****

Оглавление

[Раздел 1. Аналитическая часть 3](#_Toc478550606)

[1.1. Оценка образовательной деятельности 3](#_Toc478550607)

[1.2. Оценка системы управления образовательной деятельности 12](#_Toc478550608)

[1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся 14](#_Toc478550609)

[1.4. Оценка организации учебного процесса 18](#_Toc478550610)

[1.5. Оценка востребованности выпускников 19](#_Toc478550611)

[1.6. Оценка качества кадрового обеспечения 20](#_Toc478550612)

[1.7. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения 21](#_Toc478550613)

[1.8. Оценка качества материально-технической базы **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc478550614)

[1.9. Оценка качества функционирования внутренней системы оценки качества образования 30](#_Toc478550615)

[Раздел 2. Результаты деятельности 32](#_Toc478550616)

[2.1. Показатели деятельности образовательной организации 32](#_Toc478550617)

[2.2. Анализ показателей деятельности организации 33](#_Toc478550618)

## Раздел 1. Аналитическая часть

## 1.1. Оценка образовательной деятельности

**1.1.1. Структура подготовки специалистов**

Колледж представляет широкие возможности для получения образования различного уровня, а так же по очной и заочной формам. В 2019/20 учебном году колледж реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по очной форме по 9 профессиям и 4 специальностям, по заочной форме – по 4 специальностям.

Контингент обучающихся на 01 января 2020. по очной форме: 565 человек

На 01 апреля 2020 г. контингент составляет 543человека.

Количество обучающихся по укрупненным группам специальностей по очной форме обучения на 01.01.2020 г.:

* История и археология (Секретарь)– 17чел. (3,1%);
* Электро- и теплоэнергетика (Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)–114 чел. (20,2%);
* Машиностроение (Технология машиностроения; Станочник (металлообработка); Контролер станочных и слесарных работ; Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); Операторы станков с программным управлением; Мастер слесарных работ; Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования –270чел.(47,8%);
* Техника и технология наземного транспорта (Автомеханик) –67чел.(11,8%);
* Технология материалов (Сварочное производство) –54чел.(9,5%);
* Электроника, радиотехника и система связи (Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов) –43человек (7,6%)

Все профессии и специальности востребованы на рынке труда Ульяновской области. С 2019/2020 учебного года начата подготовка по профессии "Мастер слесарных работ", входящей в ТОП-50 (наиболее перспективные и востребованные профессии, специальности).

В настоящее время подготовка осуществляется по трем профессиям, входящим в ТОП-50: "Оператор станков с программным управлением" и "Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))", "Мастер слесарных работ".

По заочной форме обучение осуществляется по сокращенным срокам, так как прием осуществляется на базе программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В целях качественной организации образовательного процесса, в соответствии с требованиями Закона об образовании в РФ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, разработанные основные профессиональные образовательные программы по всем профессиям и специальностям (ОПОП) корректировались и согласовывались с работодателями. В связи с актуализацией ФГОС, переработана ОПОП по специальности "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечена всеми необходимыми ресурсами: квалифицированными педагогическими кадрами, современной учебно-материальной базой, учебно-методической документацией, контрольно-оценочными средствами, базами практик, необходимой инфраструктурой и производственной средой.

Профессиональное обучение представлено подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации.

**Структура подготовки рабочих кадров  
по профессиональной подготовке и повышению квалификации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения о количестве граждан, завершивших обучение  в период с 01.04.2019 г. по 01.04.2020 г. | | | |
|  | Количество граждан завершивших обучение | В том числе по программам  в объёме | |
| до 500 часов | до 1000 часов |
| Всего:  в том числе по укрупненным группам специальностей: | 369 | 238 | 131 |
| 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика | 59 | 59 | - |
| 15.00.00 Машиностроение | 73 | 56 | 17 |
| 23.00.00Техника и технология наземного транспорта | 38 | 38 | - |

Подготовка рабочих кадров в рамках профессионального обучения проводится в соответствии с требованиями образовательных стандартов, постановлением правительства РФ от 15 августа 2013 г. № 706 «Правила оказания платных образовательных услуг», Приказом Министерства образования и науки РФ ль 1 июля 2013 г. № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Для качественной реализации учебных программ имеется вся необходимая учебно-материальная база.

