | 25 | 0 | Бюджетное | - | - | - |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 25 | 0 | Бюджетное | - | - | - |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 73 | 23 | Внебюджетное | - | - | - |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 95 | 21 | Бюджетное | 47 | 0 | Бюджетное |
| 44.02.06 | Профессиональное обучение (по отраслям) | 14 | 14 | Бюджетное | - | - | - |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 54 | 14 | Внебюджетное | - | - | - |
| 22.02.05 | Обработка металлов давлением | 25 | 0 | Бюджетное | - | - | - |
|  | **ИТОГО** | **957** | **204** |  | **135** | **13** | **-** |

**1.4 Лицензия на осуществление образовательной деятельности**

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 5 августа 2015 г., регистрационный номер № 1147154029461, выдан Министерством образования Тульской области на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, по подвидам дополнительного образования.

**1.5 Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения**

Свидетельство о государственной аккредитации от 29.12.2015г. № 0134/01422 серия 71А03 № 0000053; регистрационный номер 1147154029461.

**2 Система управления организации**

**2.1 Тип, вид, учредитель, статус учреждения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом | государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский гос ударственный м машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» |
| Уровень образования | среднее профессиональное образование |
| Организационно-правовая форма | государственное учреждение |
| Тип учреждения | бюджетное учреждение |
| Учредитель | министерство образования Тульской области, Россия, Тула, Оружейная, 5 |
| Место нахождения и почтовый адрес | Место нахождения: 300000, г. Тула, улица Металлистов, д.2-а.; Приупская, 1; Веневское шоссе,3. |
| Телефоны: | 8-(4872) 77-00-81 |
| Факс | 8-(4872) 77-00-81 |
| Адрес электронной почты | e-mail: [spo.mkdemidov@tularegion.ru](mailto:spo.mkdemidov@tularegion.ru), |
| Адрес сайта | <http://www.tgmk-tula.ru> |
| Директор колледжа | Салищев Владимир Николаевич |

**2.2 Органы управления образовательной организацией**

**2.2.1 Единоличным исполнительным органом образовательной организации является:**

Салищев Владимир Николаевич **- директор образовательной организации (осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Коллегиальный орган** | **Локальный акт** |
| Общее собрание работников и представителей обучающихся | об общем собрании работников и представителей обучающихся, приказ № 41-а от 30.09.2014г |
| Совет учреждения колледжа | о Совете Учреждения, приказ № 126/1-А от 01.011.2018г |
| Педагогический совет | о Педагогическом совете, приказ № 41-а от 30.09.2014г |
| Попечительский совет | о Попечительском совете, приказ № 41-а от 30.09.2014г |

**3 Организационная структура**

**Функционально-линейная структура управления**

**ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Никиты Демидова»**

Общественный совет

Первичная проф.организация

Совет колледжа

Попечительский совет

Педагогический совет

Общее собрание работников и представителей обучающихся

Директор ГПОУ ТО «ТГМК им. Н. Демидова»

Служба УМ и ИР

Служба образовательной деятельности

стратегического развития и управления качества

Служба комплексной безопасности,

режима и кадров

ПЭ отдел

Отдел АХР

Методический кабинет

Отдел ПО и СП

Учебный отдел

МФЦПК

Отдел С и ВР

Отделение технологий машиностроения и электротехники

Отделение технологии материалов, информатики и вычислительной техники

Юрисконсульт

Специалист по ОТ и ТБ

Старший специалист по кадрам

Специалист по безопасности

Педагогические работники и обучающиеся

Секретарь руководителя

Специалист по кадрам

**3.1 Содержание и качество учебного процесса**

**3.1.1 Контингент обучающихся по программам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Специальность/профессия** | | **Количество студентов, чел** | | | | | | |
| **Код** | **Наименование** | I курс | II курс | III курс | IV курс | V курс | VI курс | Всего |
| 1 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 25 | 25 | 22 | 22 | - | - | 94 |
| 2 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | - | - | - | 25 | - | - | 25 |
| 3 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ОЧНО | 50 | 50 | 24 | 23 | - | - | 147 |
|  | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  ЗАОЧНО | - | - | 25 | 24 | - | - | 49 |
| 4 | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | - | - | 25 | 19 | - | - | 44 |
| 5 | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 25 | 25 | - | - | - | - | 50 |
| 6 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | - | - | 46 | 22 | - | - | 68 |
| 7 | 15.02.04 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 50 | 50 | - | - | - | - | 100 |
| 8 | 15.02.08 | Технология машиностроения ОЧНО | 25 | 25 | 47 | 21 | - | - | 118 |
|  | 15.02.08 | Технология машиностроения ЗАОЧНО | - | - | - | - | 26 | 13 | 39 |
| 9 | 15.02.09 | Аддитивные технологии | 25 | - | - | - |  | - | 25 |
| 10 | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 25 | - | - | - | - | - | 25 |
| 11 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 25 | 25 | 23 | - | - | - | 73 |
| 12 | 22.02.01 | Металлургия черных металлов  ОЧНО | 25 | 25 | 24 | 21 | - | - | 95 |
|  | 22.02.01 | Металлургия черных металлов  ЗАОЧНО | - | - | - | 23 | 24 | - | 47 |
| 13 | 44.02.06 | Профессиональное обучение (по отраслям) | - | - | - | - | 14 | - | 14 |
| 14 | 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | - | 18 | 22 | 14 | - | - | 54 |
| 15 | 22.02.05 | Обработка металлов давлением | 25 | - | - | - | - | - | 25 |
| **Всего по программам ПССЗ** | | | **300** | **243** | **258** | **214** | **64** | **13** | **1092** |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 14 | 6 | - | - | - | - | 20 |
| 2 | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 25 | 22 | 25 | - | - | - | 72 |
| 3 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 21 | 25 | 20 | - | - | - | 66 |
| 4 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 50 | 67 | 64 | - | - | - | 181 |
| 5 | 15.01.32 | Оператор станков с ПУ | 50 | 24 | - | - | - | - | 74 |
| 6 | 15.01.25 | Станочник | - | - | 23 | - | - | - | 23 |
| 7 | 29.01.05 | Закройщик | 13 | 17 | 9 | 9 | - | - | 48 |
| **Всего по программам ПКРС** | | | **173** | **161** | **141** | **9** | **0** | **0** | **484** |

**3.1.2 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки специалистов среднего звена**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **код** | **Специальность** | **Наименование дисциплин, МДК** | **Курс** | **Контингент** | **Количество опрошенных, чел** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** | **Абсолютная успеваемость, %** | **Качественная успеваемость %** |
| **Общеобразовательный цикл** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ОУД.04 Математика | 1 | 50 | 43 | 3 | 7 | 28 | 5 | 89 | 24 |
| 2 | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ОУД.05 История | 1 | 25 | 22 | 10 | 10 | 2 | - | 88 | 91 |
| 3 | 15.02.04 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | ОУД.03 Иностранный язык | 1 | 50 | 40 | 17 | 16 | 7 | - | 80 | 82,5 |
| 4 | 15.02.08 | Технология машиностроения | ОУД.06 Физическая культура | 1 | 25 | 21 | 6 | 7 | 4 | 4 | 84 | 61,9 |
| 5 | 22.02.01 | Металлургия черных металлов | ОУД.02 Литература | 1 | 25 | 21 | 0 | 19 | 2 | - | 84 | 90,5 |
| 6 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 25 | 21 | 1 | 16 | 4 | - | 84 | 80,95 |
| **В среднем по циклу** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | 2 | 25 | 24 | 5 | 14 | 5 | - | 96 | 80 |
| 2 | 15.02.04 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | ОГСЭ.02 История | 2 | 50 | 50 | 16 | 19 | 15 | - | 100 | 70 |
| 3 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | ОГСЭ.01 Основы философии | 4 | 25 | 23 | 5 | 12 | 6 | - | 92 | 73,9 |
| **В среднем по циклу** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **III. Математический и общий естественнонаучный цикл** | | | | | | | | | | | | |
|  | 15.02.08 | Технология машиностроения | ЕН.01 Математика | 2 | 25 | 25 | 2 | 16 | 7 | - | 100 | 72 |
|  | 22.02.01 | Металлургия черных металлов | ЕН.02 Информатика | 2 | 25 | 25 | 1 | 14 | 10 | - | 100 | 60 |
| **Всего по циклу** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IV. Профессиональный цикл (ОП и МДК)** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ОП.01 Инженерная графика | 2 | 50 | 42 | 20 | 10 | 12 | - | 84 | 72 |
| МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование | 3 | 24 | 24 | 8 | 15 | 1 | - | 100 | 96 |
| МДК.01.05 Системы управления и защиты | 4 | 23 | 23 | 4 | 5 | 14 | - | 100 | 40 |
| 2 | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | ОП.03 Техническая механика | 3 | 25 | 23 | 1 | 6 | 14 | 2 | 92 | 31 |
| МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними | 4 | 19 | 19 | - | 8 | 11 | - | 100 | 43 |
| МДК.02. Эксплуатация промышленного оборудования | 4 | 19 | 19 | 2 | 5 | 12 | - | 100 | 37 |
| 3 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | ОП.06 Экономика организации | 3 | 46 | 46 | 15 | 20 | 2 | - | 100 | 76,08 |
| МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем | 3 | 22 | 20 | 3 | 6 | 10 | - | 90 | 41 |
| МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем | 4 | 22 | 18 | 8 | 4 | 6 | - | 82 | 56 |
| 4 | 15.02.08 | Технология машиностроения | ОП.16 Гидравлические и пневматические системы | 2 | 25 | 25 | 15 | 9 | 1 | - | 100 | 96 |
| МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | 4 | 21 | 20 | 1 | 9 | 10 | - | 95 | 48 |
| МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей | 4 | 21 | 19 | 3 | 6 | 10 | - | 91 | 43 |
| 5 | 22.02.01 | Металлургия черных металлов | ОП.02 Техническая механика | 2 | 25 | 25 | 1 | 10 | 14 | - | 100 | 44 |
| МДК.01.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними | 3 | 24 | 10 | 2 | 3 | 3 | 2 | 80 | 50 |
| ОП. 04 Материаловедение | 2 | 25 | 21 | 2 | 5 | 12 | 2 | 90,4 | 33,33 |
| 6 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | ОП.07 Операционные системы и среды | 3 | 22 | 17 | 9 | 6 | 2 | - | 77 | 68 |
| МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 4 | 22 | 21 | 7 | 7 | 7 | - | 96 | 64 |
| МДК.04.01 Обработка информации и обслуживание ЭВМ | 2 | 25 | 23 | 5 | 15 | 3 | - | 92 | 80 |

**3.1.3 Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **код** | **Профессия** | **Наименование дисциплин, МДК** | **Курс** | **Контингент** | **Количество опрошенных, чел** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** | **Абсолютная успеваемость, %** | **Качественная успеваемость** |
| **Общеобразовательный цикл** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | ОУД.04 Математика | 1 | 25 | 24 | 4 | 10 | 10 | - | 96 | 56 |
| 2 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ОУД.05 История | 1 | 21 | 15 | 0 | 5 | 10 | - | 71,4 | 33,3 |
| 3 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ОУД.03 Иностранный язык | 1 | 50 | 41 | 6 | 14 | 21 | - | 82 | 40 |
| 4 | 15.01.35 | Оператор станков с ПУ | ОУД.02 Литература | 1 | 50 | 41 | 0 | 21 | 20 | - | 82 | 42 |
| **В среднем по циклу** | | | | - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II. Общепрофессиональный цикл (ОП)** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | ОП.02 Основы электротехники | 3 | 25 | 25 | 15 | 10 | - | - | 100 | 100 |
| 2 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ОП.04 Материаловедение | 1 | 21 | 15 | 2 | 3 | 10 | - | 71,4 | 24 |
| 3 | 15.01.32 | Оператор станков с ПУ | ОП.01Техническая графика | 1 | 50 | 46 | 0 | 15 | 31 | - | 92 | 30 |
|  | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ОП..04 Допуски и технические измерения | 1 | 50 | 47 | 12 | 19 | 10 | - | 82 | 62 |
| **В среднем по циклу** | | | | - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IV. Профессиональный цикл (МДК)** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | МДК.01.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники | 3 | 25 | 25 | 12 | 12 | 1 | - | 100 | 96 |
| МДК.02.01 Теоретические основы слесарных и слесарно-сборочных работ | 2 | 25 | 21 | 14 | 5 | 2 | - | 84 | 76 |
| МДК.03.01 Теоретические основы контроля работоспособности аппаратуры | 3 | 25 | 25 | 12 | 12 | 1 | - | 100 | 96 |
| 2 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 1 | 50 | 39 | 9 | 24 | 6 | - | 68 | 60 |
| МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 2 | 50 | 48 | 24 | 10 | 14 | - | 96 | 68 |
| МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | 3 | 64 | 54 | 21 | 13 | 20 | - | 84 | 53 |
| 3 | 15.01.32 | Оператор станков с ПУ | МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса | 1 | 50 | 43 | 12 | 22 | 9 | - | 86 | 68 |
| МДК.02.01Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением | 2 | 24 | 19 | 4 | 13 | 2 | - | 79 | 71 |
| 4 | 15.01.25 | Станочник | МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением | 3 | 23 | 23 | 8 | 11 | 4 | - | 100 | 82,6 |
| 5 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий | 2 | 23 | 18 | - | 7 | 11 | - | 78,3 | 31 |
| МДК.02.01Организация и технология проверки электрооборудования | 3 | 20 | 20 | 1 | 2 | 17 | - | 100 | 15 |
| МДК.03.01Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий | 3 | 20 | 19 | 1 | 5 | 13 | - | 95 | 30 |
| 6 | 29.01.05 | Закройщик | МДК.01.01 Выбор фасонов изделий | 2 | 17 | 14 | 5 | 6 | 3 | - | 82 | 65 |
| МДК.02.01 Технология изготовления лекал | 3 | 9 | 5 | 2 | 1 | 2 | - | 56 | 33 |

**3.1.4.Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена** *(Выпуск 2018)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Специальность** | | **Группа** | **Защита выпускной квалификационной работы** | | | | | | | | |
| Код | Наименование | **Всего**  **допущено**  **чел** | **Защитили**  **чел** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** | **Абсолютная успеваемость %** | **Качественная**  **успеваемость** | **Диплом с отличием** |
| 1 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 131151  130941 | 30 | 30 | 12 | 9 | 9 | - | 100 | 70 | 7 |
| 2 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 190941 | 16 | 16 | 8 | 6 | 2 | - | 100 | 88 | 3 |
| 3 | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 100941 | 14 | 14 | 6 | 8 | - | - | 100 | 100 | 1 |
| 4 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 010941 | 25 | 25 | 9 | 12 | 4 | - | 100 | 84 | 2 |
| 5 | 15.02.08 | Технология машиностроения | 200941 | 22 | 22 | 11 | 7 | 4 | - | 100 | 81,8 | 5 |
| 6 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 040951 | 23 | 23 | 16 | 7 | - | - | 100 | 100 | 6 |
| 7 | 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 020941  021152 | 21 | 21 | 15 | 5 | 1 | - | 100 | 95 | 7 |
| 8 | 22.02.03 | Литейное производство черных и цветных металлов | 061141 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | 100 | 80 | - |
| 9 | 22.02.05 | Обработка металлов давлением | 121143 | 6 | 6 | 4 | 2 | - | - | 100 | 100 | - |
|  |  | Итого |  | 162 | 162 | 84 | 57 | 21 | - | 100 | 88,8 | 31 |

**3.1.4.Итоги Государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** *(Выпуск 2018)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Профессия** | | **Группа** | **Защита выпускной квалификационной работы** | | | | | | | | |
| **Код** | **Наименование** | **Всего**  **допущено**  **чел** | **Защитили**  **чел** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** | **Абсолютная успеваемость %** | **Качественная**  **успеваемость** | **Диплом с отличием** |
| 1 | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 110951 | 23 | 23 | 13 | 8 | 2 | - | 100 | 91,3 | 1 |
| 2 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 150951  150105 | 37 | 37 | 15 | 14 | 8 | - | 100 | 78,3 | 1 |
| 3 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 220951 | 8 | 8 | 4 | 2 | 2 | - | 100 | 75 | - |
| 4 | 15.01.25 | Станочник | 180951 | 22 | 22 | 13 | 5 | 4 | - | 100 | 81,8 | - |
| 5 | 29.01.05 | Закройщик | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 070961  070962 | 11 | 11 | 5 | 3 | 3 | - | 100 | 72,7 | - |
|  |  | Итого | - | 101 | 101 | 50 | 32 | 19 | - | 100 | 79,8 | 2 |