**1.1.2.Результаты образовательной деятельности**

По итогам 2018/2019 уч.года успеваемость по теоретическому обучению составляла 91%, качество знаний 28% - на очном отделении и 100% и 83% - на заочном отделении. Семь студентов закончили учебный год на отлично. Диплом с отличием получили одиннадцать выпускников. 9 студентов не аттестованы по уважительной причине (академический отпуск, болезнь).

Итоги теоретического обучения за 2018/2019уч.год (очное отделение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программа | Закончили на «4» и «5» | | | | | Неуспевающие | | | | | Всего  чел. |
| 1к | 2к | 3к | 4к | 5к | 1к | 2к | 3к | 4к |  |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 34 | 25 | 37 |  |  | 9 | 9 | 0 |  |  | 346 |
| Программы подготовки специалистов среднего звена | 16 | 14 | 9 | 13 |  | 8 | 10 | 8 | 0 |  | 180 |
| Итого | 50 | 39 | 46 | 13 |  | 17 | 19 | 8 | 0 |  | 526 |

Итоги теоретического обучения за первое полугодие 2019/2020уч.года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программа | Закончили на «4» и «5» | | | | | Неуспевающие | | | | | Всего  чел. |
| 1к | 2к | 3к | 4к | 5к | 1к | 2к | 3к | 4к | 5к |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 34 | 38 | 36 |  |  | 18 | 11 | 2 |  |  | 369 |
| Программы подготовки специалистов среднего звена | 21 | 12 | 7 | 11 |  | 14 | 2 | 6 | 7 |  | 196 |
| Итого | 55 | 50 | 43 | 11 |  | 32 | 13 | 8 | 7 |  | 565 |

По итогам первого полугодия успеваемость составляет 90%, качество знаний – 28%

Основными причинами неуспеваемости является низкий уровень базовых знаний(1 курс) при поступлении и пропуски занятий без уважительной причины.

По итогам 2018/2019 уч.года успеваемость по практике составляла 97%,качество 75%.

Итоги практического обучения за первое полугодие 2019/2020 уч.года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программа | Закончили на «4» и «5» | | | | | Неуспевающие | | | | | Всего  чел. |
| 1к | 2к | 3к | 4к | 5к | 1к | 2к | 3к | 4к | 5к |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 82 | 81 | 84 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 369 |
| Программы подготовки специалистов среднего звена | 12 | 27 | 15 | - | - | 6 | 3 | 1 | - | - | 196 |
| Итого | 59 | 78 | 105 | - | - | 6 | 15 | 8 | - | - | 565 |

По итогам первого полугодия успеваемость по колледжу по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих по производственному обучению составляет 97,8%, Кз = 82,2%.

По программам подготовки специалистов среднего звена успеваемость 87,6%, Кз=63,4%.

**1.1.3. Самооценка воспитательной деятельности**

Основной целью **воспитательной работы** в колледже является формирование полноценной, здоровой личности с устойчивым нравственным поведением, способной к самореализации и самоопределению.

Воспитательная работа в колледже осуществляется на основе комплексного плана, который включает план воспитательной деятельности по направлениям на год.

Воспитательная работа была направлена на:

- формирование и становление духовных традиций колледжа;

-стимулирование творческого, научно-познавательного поиска, стремления к знаниям;

- создание условий для самореализации личности студентов;

- поиск современных форм, способов и технологий организации внеурочной воспитательной и социально-педагогической работы.

Приоритетные направления организации воспитательной деятельности колледжа отражены в плане работы с полной структурой и реализовывались через органы студенческого самоуправления, родительский комитет, заседания педагогических советов, совещания при директоре.

Предполагаемый результат – это физически здоровая, обогащенная знаниями, готовая к созидательной трудовой деятельности и гражданско-нравственному поведению, способная к саморазвитию и самореализации личность.