**3.1.5. Результаты по учебной практике и производственной практике**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **код** | **Специальность / профессия** | **Курс** | **Номер группы** | **Количество**  **студентов** | **Учебная практика** | | **Производственная практика** | |
| **Абсолютная успеваемость, %** | **Качественная успеваемость**  **%** | **Абсолютная успеваемость, %** | **Качественная успеваемость**  **%** |
| 1 | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 2 курс  4 курс | 100961  100941 | 24  14 | 100 | 40 | 100 | 66 |
| 2 | 15.02.08 | Технология машиностроения | 3 курс | 200962 | 23 | 100 | 45 | 100 | 78 |
| 3 | 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 3 курс | 090961 | 24 | 98 | 40 | 100 | 67,3 |
| 4 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 3 курс | 050961 | 22 | 100 | 63,2 | 100 | 74,4 |
| 5 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 3 курс | 040961к | 23 | 100 | 91 | 100 | 81,3 |
| 6 | 15.02.08 | Технология машиностроения | 2 курс | 200962 | 23 | 100 | 48 | 100 | 74,3 |
|  | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 2 курс  4 курс | 190961  190941 | 25  16 | 100 | 64 | 100 | 94 |
| 7 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 3 курс | 010991 | 23 | 100 | 77 | 100 | 76,6 |
| 8 | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 3 курс | 110951 | 23 | 100 | 83 | 100 | 83 |
| 9 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 3 курс | 150961  150963 | 21  20 | 100  95 | 77  87,5 | 100  - | 77  - |
| 10 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 2 курс | 220961 | 20 | 100 | 40 | 100 | 67,5 |
| 11 | 15.01.25 | Станочник | 3 курс | 180961 | 23 | 100% | 84,8% | 100% | 84% |

**3.1.6 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (**Выпуск ППССЗ и ППКРС 2018*)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Всего** | |
| **Количество** | **%** |
| 1 | Допущены к итоговой аттестации | 252 | 100 |
| 2 | Окончили колледж | 252 | 100 |
| 3 | Выдано дипломов с отличием | 33 | 13 |
| 4 | Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо» | 63 | 25 |

**3.2. Содержание и качество воспитательного процесса**

**3.2.1 Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направленность программ дополнительного образования** | **Наименование программы дополнительного образования** | |
| **Наименование творческого объединения, студии, кружка, спортивной секции** | **Кол-во обучающихся / всего % от общего числа обучающихся (1560)** |
| Научно-исследовательское | - | - |
| Учебно-познавательное | Центр «Лидер» | 30/1,9 |
| Духовно-нравственное | Волонтерский клуб «Луч» | 29/1,85% |
| Патриотическое | «Тульский рабочий полк» | 28/1,79% |
| Спортивно-оздоровительное | Секция «Мини-футбол»  Секция «Волейбол»  Секция «Баскетбол»  Шахматно-шашечная студия  Секция «Настольный теннис» | 16/1,02%  24/1,5%  24/1,5%  15/0,96%  11/0,7% |
| Эстетическо-культурное | Молодежный клуб «Факт»  Танцевальная студия «Шаг вперед»  Театральный кружок | 15/0,96%  12/0,77%  15/0,96% |
| Итого |  | 219/14% |

**3.2.2 Итоги воспитательной работы за год**

|  |  |
| --- | --- |
| **Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)** | **Количество мероприятий / число обучающихся, принявших участие** |
| Всего мероприятий | 192/1440 |
| Всероссийские | 6/10 |
| Региональные | 26/380 |
| Внутри колледжа | 111/1440 |

**3.2.3 Количество мероприятий по направлениям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Направление** | **Количество мероприятий** | **Охват количественный** |
| 1 | Профессиональное | 12 | 180 |
| 2 | Научно-исследовательское | 10 | 71 |
| 3 | Учебно-познавательное | 20 | 480 |
| 4 | Духовно-нравственное | 30 | 980 |
| 5 | Правовое | 22 | 767 |
| 6 | Патриотическое | 26 | 680 |
| 7 | Спортивно-оздоровительное | 30 | 540 |
| 8 | Волонтерская деятельность | 21 | 320 |
| 9 | Психолого-педагогическое | 21 | 1260 |

**3.2.4 Результативность мероприятий вне образовательной организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование награды** | **Уровни** | | |
| **Городской** | **Региональный** | **Всероссийский** |
| 1 место, Диплом I степени | 5 | 2 | - |
| 2 место, Диплом II степени | - | 4 | - |
| 3 место, Диплом III степени | - | 4 | - |
| Специальный диплом (номинация | - | - | - |
| Диплом участника | 18 | 4 | 4 |
| Сертификат | 7 | - | - |
| Благодарность | 16 |  | 1 |
| WorldSkills Russia  Технология моды  Сварочные технологии  Фрезерные работы на станках с ПУ | - | 2 | - |
| Итого | 46 | 14 | 5 |

**4. Организация учебного процесса**

**4.1 Прием абитуриентов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование специальности/профессии** | **Уровень образования** | **План приёма** | | **Подано**  **заявлений** | **Конкурс** | **Приём** | |
| **очно** | **заочно** | **Зачислено**  **очно** | **Зачислено**  **заочно** |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Основное  общее | 50 | - | 80 | 1,6 | 50 | - |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Основное  общее | 25 | - | 55 | 2,2 | 25 | - |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Основное  общее | 25 | - | 36 | 1,4 | 25 | - |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Основное  общее | 25 | - | 46 | 1,8 | 25 | - |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии | Основное  общее | 25 | - | 37 | 1,5 | 25 | - |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Основное  общее | 50 | 25 | 124 | 1,7 | 50 | 25 |
| 22.02.05 | Обработка металлов давлением | Основное  общее | 25 | - | 41 | 1,6 | 25 | - |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | Основное  общее | 25 | - | 36 | 1,4 | 25 | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | Основное  общее | 25 | - | 47 | 1,9 | 25 | - |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Основное  общее | 25 | - | 40 | 1,6 | 25 | - |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Основное  общее | 50 | - | 82 | 1,6 | 50 | - |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | Основное  общее | 25 | - | 47 | 1,9 | 25 | - |
| 15.01.32 | Оператор станков с ПУ | Основное  общее | 50 | - | 80 | 1,6 | 50 | - |
| 29.01.05 | Закройщик | Основное  общее | 20 | - | 15 | 0,75 | 15 | - |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | Коррекционная школа | 12 | - | 14 | 1,2 | 12 | - |
|  | **ИТОГО** |  | **457** | **25** | **780** | **1,6** | **452** | **25** |

**4.2 Сведения о движении контингента обучающихся колледжа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование**  **Специальности/**  **профессии** | **Контингент на начало учебного года** | **Прибыло с начала года** | **Выбыло с начало года**  **в том числе** | | | | | | | | **Контингент на конец отчетного периода** | |
| **Всего** | **Переведены в другие ОО** | **Призваны в ВС РФ** | **Исключены за неуспеваемость** | **Академический** **отпуск** | **Самовольно оставили обучение** | **По другим причинам** | **Выпуск** |
| **Контингент (программы подготовки специалистов среднего звена)** | | | | | | | | | | | | |
| **1 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 50 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |  | 50 | |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 25 | - | - | - | - | - | - | - |  |  | 25 | |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника | 25 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |  | 25 | |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии | 25 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |  | 25 | |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 25 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |  | 25 | |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | |
| 22.02.05 | Обработка металлов давлением | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 50 | 3 | 3 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 50 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| **3 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 24 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| **4 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 21 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 19 |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 22 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 21 |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 23 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 21 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 23 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 22 |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| **5 курс** **2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44.02.06 | Профессиональное обучение (по отраслям) | 17 | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 14 |
| **1 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 50 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 50 |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 25 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 25 |
| 15.01.35 | Оператор станков с ПУ | 50 | 1 | 1 | - | - | - |  | - | 1 | - | 50 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 25 | 2 | 6 | - | - | - |  | - | 6 | - | 21 |
| 29.01.05 | Закройщик | 15 |  | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 13 |
| 08.08.01 | Мастер отделочных строительных работ | 12 | 2 |  | - | - | - |  | - | - | - | 14 |
| **2 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 70 | 1 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 67 |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 22 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 22 |
| 15.01.35 | Оператор станков с ПУ | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | 25 |
| 29.01.05 | Закройщик | 16 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 08.08.01 | Мастер отделочных строительных работ | 9 | - | 3 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 6 |
| **3 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 68 | 1 | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | 64 |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 15.01.25 | Станочник | 25 |  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 23 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 22 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 20 |
| 29.01.05 | Закройщик | 10 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 9 |
| **4 курс 2018-2019** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.01.05 | Закройщик | 10 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 9 |