Педагогический коллектив уделяет большое внимание развитию воспитательной системы колледжа и рассматривает воспитание как целенаправленное управление процессом формирования и развития личности и осуществляет свою работу через учебную, трудовую, научно-исследовательскую и досуговую деятельность студентов.

Продолжена работа цикловой комиссии по проблемам воспитания под руководством Териной Л.А. На заседаниях цикловой комиссии педагоги разрабатывают рекомендации классным руководителям по вопросам воспитания, общения со студентами, по планированию воспитательной работы в группе, общие основы диагностики воспитания и анализируются общеколледжные мероприятия, классные часы.

С участием педагога-психолога в марте было проведено 5 родительских собраний с приглашением юриста, нарколога, инспектора ГИБДД, инспектора ПДН, специалиста психолога центра «Семья». Подготовлены и розданы памятники «Кризисы» и «Такой вот подростковый возраст».

В сентябре, октябре педагогом-психологом было проведено социально-психологическое тестирование, в котором приняли участие 561 человек. Подготовлено и проведено 18 тематических классных часов, 27 групповых занятий. Профилактическая и коррекционная работа ведется по результатам психологического тестирования и по запросам.

Серьезное внимание уделяется профессионально - трудовому воспитанию. Воспитание через профессию, через творческое начало в труде. Важное место занимают кружки технического творчества, т.к. именно здесь расширяют и углубляют знания, формируют любознательность, творческие интересы, развивают потенциальные возможности каждой личности. В учебном году работало 4 кружка технического творчества, где занималось 60 ребят.

Для студентов 1 курса проводятся встречи с работниками колледжа, ветеранами. Ежегодно проводится в историко-техническом музее классный час «Творчество в моей профессии», где ребята ближе знакомятся с выбранной профессией. Для студентов 2-3 курсов организуются экскурсии на автомобильный завод, на производства, встречи с работниками производства.

Октябрь – месячник профориентационной работы. Школьники7 школ посетили музей, мастерские. В рамках Дня открытых дверей для школьников был проведен профориентационный квест с расширенной программой, которую подготовил студенческий совет. Со всеми школами заключены договора о совместной работе, составлен план работы в данном направлении.

В качестве углубления знаний по профессиям в колледже проводился конкурс профессионального мастерства, конкурсы газет, как внутри групп, так и общеколледжный. По итогам данного конкурса были выбраны победители, которые выступали на региональном чемпионате «Мастер золотые руки», Worldskills.

3 место в областном конкурсе «Мастер золотые руки» в городе Димитровграде в компетенции «Технология машиностроения» занял студент группы 2.1 Буркасов Андрей

В областном АРТ-ПРОФИ слете 2019 « Профессия будущего»:

-в номинации «Джингл»-2 место;

В течение года колледж тесно взаимодействовал с высшими учебными заведениями. Студенты охотно посещали Дни открытых дверей, олимпиады, экскурсии, встречи с преподавателями, студентами.

Воспитание правовой культуры или работа по предупреждению правонарушений среди студентов проектировалась на основании ФЗ «Об основах профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и на основании плана совместной работы по предупреждению правонарушений среди студентов колледжа и ПДД по Засвияжскому району.

В связи с этим в начале учебного года руководителями групп со студентами проводился классный час по изучению Устава колледжа, Правил внутреннего распорядка, а также анкетирование студентов и их родителей на основании чего проектировалась дальнейшая работа с ребятами. Совместно с ПДН районов города и области составлялся и корректировался список студентов, состоящих на профилактическом учете. Согласно приказа, за каждым подростком был закреплен наставник, из числа педагогических работников и в течение учебного года велась индивидуальная работа.

Совет профилактики функционирует в соответствии с положением «О совете профилактики». В течение года заслушивались руководители всех групп о профилактической работе. На заседания приглашались студенты с родителями, имеющие пропуски занятий без уважительных причин, безответственно относящиеся к учебе, имеющие серьезные дисциплинарные нарушения Устава колледжа. Колледж взаимодействует с органами внутренних дел, здравоохранения, социальной защиты населения, общественными организациями при решении проблем и проведении профилактических мероприятий. Проводятся встречи с работниками правоохранительных органов, наркологического диспансера, врачами – гинекологами, инспектором ГИБДД, специалистом ЗАГС, центра «Семья», юрист Госюрбюро, помощником прокурора Засвияжского района, Советником Губернатора по велоинфраструктуре и Советником министра цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области.

С сентября по декабрь месяц социально-психологической службой было организовано три выезда по домам студентов, посетили 15 человек.

В декабре 2019 года студенты, состоящие на различных видах профилактических учетах, приняли участие в проекте ЦППР УлГУ «Твой выбор» в количестве 11 человек.

Социально – психологической службе совместно с руководителями групп необходимо больше работать над трудовой дисциплиной студентов.

Важнейшим аспектом воспитательной системы является максимальное снижение негативного влияния личности, использование всех позитивных возможностей для развития личности. Именно на это должна быть направлена работа социально-психологической службы.

Основные направления которой – социальная адаптация студентов, исследование профессиональных личностных качеств, выявление «группы риска».

Для культурно-нравственного развития студентов в колледже работает библиотека. Был создан библиотечный актив, который участвовал в оформлении экспозиций, проведение встреч. Читальный зал библиотеки использовался студентами для самостоятельной подготовки к занятиям с использованием книжного фонда и ресурс – Интернет в свободном доступе. Работа библиотеки велась в тесном контакте с классными руководителями, преподавателями, работниками библиотеки №4, областной библиотеки им. В.И. Ленина.

С целью повышения культурного уровня студентов регулярно проводятся экскурсии в художественный музей, Краеведческий музей, Рериховский центр, дом-музей И.А. Гончарова.

Были проведены традиционные общеколледжные мероприятия День пожилого человека, День Победы, День Матери студентами под руководством педагогов Мишиной М.Р., Териной Л.А., Цынаевой Н.И. для студентов 1-2 курсов.

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию многоаспектная.

Применяются разные методы и формы работы: от экскурсий по колледжу до участия в областных мероприятиях. Большая воспитательная роль отводится урокам истории и литературы, которые призваны помогать студентам формировать в себе человека, гражданина, патриота, способного к защите Отечества. В цикле массовых мероприятий проводятся: отборочный тур спортивно-туристкой экстремальной игры «Стань героем», городская спартакиада, внутриколледжный тур военно-спортивной игры «Орленок», «Молодецкие забавы», турнир по баскетболу памяти воина-афганца А. Великанова.

Для колледжа является значимым то, что студенты активно участвуют в поисковой деятельности, что позволяет пробудить в них чувство патриотизма, интерес к истории. А также работают над проектами, которые становятся областными «Стань героем», «Кузница патриотов», Рейтинг Калашникова (Стань героем 2019, Победа 6), будучи участниками военно-патриотического клуба «Победа». В рамках месячника военно-патриотической работы и духовного воспитания молодёжи группы колледжа принимают активное участие в областных, городских мероприятиях:

* День города;
* Всероссийский конкурс «Турпарад»-1 место;
* Отчизны верные сыны!;
* Проект «Стань героем» («Последний герой») - зимний этап – 1 место;
* Проект «Кузница патриотов» («Победа ») - 1 место;
* День воинской славы – день победы в Сталинградской битве;
* День воинской славы - дорогая моя столица;
* День воинской славы - снятие блокады г. Ленинграда;
* Военизированная эстафета – 1 место;
* Военные сборы Нижний Новгород;
* Соревнования на кубок генерала армии Тюленева 2019 – 3 место;
* Областные соревнования «Рейтинг Калашникова 2019» - 1 место;
* Областные соревнования по скалолазанию на искусственной поверхности 2019– 1,1,2 место;
* Слет патриотических клубов-1 место;
* Конкурс «Воспитай гражданина» - финалисты;
* Пост №1 у памятника Ленина;
* Пост №1 у памятника Полбину;
* Областная военно-патриотическая игра «Орленок» 2019 - 11 место.