**4.3.Результаты посещаемости**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Специальность/ Профессия** | **Курс** | **За год** | |
| **данные по отчету в %** | **кол-во пропусков по н/у причине в %** |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 1 | 10% | 5% |
| 3 | 10% | 3% |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 2 | 10% | 6% |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 3 | 20% | 5% |
| Мехатроника и мобильная робототехника | 1 | 5% | 3% |
| Аддитивные технологии | 1 | 5% | 3% |
| Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 2 | 15% | 5% |
| 1 | 20% | 2% |
| Технология машиностроения | 3 | 5% | 3% |
| 4 | 10% | 15% |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 3 | 15% | 5% |
| 4 | 10% | 2% |
| Металлургия черных металлов | 2 | 15% | 7% |
| 3 | 20% | 5% |
| Компьютерные системы и комплексы | 1 | 10% | 5% |
| **Итого** | - | **12%** | **4,8** |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | |
| Мастер отделочных строительных работ | 2 | 18% | 5% |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 2 | 17,4% | 15% |
| 3 | 10% | 18% |
| Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 3 | 7% | 5% |
| Оператор станков с ПУ | 2 | 20% | 8,6% |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3 | 15% | 14% |
| Закройщик | 2 | 15% | 4% |
| Станочник | 3 | 8% | 3,5% |
| **Итого** |  | **14%** | **9%** |

**5. Востребованность выпускников**

**5.1. Оценка востребованности выпускников по специальностям/профессиям**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код и название укрупненных групп специальностей** | **Выпуск всего, человек** | **в том числе** | | | | | | |
| **трудоустроены** | | **призваны в ряды Вооруженных сил РФ** | **Продолжили обучение** | | **находится в отпуске по уходу за ребенком** | **не трудоустроены** |
| **По специальности** | **Свободное трудоустройство** | **в ВУЗ** | **В СПО** |
| 1 | **2** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | 08.01.08 Мастер строительных и отделочных работ (ОВЗ) | 11 | 7 | - | - | - | 4 | - | - |
| 2 | 15.01.05 Сварщик | 37 | 10 | 1 | 22 | 2 | 2 | - | - |
| 3 | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 23 | 14 | - | 7 | 2 | - | **-** | **-** |
| 4 | 15.01.25 Станочник | 22 | 12 | - | 10 | - | - | **-** | **-** |
| 5 | 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 8 | 5 | - | 3 | 1 | **-** | **-** | **-** |
| 6 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | 23 | 17 | 4 | 1 | 1 | **-** | **-** | **-** |
| 7 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 16 | 7 | **-** | 6 | 3 | **-** | **-** | **-** |
| 8 | 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 14 | 8 | **-** | 6 | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 9 | 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 25 | 10 | **-** | 10 | 5 | **-** | **-** | **-** |
| 10 | 15.02.08 Технология машиностроения | 22 | 10 | 2 | 4 | 6 |  |  |  |
| 11 | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | 30 | 13 | **-** | 12 | 5 | **-** | **-** | **-** |
| 12 | 54.02. 01 Дизайн (по отраслям) | 22 | 18 | 2 |  | 2 | **-** | **-** | **-** |
| ИТОГО | | 253 | 131 | 9 | 81 | 27 | 6 | 0 | 0 |

**6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса**

**6.1. Качество кадрового обеспечения**

**6.1.1 Уровень образования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего**  **(чел**) | **ВПО** | | **ППССЗ** | | **ППКРС** | |
| **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** |
| 134 | 107 | 79,9 | 19 | 14,2 | 8 | 5,9 |
| из них: | | | | | | |
| по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | | |
| 105 | 84 | 80 | 16 | 15,2 | 5 | 4,8 |
| по программам дополнительного образования детей (структурное подразделение детский технопарк «Кванториум») | | | | | | |
| 29 | 23 | 79,4 | 3 | 10,3 | 3 | 10,3 |

**6.1.2. Стаж работы педагогических работников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-3 года** | | **4-5 лет** | | **6-10 лет** | | **11-15 лет** | | **16-20 лет** | | **21-25 лет** | | **26 лет и более** | |
| **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** |
| 40 | 29,8 | 5 | 3,7 | 17 | 12,7 | 11 | 8,2 | 9 | 6,7 | 20 | 14,9 | 32 | 24 |
| из них: | | | | | | | | | | | | | |
| по программам подготовки среднего профессионального образования | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 13,4 | 3 | 2,2 | 15 | 11,1 | 9 | 6,7 | 9 | 6,7 | 20 | 14,9 | 31 | 23,3 |
| из них по структурному подразделению детский технопарк «Кванториум» | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 16,4 | 2 | 1,5 | 2 | 1,6 | 2 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,7 |

**6.1.3.Ученые степени, почетные звания, награды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **Ученая степень** | | **Почетные звания и награды** | | | | |
| **доктора наук** | **кандидата наук** | **Заслуженный учитель** | **Отличник образования**  **(почетный работник)** | **Почетная грамота Министерства образования и науки РФ** | **Почетная грамота министерства образования Тульской области** | **Благодарность Губернатора Тульской области** |
| 10 | 1 | 9 | - | - | - | - | - |
| 80 | - | - | 1 | 10 | 13 | 52 | 4 |

**6.1.4.Аттестация педагогических работников**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО** | **Должность (запись в трудовой)** | **Категория** | **Приказ о присвоении квалификационной категории** |
| 1. | Салькова Светлана Васильевна | преподаватель | высшая | Приказ от 15.02.2018г.  № 174 |
| 2. | Ефремова Татьяна Викторовна | методист | первая | Приказ от 18.06.2018г.  № 868 |
| 3. | Карев Дмитрий Иванович | преподаватель | высшая | Приказ от 18.06.2018г.  № 868 |
| 4. | Алфимова Алина Радифовна | социальный педагог | высшая | Приказ от 27.11.2018г.  № 1535 |
| 5. | Вологина Жанна Юрьевна | преподаватель-организатор ОБЖ | первая | Приказ от 27.11.2018г.  № 1535 |
| 6. | Клим Олег Николаевич | преподаватель | высшая | Приказ от 27.11.2018г.  № 1535 |
| 7. | Черепенникова Ольга Николаевна | преподаватель | высшая | Приказ от 27.11.2018г.  № 1535 |
| 8. | Воловодова Людмила Михайловна | преподаватель | высшая | Приказ от 26.12.2018г.  № 1645 |
| 9. | Петрова Екатерина Борисовна | преподаватель | высшая | Приказ от 26.12.2018г.  № 1645 |
| 10. | Егорова Татьяна Александровна | Мастер производственного обучения | высшая | Приказ от 28.01.2019г.  № 100 |
| 11. | Егорова Татьяна Александровна | преподаватель | высшая | Приказ от 28.01.2019г.  № 100 |
| 12. | Логачева Елена Сергеевна | преподаватель | высшая | Приказ от 28.01.2019г.  № 100 |
| 13. | Рыбаков Николай Владимирович | Мастер производственного обучения | высшая | Приказ от 28.01.2019г.  № 100 |
| 14. | Ананьева Инна Олеговна | педагог-организатор | первая | Приказ от 28.01.2019г.  № 100 |

**6.1.5.Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Без категории** | | **Соответствие** | | **Не соответствие** | | **Вторая** | | **Первая** | | **Высшая** | |
| Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 33 | 31,4 | 11 | 10,5 | - | - | - | - | 17 | 16,2 | 44 | 41,9 |

**6.1.6.Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Должность** | **Наименование сетевого взаимодействия с указанием уровня (проведение экспертизы в рамках аттестации ИПК, рецензент, член рабочей группы с указанием проблематики работы, член профессиональных сообществ и др.)** |
| Котова Татьяна Владимировна | преподаватель | Руководство методическим объединением  преподавателей русского языка |
| Егорова Светлана Викторовна | преподаватель | Руководство методическим объединением  преподавателей иностранного языка |
| Гуськова Светлана Викторовна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Технология моды» |
| Енилеева Ольга Вячеславовна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Технология моды |
| Лылова Светлана Юрьевна | преподаватель | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Графический дизайн» |
| Прохорова Ольга Владимировна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Электромонтаж |
| Некрасова Лилия Яковлевна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Сварочные технологии» |
| Булюкин Павел Анатольевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Сварочные технологии» |
| Лунев Юрий Васильевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Сварочные технологии» |
| Шумилин Максим Юрьевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Сварочные технологии» |
| Бурцев Евгений Геннадьевич | зав. отделением очной формы обучения | Член рабочей группы конкурса «Учитель года» |
| Коротков Сергей Николаевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Токарные работы на станках с ПУ» |
| Тришин Эдуард Сергеевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Токарные работы на станках с ПУ» |
| Абрамов Вячеслав Викторович | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена Тульской области «Фрезерные работы» |