По итогам 1 полугодия ребята из военно-патриотического клуба «Победа» были награждены поездкой в г. Москва за активное участие в проекте «Кузница патриотов».

В колледже работает историко-технический музей, как центр поисковой деятельности. Разработаны и проводятся экскурсии для всех групп колледжа и для осуществления профориентационной работы среди образовательных учреждений города и области.

Сформирован актив музея, подготовлено 7 экскурсоводов.

Осуществляется совместная работа с Областным краеведческим музеем И.А. Гончарова и Областным художественным музеем А.А. Пластова.

Музей за отчетный период активно принимал участие в конкурсах различного уровня:

* на соискание премии Губернатора Ульяновской области «Лучший музейно-образовательный проект»;
* областной конкурс профессионального мастерства среди музейных работников Ульяновской области (номинация «Хранитель наследия»);
* III Всероссийский конкурс музейной и выставочной деятельности поискового отряда (объединения) «Музей поискового отряда» в номинации «Лучший экскурсовод», в котором студент колледжа Балберов Александр под руководством заведующей Даниловой Ю.Ю. был награжден дипломом «Спецприз»;
* Межрегиональный творческий конкурс «Молодое слово России» в номинации «Публицистика», в котором студент колледжа Балберов Александр получил сертификат участника;
* Региональный конкурс «Юные техники XXI века», в котором студентка Харитонова Валерия заняла 2 место в номинации «Видеофильм»;
* открытый областной урок мужества «Сталинград никем непокоренный».

Также музей продолжает вести поисковую работу по сбору документов и писем с фронта в годы Великой Отечественной войны.

Реализуются социальные проекты: «Забота» по оказанию помощи ветеранам войны и труда, инвалидам, детям, проживающим в детских домах и интернатах. Оказана реальная помощь:

* школа-интернат № 16 – волонтеры Студенческого Совета, куратор Мишина М.Р.;
* помощь ветеранам войны – группы № 33,кл. рук. Сайманова Т.А., 3.3,кл. рук. Подусова М.Н.;
* помощь пенсионерам на ярмарках (26);
* помощь волонтеров в уборке могил – гр. 3.3;
* помощь геронтологическому центру – гр. 34;
* помощь приюту бездомных животных – Студенческий Совет;
* помощь в сборе книг – Студенческий Совет;
* помощь в сборе вещей и средств для воспитанников детских домов – Студенческий Совет.

Колледж тесно взаимодействует с отделом по делам молодёжи, культуры и спорта администрации Засвияжского района г. Ульяновска, региональным отделением Всероссийского движения «Волонтеры Победы», региональным отделением Всероссийского движения «Волонтеры медики», АНО «Счастливый регион», АНО «Твой час», Всероссийской организацией «Доброволец России».

Учебное заведение участвует в долгосрочных проектах: «Ветераны», «За здоровый образ жизни», «Милосердие», активно помогает при проведении благотворительных акций, таких как «Неделя молодежного служения» и «Весенняя неделя добра», по итогу которых студенты УППК были награждены поездкой в город Казань и бесплатным посещением кинотеатра «Синема» в ТРКЦ «Аквамолл».

Также студенты были награждены от АНО «Твой час» 11 декабря 2019 года памятными ценными призами и грамотами по итогам года.

Прошли первый семинар от РДК (российского движения колледжей) и провели первый студенческий проект «Зависть» в колледже и 46 школе силами самих студентов.

Вступили во Всероссийскую организацию волонтеров для ПОО «СВОИ», стали координаторами волонтерского движения области среди ПОО. На данный момент идет продолжение разработки документации для создания волонтерского областного центра при поддержке Департамента профессионального образования и науки Министерства образования и науки Ульяновской области.

Формирование здорового образа жизни является профессиональной необходимостью для каждого студента и обучающегося. Преподаватели экологии, физического воспитания и других дисциплин с первых занятий уделяют большое внимание формированию здорового образа жизни, указывают на значимость физического и психического здоровья для самореализации и самоутверждения студентов и обучающихся, на последствия вредных привычек.