**6.1.7. Повышение квалификации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Наименование дополнительной профессиональной программы повышения квалификации** | **Сроки** |
| **ГОУ ДПО ТО «ИПК И ППРО»** | | | | |
| **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ** | | | | |
|  | Алфимова Алина Радифовна | Социальный педагог | «Социальный педагог как субъект решения современных проблем социально-педагогической деятельности» (126 часов) | 06.09.17-10.01.18 |
|  | Антипова Мария Александровна | Педагог-психолог | «Инновационные технологии в работе педагога-психолога в условиях реализации ФГОС (108 часов) | 07.09.17-25.01.18 |
|  | Прудников Николай Николаевич | Преподаватель | «Актуальные проблемы теории и методики преподавания физической культуры в контексте ФГОС общего образования» ( 126 часов) | 29.09.17-02.02.18 |
|  | Злобина Ирина Владимировна | Преподаватель | «Биология и химия в школе: отражение современных тенденций и научный эксперимент в школе в контексте ФГОС общего образования» (144 часа). | 09.09.17-20.01.18 |
|  | Корнеева Анастасия Владимировна | Преподаватель | «Актуальные проблемы преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС общего образования» (126 часов) | 07.10.17-17.02.18 |
|  | Салькова Светлана Васильевна | Преподаватель | «Актуальные проблемы преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС общего образования» ( 126 часов) | 07.10.17-17.02.18 |
|  | Бобрицкая Татьяна Сергеевна | Мастер производственного обучения | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Булюкин Павел Анатольевич | Мастер производственного обучения | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Воеводина Татьяна Альбертовна | Преподаватель МДК | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Вологина Жанна Юрьевна | Преподаватель-организатор ОБЖ | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Егорова Татьяна Александровна | Мастер производственного обучения | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Кадухин Вадим Александрович | Преподаватель МДК | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Логинова Валентина Николаевна | Преподаватель МДК | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Некрасова Лилия Яковлевна | Мастер производственного обучения | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Поляков Андрей Александрович | Мастер производственного обучения | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Зотова Елена Александровна | Преподаватель МДК | «Актуальные проблемы и инновационные технологии в системе среднего профессионального образования» (126 часов) | 06.12.17-18.04.18 |
|  | Егорова Светлана Юрьевна | Преподаватель | «Актуальные проблемы теории и методики преподавания иностранного языка в контексте ФГОС общего образования» ( 126 часов) | 17.01.18-23.05.18 |
|  | Серегина Зоя Дмитриевна | Преподаватель | «Актуальные проблемы теории и методики преподавания математики в условиях реализации ФГОС общего образования (126 часов). | 23.01.18-29.05.18 |
|  | Алякина Валентина Николаевна | Преподаватель математики | «Актуальные проблемы теории и методики преподавания математики в условиях реализации ФГОС общего образования (126 часов). | 23.01.18-29.05.18 |
|  | Мутовкин Константин Анатольев | Преподаватель | «Актуальные проблемы теории и методики преподавания информатики в контексте ФГОС общего образования» (126 часов) | 16.01.17-22.05.18 |
|  | Рогова Елена Валерьевна | Руководитель практик | «Актуальные проблемы теории и методики преподавания физической культуры в контексте ФГОС общего образования» (126 часов) | 16.02.18-25.05.18 |
| **ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ** | | | | |
|  | Романова Олеся Викторовна | документовед | Развитие профессиональных навыков работы в MS WORD | 12.01.18 |
|  | Жукова Марина Владимировна | Ведущий специалист по кадрам | Развитие профессиональных навыков работы в MS EXCEL | 19.01.18 |
|  | Платонова Светлана Петровна | Заведующий библиотекой | Развитие профессиональных навыков работы в MS POWER POINT | 26.01.18 |
|  | Носова Анна Евгеньевна | Специалист по кадрам | Развитие профессиональных навыков работы в MS EXCEL | 31.01.18 |
| **ФГБОУ ВО «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** | | | | |
| **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ** | | | | |
|  | Федюнина Юлия Алексеевна | заместитель директора | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Кашмин Андрей Олегович | преподаватель | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Жильцов Максим Юрьевич | начальник отдела | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Кондратьева Елена Вячеславовна | преподаватель | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Логинова Татьяна Анатольевна | преподаватель | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Воеводина Татьяна Альбертовна | преподаватель | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Михед Антон Дмитриевич | преподаватель | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Клещарь Сергей Николаевич | заведующий очной формой обучения, | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Корнеева Анастасия Владимировна | преподаватель | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Булюкин Павел Анатольевич | мастер производственного обучения | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
|  | Лунев Юрий Васильевич | мастер производственного обучения | «Принципы создания и использования электронного курса в образовательном процессе» 72 часа | 25.05.18-14.06.18 |
| **АКАДЕМИЯ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ** | | | | |
| **ОНЛАЙН-КУРС** | | | | |
|  | Булюкин Павел Анатольевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18-01.02.18 |
|  | Шумилин Максим Юрьевич | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18-01.02.18 |
|  | Некрасова Лилия Яковлевна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18-01.02.18 |
|  | Енилеева Ольга Вячеславовна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18 |
|  | Гуськова Светлана Викторовна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18-01.02.18 |
|  | Абрамов Вячеслав Викторович | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18-01.02.18 |
|  | Прохорова Ольга Владимировна | мастер п/о | Эксперт демонстрационного экзамена | 16.01.18-01.02.18 |
|  | | | | |
|  | Кашмин Андрей Олегович | преподаватель | Практика и методика подготовки кадров по профессии "Мехатроник" с учетом стандарта Вордскиллс Россия по компетенции "Мехатроника", 80 ч.  ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж», г. Челябинск | 05.10.2018-15.10.2018 |
|  | Коряжкина Вера Юрьевна | Заведующий учебной практикой | Практика и методика подготовки кадров по профессии "Фрезеровщик-универсал" с учетом стандарта Вордскиллс Россия по компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ", 82 ч.  ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс». | 09.10.2018-16.10.2018 |
|  | Мутовкин Константин Анатольевич | преподаватель | Практика и методика подготовки кадров по профессии "Специалист по аддитивным технологиям" с учетом стандарта Вордскиллс Россия по компетенции "Изготовление прототипов", 80 ч.ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет | 02.11.2018-17.11.2018 |
| **ФГБОУ ВО «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТ»** | | | | |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА** | | | | |
|  | Ананьева Инна Олеговна | Педагог-организатор | Специалист в области воспитания. Деятельность по социально-педагогическому сопровождению обучающихся, 288ч | 15.11.17-25.01.18 |
|  | Вологина Жанна Юрьевна | Преподаватель-организатор ОБЖ | Педагог профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности в организациях профессионального образования, 594ч. | 15.11.17-16.04.18 |
|  | Кустарев Олег Анатольевич | Преподаватель-организатор ОБЖ | Педагог профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности в организациях профессионального образования, 594ч. | 15.11.17-16.04.18 |
|  | Найбауэр Зоя Александровна | преподаватель | Педагог профессионального образования. Информатика в организациях профессионального образования, 594ч. | 15.11.17-16.04.18 |
|  | Петрова Вера Викторовна | преподаватель | Педагог профессионального образования. Информатика в организациях профессионального образования, 594ч. | 15.11.17-16.04.18 |
|  | Разуваев Михаил Львович | преподаватель | Автоматизация технологических процессов и производств, 288ч. | 15.11.17-25.01.18 |
|  | Салькова Светлана Васильевна | преподаватель | Педагог профессионального образования. Обществознание в организациях профессионального образования, 594ч. | 15.11.17-16.04.18 |
|  | Маханев Илья Юрьевич | преподаватель | Педагог профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности в организациях профессионального образования, 594ч. | 15.11.17-16.04.18 |
| **ИЦ АКАДЕМИЯ** | | | | |
| **ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР** | | | | |
|  | Воробьева Наталья Николаевна | преподаватель | Использование электронного учебного комплекса «Физика для профессий и специальностей технического профиля» в учебном процессе | 24.05.18 |
|  | Карев Дмитрий Иванович | преподаватель | Использование электронного учебного комплекса «Физика для профессий и специальностей технического профиля» в учебном процессе | 24.05.18 |
|  | Платонова Светлана Петровна | Зав.библиотекой | Использование электронного учебного комплекса «Физика для профессий и специальностей технического профиля» в учебном процессе | 24.05.18 |
|  | Федюнина Юлия Алексеевна | Заместитель директора по УМ и ИР | «Современные образовательные технологии проектно-ориентированного обучения» | 11.12.2018 |
|  | Козлова Ирина Владимировна | Зав.уч.отделом | «Современные образовательные технологии проектно-ориентированного обучения» | 11.12.2018 |
|  | Мусатова Оксана Вткторовна | Зав.мет.кабинетом | «Современные образовательные технологии проектно-ориентированного обучения» | 11.12.2018 |
| **ФГАУО ДПО АПК И ППРО, Г. МОСКВА** | | | | |
| **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ** | | | | |
|  | Ананьева Инна Олеговна | Педагог-организатор | Использование электронных сценариев учебных занятий в рамках "Российской электронной школы", 36 ч. | Март 2018 |
|  | Клинцов Григорий Николаевич | инженер-программист | Использование электронных сценариев учебных занятий в рамках "Российской электронной школы", 36 ч. | Март 2018 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТАЖИРОВКА** | | | | |
|  | Аниканова Е.П. | преподаватель | Определение стоимости недвижимого имущества  ***Центрально-чернозёмный филиал***  ***АО "Ростехинвентаризация - Федерельное БТИ"*** | 15.03.2018, 19.03.2018, 22.03.2018 |
|  | Карпова О.В. | преподаватель | Управление земельно-имущественным комплексом. Осуществление кадастровых отношений  ***Центрально-чернозёмный филиал***  ***АО "Ростехинвентаризация - Федерельное БТИ"*** | 15.03.2018, 20.03.2018, 22.03.2018 |
|  | Купцова Т.П. | преподаватель | Стандарты ЕСКД и ЕСТД  ***АО «КБП»-«ЦКИБ СОО»*** | 23.05.2018,  24.05.2018, 25.05.2018. |
|  | Воловодова Л.М. | преподаватель | Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов  ***ИП Чибисова*** | 21.05.2018,  22.05.2018, 23.05.2018. |
|  | Егорова Т.А. | мастер п/о | Отделка поверхностей сухими гипсовыми смесями  ***АО Центральное конструкторское бюро Аппаратостроения*** | 19.06.2018, 20.06.2018, 21.06.2018, 22.06.2018, 25.06.2018, 26.06.2018, 27.06.2018 |
|  | Михеда А.Д. | преподаватель | Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радио-электронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники.  ***ОАО "Красногорский механический завод им. С.А. Зверева"*** | 16.07.2018, 17.07.2018, 18.07.2018 |
|  | Зайцева Л.В. | преподаватель | Проверка и наладка электрооборудования  ***филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Тулэнерго»*** | 30.10.2018, 31.10.2018, 1.11.2018 |
|  | Прохорова О.В | мастер п/о | Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций  ***филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Тулэнерго»*** | 30.10.2018, 31.10.2018, 1.11.2018 |
|  | Булюкин П.А. | мастер п/о | Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе  ***ООО "Скуратовский опытно-экспериментальный завод"*** | 21.11.2018, 22.11.2018, 23.11.2018 |
|  | Енилеева О.В. | мастер п/о | Пошив изделий по индивидуальному заказу  ***ОАО «Тульский трикотаж»*** | 29.11.2018, 30.11.2018, 12.12.2018 |
|  | Поляков А.А. | мастер п/о | Монтаж и сборка средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники  ***ПАО «Октава»*** | 27.11.2018, 28.11.2018, 29.11.2018. |
|  | Лыков А.А. | мастер п/о | Изготовление сложных деталей с точностью размеров по 12 – 14 квалитетам, простых деталей - по 8 – 11 квалитетам, а также сложных деталей с точностью по 7 – 10 квалитетам на настроенных специализированных станках  ***АО «АК «Туламашзавод»*** | 6.12.2018, 13.12.2018, 20.12.2018 |
|  | Логинова Т.А. | преподаватель | Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов на производстве  ***АО Центральное Конструкторское Бюро Аппаратостроения*** | 17.12.2018  18.12.2018  19.12.2018  26.12.2018 |