В целях пропаганды здорового образа жизни, искоренения вредных привычек творческим педагогическим коллективом совместно со студентами проводится целенаправленная работа:

* проводятся профилактические беседы;
* налажена связь с наркологическим диспансером;
* конкурсы плакатов и рефератов о вреде наркотиков, под девизом: «Я выбираю жизнь»;
* анонимное анкетирование среди обучающихся с целью выяснения отношения к наркотикам;
* внеурочные мероприятия о вреде курения, алкоголя, наркотиков на организм человека;
* акция «Скажи жизни – да!»;
* добровольное тестирование на предмет немедицинского употребления наркотических;
* информационные палатки и др.

Для реализации задачи формирования здорового образа жизни нужно активнее привлекать волонтерское движение «Студенты за здоровый образ жизни», чтобы студенты проводили беседы, лекции по формированию здорового образа жизни, о вреде курения, наркомании, алкоголизма, по профилактике СПИДа, гепатита, туберкулёза.

С целью профилактики социально-значимых заболеваний и формирования здорового образа жизни раздаются памятки для родителей.

В колледже проблема с организацией работы медкабинета, поэтому прием студентов осуществляется по месту жительства и в студенческой поликлинике. В связи с этим не был проведен медицинский осмотр студентов, только детская поликлиника №5 провели для несовершеннолетних студентов, проживающих на территории города Ульяновска.

Питание студентов осуществляется на основе цикличного меню. Контроль за питанием студентов осуществляется администрацией колледжа, родительским комитетом. Нужно привлечь родителей к организации питания.

Для развития у студентов физической активности и поддержания их здоровья в колледже работают малый и большой спортивные залы, есть тренажерный зал и спортивная площадка, скалодром.

С целью выполнения задачи по формированию у студентов здорового образа жизни необходимо активизировать внеурочную работу, организуя секции по оздоровлению обучающихся колледжа, наладить связи со спортивными комплексами.

За отчетный период провели следующие мероприятия и заняли места:

* традиционный осенний легкоатлетический кросс, среди групп 1-го курса колледжа;
* провели первенство колледжа среди первого курса по баскетболу;
* забег, посвященный Всемирному Дню борьбы со СПИД;
* спартакиада среди сотрудников – 7 место;
* Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России – 2020»;
* традиционный спортивный конкурс среди 1 курса колледжа «Молодецкие забавы»
* легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Ульяновская правда» за 2019 – 7 место;
* легкоатлетическая эстафета Засвияжского района за 2019 – 2 место;
* забег, посвященный Всемирному дню памяти умерших от СПИД «Стоп ВИЧ/СПИД».

Для улучшения показателей необходимо систематически проводить занятия спортивных секций, факультативов, постоянно контролировать посещаемость обучающихся.

Руководителям учебных групп необходимо более серьёзно подходить к вопросу привлечения студентов к внеурочной жизни колледжа.

Воспитательная деятельность опирается на данные, полученные в результате диагностики: на каждую группу составляется социальный паспорт, в котором фиксируются особенности обучающихся, их склонности, специфика семей (6 неблагополучных семей, из которых только 4 стоит официально). В итоге обобщения составляется социальный паспорт колледжа, на основании данных которого организуется работа по комплектованию кружков, секций.

В колледже работало 4 кружка технического творчества, 5 спортивных секций, ВПК «Победа», Студенческий Совет в которых было занято 244 человек (всего 60%) студентов. А вместе с занятостью вне колледжа организовано 296 студентов, что составляет 73% от общего числа обучающихся. Организации свободного времени всем руководителям нужно больше внимания уделять (особенно для студентов, состоящих на всех видах учёта).

В структуре организации и функционирования воспитательного процесса важную роль играют органы студенческого самоуправления.