**6.2.Качество учебно-методического обеспечения (ООП (экспертиза)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПОП** | **Согласование с работодателями (наименование организации и т.п.)** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ОАО «Тулачермет»; ОАО «АК Туламашзавод»; |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А .Г .Шипунова» |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А .Г .Шипунова» |
| Автоматизация технологических процессов и производств | ОАО «НПО «Сплав»; ОАО «АК Туламашзавод»; ОАО «Машзавод «Штамп» |
| Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А. Г. Шипунова» |
| Технология машиностроения | ОАО «НПО «Сплав»; ОАО «АК Туламашзавод»; ОАО «Машзавод «Штамп» |
| Мехатроника и мобильная робототехника | ОАО «НПО «Сплав»; ОАО «Полема» |
| Аддитивные технологии | ОАО «Полема» |
| Металлургия черных металлов | ОАО «Тулачермет»; ООО «Тулачермсет – сталь» |
| Компьютерные системы и комплексы | ОАО «НПО «Сплав»; |
| Земельно-имущественные отношения | Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тульской области |
| Дизайн (по отраслям) | ООО «Деллоэс» |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А. Г. Шипунова» |
| Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А .Г .Шипунова» |
| Станочник | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А. Г. Шипунова» |
| Оператор станков с ПУ | ОАО «Конструкторское бюро приборостроения имени А. Г. Шипунова» |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ОАО «Завод «Тула» |
| Закройщик | ООО «Деллоэс» |
| Мастер отделочных строительных работ | ООО «Внешстрой» |

**6.3.Качество библиотечно-информационного обеспечения**

**6.3.1.Показатели работы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По годам | Кол-во читателей | По группам | | | | Кол-во посещений | Кол-во книговыдачи | Обращаемость | Посещаемость | Книгообеспеченность | Читаемость |
|  |  | Студенты | Пед работники | Мастера п/о | Прочие |
| **2018-2019** | | | | | | | | | | | |
| ППКРС | 565 | 468 | 36 | 11 | 36 | 4.620 | 3.605 | 3,03 | 54,8 | 91,3 | 45,87 |
| ППССЗ | 774 | 1.125 | 47 | 21 | 36 | 10.783 | 10.842 | 35,29 | 84,9 | 108,5 | 56,9 |

**6.3.2.Фонд библиотеки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По библиотекам/филиалам** | **Всего** | **В том числе** | | | | | |
| **Отраслевая** | **Учебная литература** | | **Учебно-методическая литература** | **Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)** | **Электронные документы (ЭОР)** |
| **Учебная литература**  **(по ОПОП)** | **Учебная литература (общеобразовательный цикл)** |
| **2018-2019** | | | | | | | |
| ППКРС | 14.693 | 6.048 | 5.391 | 2.914 | 246 | 366 | 50 |
| ППССЗ | 42.911 | 7.782 | 30.294 | 8.505 | 563 | 1.022 | 150 |
| Итого | 59.173 | 13.830 | 35.685 | 11.419 | 1.997 | 250 | 200 |

**6.3.3.Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Профессия, специальность** | **Кол-во студентов** | **Кол-во**  **учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам** | **% обеспеченности** | **Кол-во**  **учебной литературы**  **по циклу ОГСЭ** | **% обеспеченности** | **Кол-во**  **учебной литературы**  **по циклу ЕН** | **% обеспеченности** | **Кол-во**  **учебной литературы**  **по циклу ОП** | **% обеспеченности** | **Кол-во**  **учебной литературы**  **по ПМ** | **% обеспеченности** |
| 1 | Общеобразовательные дисциплины | 459 | 5.150 | 100 | 1.851 | 100 | 1.802 | 100 | 2.585 | 100 | 2.963 | 100 |
| 2 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 181 |  | 100 | 522 | 100 | 589 | 100 | 673 | 100 | 890 | 95 |
| 3 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 72 |  | 100 | 250 | 100 | 350 | 100 | 160 | 87 | 340 | 66 |
| 4 | Станочник | 23 |  | 100 | 272 | 100 | 239 | 100 | 320 | 100 | 172 | 87 |
| 5 | Оператор станков с ПУ | 74 |  | 100 | 272 | 100 | 239 | 100 | 320 | 100 | 172 | 98 |
| 6 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 66 |  | 100 | 272 | 97 | 239 | 100 | 320 | 100 | 172 | 100 |
| 7 | Закройщик | 48 |  | 100 | 450 | 100 | 275 | 100 | 386 | 100 | 206 | 100 |
| 8 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 147 |  | 100 | 625 | 100 | 375 | 100 | 225 | 100 | 300 | 100 |
| 9 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 44 |  | 100 | 525 | 100 | 175 | 79 | 375 | 100 | 225 | 100 |
| 10 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 50 |  | 100 | 280 | 100 | 180 | 100 | 300 | 87,9 | 350 | 89 |
| 11 | Автоматизация технологических процессов и производств | 68 |  | 100 | 190 | 100 | 421 | 100 | 635 | 85 | 221 | 99 |
| 12 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 100 |  | 100 | 235 | 100 | 177 | 89,9 | 557 | 88 | 230 | 88 |
| 13 | Технология машиностроения | 118 |  | 100 | 200 | 100 | 230 | 100 | 1.200 | 84 | 740 | 79 |
| 14 | Мехатроника и мобильная робототехника | 25 |  | 100 | 240 | 100 | 275 | 100 | 310 | 77 | 184 | 78 |
| 15 | Аддитивные технологии | 25 |  | 100 | 240 | 100 | 275 | 100 | 310 | 77 | 184 | 78 |
| 16 | Металлургия черных металлов | 95 |  | 100 | 165 | 100 | 140 | 99 | 475 | 79 | 691 | 83 |
| 17 | Компьютерные системы и комплексы | 94 |  | 100 | 130 | 100 | 140 | 99 | 490 | 69 | 295 | 78 |
| 18 | Земельно-имущественные отношения | 73 |  | 100 | 135 | 67 | 190 | 83 | 366 | 68 | 109 | 78 |
| 19 | Дизайн (по отраслям) | 54 |  | 100 | 223 | 88 | 190 | 81 | 246 | 87 | 177 | 83 |
| 20 | Обработка металлов давлением | 25 |  | 100 | 195 | 74 | 276 | 73 | 507 | 73 | 175 | 75 |
| 21 | Программирование в компьютерных системах | 25 |  | 100 | 206 | 89 | 189 | 84 | 478 | 87 | 217 | 93 |
| 22 | Профессиональное обучение | 14 |  | 100 | 135 | 100 | 115 | 100 | 422 | 100 | 229 | 100 |

**6.4.Качество материально-технического обеспечения**

**6.4.1.Сведения о помещениях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Количество объектов** | **Площадь (м2)** | **Кол-во мест** | **Оснащение, % в соответствии с ФГОС** |
| 1 | **Учебный корпус 1, 2, 3** | 3 | - | - | - |
| 2 | Учебные кабинеты | 73 | 24750м2 | 1500 | 95 |
| 3 | Лаборатории | 25 | 8250м2 | 400 | 85 |
| 4 | Учебные мастерские | 21 | 47413м2 | 550 | 75 |
| 5 | Учебные полигоны | 1 | 102,9м2 | 15 | 65 |
| 6 | Читальный зал | 2 | 227,5м2 | 106 | 93 |
| 7 | Спортивный зал | 3 | 893м2 | 75 | 97 |
| 8 | Актовый зал | 3 | 782м2 | 670 | 89 |
| 9 | Столовая | 3 | 505м2 | 250 | 78 |
| 10 | Компьютерные классы | 13 | 16250м2 | 160 | 79 |
| 11 | Медицинские кабинеты | 3 | 44м2 | 9 | 67 |

**6.4.2.Наличие универсальной безбарьерной среды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Содержание работ** | **Год введения в действие** | **Средства** |
| 1 | Приспособленные входные группы, лестниц, путей движения внутри здания | 2014 | В рамках капитального ремонта зданий |
| 2 | Оснащение системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами | 2014 | - |
| 3 | Наличие специального электронного оборудования для обучения инвалидов | - | - |
| 4 | Оснащение кабинетов специальным и учебным, компьютерным оборудованием | - |  |
| 5 | Оснащение автотранспортом для сопровождения к месту обучения инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата | - | - |
| 6 | |  |  | | --- | --- | | Повышение квалификации педагогических работников (использование инклюзивных технологий) |  | | 2017 | - |

**6.4.3.Оснащение ООП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Территория** | **Специальность/профессия** | **Оснащение, %** |
| Учебный корпус № 1 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов  Закройщик  Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Монтаж и техническая эксплуатация промышленного обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)  Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)  Мехатроника и мобильная робототехника  Аддитивные технологии | 93,7 |
| Учебный корпус № 2 | Автоматизация технологических процессов и производств  Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств  Технология машиностроения  Металлургия черных металлов  Компьютерные системы и комплексы  Земельно-имущественные отношения  Дизайн (по отраслям) | 79,8 |
| Учебный корпус № 3 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  Станочник  Оператор станков с ПУ  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 89,5 |
| Учебно-производственная база | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов  Закройщик  Станочник  Оператор станков с ПУ  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)  Автоматизация технологических процессов и производств | 70 |

**6.4.4.Наличие технических средств обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | Классные доски с набором приспособлений для крепления таблиц (магнитные доски) | 5 |
| 2 | Мультимедиапроекторы | 38 |
| 3 | Экспозиционные экраны | 13 |
| 4 | Сканеры | 9 |
| 5 | Принтеры лазерные (Ч/Б) | 59 |
| 6 | Принтеры цветные | 6 |
| 7 | Подключение к сети интернет | 284 |
| 8 | Копировальные аппараты | 44 |
| 9 | Фотокамеры цифровые | 8 |
| 10 | Видеокамеры цифровые | 40 |
| 11 | Серверы | 4 |
| 12 | Источники бесперебойного питания | 27 |
| 13 | Радиомикрофоны | 4 |
| 14 | Стационарные ПК поколения Pentium-4 и выше | 169 |
| 15 | Ноутбуки | 115 |
| 16 | ПК APPLE MAC mini A1176 | 14 |
| 17 | Количество компьютерных классов | 13 |
| 18 | Количество интерактивных панелей PRESTIGIO MultiBoard | 2 |
| 19 | Количество интерактивных досок | 7 |
| 20 | Количество персональных компьютеров для осуществления деятельности администрации | 58 |

**7.Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности**

**7.1.Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъекты оценки** | **Форма оценки** | **Периодичность** | **Функции** | **Инструментарий**  ***(заполняет организация)*** | **Записи**  ***(заполняет организация*** | **Нормативно-правовая основа**  ***(заполняет организация)*** |
| Обучающиеся | Промежуточный контроль | По учебному плану | Информационная  Оценочная  Аналитическая | Тестовые задания | Сводные ведомости промежуточной аттестации,  Протоколы государственной итоговой аттестации  Психолого-педагогическое тестирование  Анализ удовлетворенности обучающихся | Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся |
| Итоговый контроль | По учебному плану | Тестовые задания |
| Внешнее тестирование | По запросу внешних организаций | Тестовые задания |
| Мониторинг удовлетворённости обучающихся | По плану организации | Анкетирование |
| Педагогические работники | Тематический контроль  Персональный контроль  Фронтальный контроль  Комплексный контроль | По плану внутриколледжного контроля | Информационная  Аналитическая  Управленческая |  | Акты, справки, записи по  внутриколледжному  контролю | Положение о внутренней системе оценки качества образования |
| Мониторинг удовлетворенности | По плану организации | Анкетирование | Анализ удовлетворенности педагогических работников |  |
| Родители | Мониторинг удовлетворенности | По плану организации | Информационная  Аналитическая  Управленческая | Анкетирование | Анализ удовлетворенности | Методика самооценки на основе модели совершенствования деятельности ОУ в области менеджмента качества |
| Социальные партнеры | Мониторинг удовлетворенности | По плану организации | Информационная  Аналитическая  Управленческая | Анкетирование | Анализ удовлетворенности | Методика самооценки на основе модели совершенствования деятельности ОУ в области менеджмента качества |

**7.2 Внутренняя система: Оценка качества образовательной деятельности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объекты оценивания** | **Индикаторы состояния** | **Методы оценивания** | **Текущее значение, %**  **(заполняет организация)** | **Целевое значение, %**  **(заполняет организация)** |
| 1 | Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования | Предписания надзорных органов, объективных жалоб | Отсутствие/наличие (ед.) | 2 | 0 |
| **ОПОП** | | | | | |
| 2 | Реализация ОПОП | Обеспечение контрольных цифр приема на обучение | % (от установленных органами исполнительной власти субъекта РФ за счет бюджетных ассигнований) | 100 | 100 |
| Сетевые формы реализации ООП | Наличие (ед) | 1 | 8 |
| Использование электронного обучения дистанционных образовательных технологий | % от всех реализуемых ООП | 2 | 3 |
| Модульный принцип представления программ | % от всех реализуемых ООП | 100 | 100 |
| **Условия** | | | | | |
| 3 | Управление ОО | Система государственно-общественного управления | Наличие | Имеется | Имеется |
| 4 | Качество преподавательского и административного состава организации | ПР, работающие в организации 5 и более лет | % от общего числа ПР | 3,7% | - |
| Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет) | % от общего числа ПР | 2,8% | - |
| ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории | % от общего числа ПР | 64% | 100% |
| Административно-управленческий персонал, имеющий высшую квалификационную категорию | % от общего числа | 80% | 80% |
| 5 | Состояние материально-технической базы | Отношение балансовой стоимости основного оборудования со сроком службы до трех лет к балансовой стоимости основного оборудования | % от общего числа оборудования | 37 | 40 |
| Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию | % от общего числа оборудования | 52 | 100 |
| Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования) | % от общего числа образовательных ресурсов | 7 | 35 |
| 6 | Образовательные и информационные ресурсы | Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП | % от общего числа | 100 | 100 |
| Наличие и использование современных средств информационно-коммуникационных технологий | % от общего числа | 75 | 100 |
| 7 | Социальная поддержка обучающихся | Обеспечение стипендией студентов | % от общего числа студентов | 52,8 | 90 |
| Премирование студентов по результатам мероприятий различного уровня | % от общего числа студентов | 15 | 100 |
| 8 | Доступность | Посещение студентами ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе образовательной организации | % от общего числа студентов | 74 | 90 |
| Универсальная безбарьерная среда ОО | Отсутствие/наличие (ед.) | наличие | наличие |
| **Результаты** | | | | | |
| 9 | Качество подготовки обучающихся | Дипломы с отличием | % от общего числа | 33 | 13 |
| Дипломы с отметками «отлично», «хорошо» | % от общего числа | 63 | 25 |
| 10 | Востребованность выпускников | Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО | % от общего числа | 140 | 55,5 |
| 11 | Работа с одаренными студентами | Победители и призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и международного уровней | % (от общего числа студентов) | 5 | 20 |
|  |  | Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней | % (от общего числа студентов) | 14 | 20 |
| 12 | Рекламации, жалобы | Рекламации и жалобы, поступившие за отчетный период | Наличие (ед.) | 0 | 0 |
| **Удовлетворенность потребителей** | | | | | |
| 13 | Работодатели | Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года | Наличие (ед.) | 25 | 30 |
| 14 | Обучающиеся | Удовлетворенность студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования | % (от общего числа опрошенных) | 90,85 | 80 |
| Удовлетворенность физических и юридических лиц качеством предоставляемых образовательных услуг дополнительного образования | % (от общего числа опрошенных) | 90 | 80 |
| 15 | Работники ОО | Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности | % (от общего числа опрошенных) | 75 | 80 |
| 16 | Родители студентов | Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования | % (от общего числа опрошенных) | 83 | 80 |

**Выводы по результатам самообследования ГПОУ ТО «ТГМК им. Н. Демидова»:**

Самообследование деятельности ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» по состоянию на 01 апреля 2019 г. и последующий анализ позволяют сделать выводы:

- система управления колледжем соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательному учреждению, обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных рабочих, специалистов. Коллегиальные органы управления и должностные лица, входящие в структуру управления, эффективно взаимодействуют при реализации основных направлений деятельности колледжа;

- структура подготовки выпускников сформирована в соответствии с профилем образовательного учреждения, с учетом потребностей регионального рынка труда и с учетом имеющихся условий для реализации профессиональных образовательных программ;

* образовательные программы специальностей/профессий обеспечивают подготовку выпускников по заявленному базовому уровню образования;
* информационное, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса в образовательном учреждении соответствует требованиям, предъявленным к образовательным учреждениям среднего профессионального образования;
* педагогический коллектив колледжа ведет систематическую работу по улучшению качества подготовки выпускников, ищет новые формы и методы обучения, уделяет большое внимание практической и профессиональной подготовке выпускников;
* качество подготовки по ППССЗ и ППКРС отвечает требованиям ФГОС СПО, в полной мере обеспечивает качество учебного процесса;
* проделана значительная работа по созданию комплексного методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей по образовательным программам;
* интеграция работодателей в образовательный процесс хорошо организована: подписаны договора о сотрудничестве, согласуются учебные программы и программы практик;
* контрольные цифры приёма на протяжении последних лет выполняются;

- колледж является ключевым участником проектов, реализуемых министерством образования Тульской областью совместно с Агентством стратегических инициатив:

-«Детский технопарк «Кванториум»,

-«Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста»,

-«Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»,

- Национальный чемпионат по профессиональному мастерству для людей с инвалидностью - «Абилимпикс», Ворлдскиллс Юниор;

- колледж принял участие в первом Всероссийском форуме, направленном на развитие профессиональной среды наставничества «Наставник – 2018» в номинации «Наставничество в образовании и кружковом движении», в V Всероссийской выставке образовательных организаций, в региональном конкурсе «Менеджер в образовании»;

- в 2018 году выигран грант в форме субсидий в рамках реализации мероприятия государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» «Обновление и модернизация материально-технической базы профессиональных образовательных организаций»;

- колледж включен в официальный реестр Лауреатов Национального конкурса «Лучшие колледжи РФ – 2019»;

- ежегодно проходит региональный конкурс профессионального мастерства «Наследники Никиты Демидова» среди студентов учреждений СПО региона;

- разработана Стратегия опережающего развития системы развития СПО Тульской области, колледж является центром опережающей подготовки по направлению «Машиностроение, аддитивные и информационные технологии»;

- колледж активно включился в проект «Билет в будущее», на базе колледжа создается Центр опережающей подготовки по машиностроению, аддитивным и информационным технологиям; Региональный координационный центр проектов и программ в сфере профессиональной ориентации обучающихся:

- колледж являлся подрядчиком в организации профессиональных проб для школьников города Тулы и Тульской области, в рамках проекта «Билет в будущее в ноябре - декабре 2018 года;

- внутренняя система оценки качества образования создана и успешно функционирует, позволяет своевременно проводить мониторинг различных направлений деятельности образовательной организации, обеспечивать высокий уровень качества подготовки обучающихся;

- подготовка рабочих /специалистов колледжа осуществляется на высоком качественном уровне. Выпускники востребованы на региональном рынке труда. Качественный показатель трудоустройства выпускников 2018 года на прежнем уровне, а в количественном отношении показатель выше. В то же время, объективные выводы о востребованности выпускников колледжа можно будет сделать не ранее, чем через 1,5 года, когда юноши пройдут службу по призыву в рядах РА;

- научно-исследовательская и инновационная деятельность педагогического коллектива направлена на реализацию компетентностного и системно-деятельностного подхода в образовательном процессе и способствует повышению его результативности;

- колледж реализует единую методическую тему: «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП – 50, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста»;

-.воспитательная работа в колледже ведется в соответствии с требованиями законодательства РФ, с целью создания условий для всестороннего развития и самореализации личности, а также формирования профессионально значимых компетенций обучающихся.

- материально-техническая база, включая аудиторный фонд, библиотечное обслуживание, технические средства обучения, достаточна для обеспечения реализуемых образовательных программ;

- вновь созданы новые лаборатории для специальностей Аддитивные технологии, Мехатроника и мобильная робототехника, Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного оборудования;

- ремонтные работы, использование дизайнерского проекта в технической части 1 этажа, позволили его оформить в стиле лофт, оборудованный современной мебелью, роботизированным комплексом и роботизированной ячейкой по сварке, залом для проведения конференций.

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса в ГПОУ ТО «ТГМК им. Н. Демидова» и повышения качества подготовки выпускников, комиссия по самообследованию считает целесообразным:

- дальнейшее развитие инновационной образовательной среды колледжа, способствующей повышению качества образования и подготовке конкурентоспособных, компетентных, востребованных на рынке труда специалистов в соответствии с требованиями ФГОС и запросами работодателей;

- выполнение государственного задания на подготовку специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и критериями эффективности деятельности профессиональной образовательной организации;

- продолжить работу по реконструкции кабинетов и лабораторий в соответствии ФГОС СПО, их эстетическому оформлению, оснащению современной компьютерной техникой, техническими средствами обучения, программным обеспечением, лабораторным оборудованием, отвечающим современному уровню развития науки и техники;

- создание комплекса условий (кадровых, научно - методических, информационных, материально - технических) для повышения качества профессионального образования посредством участия в конкурсах профессионального мастерства, в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям: Сварочные технологии, Технология моды, Фрезерные работы на станках с ПУ, Токарные работы на станках с ПУ;

- продолжить пополнение банка данных компьютерными обучающими программами, используемыми при реализации дидактического содержания всех циклов дисциплин и профессиональных модулей, активнее использовать компьютерную технику при выполнении курсовых, дипломных проектов, выпускных квалификационных работ по всем специальностях/профессиям подготовки;

- создание Центра информационного обслуживания, приобретение программы 1С: Библиотека стандартных подсистем;

- активизировать профориентационную работу среди выпускников школ города и области, работу по студенческому самоуправлению.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, комиссия по самообследованию считает, что ГПОУ ТО «Тульский машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным специальностям/профессиям среднего профессионального образования.