Студенты колледжа активно принимают участие во всех областных и городских молодёжных мероприятиях, акциях, областных конкурсах. Таких как:

* Областной «Студент года» в номинациях «Волонтерское движение » 4 место и «Творческая личность года» - 2 место
* интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» районная
* Студенческая осень 2019 и Танец (2 место)
* Областной слет актива «Строим будущее своими руками»
* Волонтеры на областном чемпионате профессий Worldskills
* Всероссийская научно-практическая конференция «Мир-Земля-Вселенная» (2 место)
* Участие в неделе добра (поощрение)
* Участие в волонтерской деятельности от приложения «Твой час»
* «Вместе и учась друг у друга» Ассоциация активной молодежи от МИЦ, ДОЦ «Юность», Димитровград – 2 чел
* Областная акция «СТОПВИЧСПИД» и др.

Система студенческого самоуправления позволила студентам ощутить себя организаторами своей жизни в колледже. И не только вечеров, мероприятий, которые организовывались и проводились самими студентами, но и при непосредственном участии занимались ремонтом, озеленением территории, провели Веревочный курс для первокурсников, День первокурсника, День самоуправления и стали активными организаторами проекта «Профиквест. На поиски профессии», который в 2019 году стал полуфиналистом всероссийского конкурса проектов «Доброволец России».

Очень отрадно, что в этом году Студенческий Совет уделил особое внимание обучающим выездам:

-.на форум неформального образования «Инсайт» в УлГПУ,

- на «День тренингов» в УлГПУ;

- на смену от РСМ в лагерь «Алые паруса» в Крестово-Городище;

- на традиционную смену «Строим будущее своими руками»

- на зимнюю сессию смены «Строим будущее своими руками», один из дней которой был организован и проведен в УППК, спикерами стал студент колледжа Миначев Айрат и педагог-организатор Мишина Милана Ринатовна.

- на обучающую всероссийскую школу «Команда Профи» ССУ ПОО в город Ижевск – 4 человека

Но все же хочется отметить, что Студенческий Совет не во всех мероприятиях колледжа проявляет активную позицию. В некоторых учебных группах органы самоуправления выбраны, но работают формально.

В колледже прослеживается определённая система контроля за состоянием воспитательной деятельности, имеются журналы собеседования с классными руководителями, индивидуальной работы с обучающимися, анализа занятий в системе дополнительного образования, внеурочных мероприятий.

Существенным недостатком в работе классных руководителей вновь является недостаточное обобщение педагогического опыта. Руководителям групп II, III курса следует в новом учебном году включить в план воспитательной работы тренинги общения, проводимые психологом.

Вместе с тем, необходимо дальнейшее совершенствование и систематизация контроля и мониторинга по основным аспектам воспитательной деятельности: здоровье, решение воспитательных задач в процессе обучения.

В связи с этим, учебно-воспитательному подразделению в следующем учебном году предстоит, на ряду с традиционными, решать следующие **задачи:**

* создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, воспитания стремлений к здоровому образу жизни;
* увеличение числа студентов, охваченных горячим питанием;
* формирование системы диагностики интересов, творческих способностей обучающихся, развитие личности;
* увеличение доли участия студентов в социально-значимых мероприятиях;
* увеличение доли участия в социальных проектах;
* уменьшение доли пропускающих занятия студентов;
* активизация работы преподавателей гуманитарного и естественно-научного цикла во внеурочной деятельности;
* активизация работы классных руководителей и кураторов групп по участию в конкурсах, мероприятиях и социальных проектах;
* создание творческой группы по разработке социальных проектов, а также продолжить обучение по этому направлению с привлечением специалистов.

С целью активизации Студенческого Совета колледжа разработать положение «Лучшая студенческая группа и лучший студент».

**Направления улучшения деятельности**

Организация индивидуальной коррекционной работы; целенаправленная, систематическая работа по улучшению посещаемости; совершенствование технологий обучения; повышение квалификации педагогических работников; организация индивидуальной работы с одаренными студентами; совершенствование материально-технической базы; совершенствование профориентационной работы и работы с лицами ОВЗ (инвалидами).

Направление улучшения воспитательной работы: повышение уровня учебной дисциплины, упорядочить процесс направления документов в правоохранительные органы, системно контролировать посещаемость, изучать спрос студентов по ассортименту блюд в столовой.

## 1.2. Оценка системы управления образовательной деятельности

Управление колледжем осуществляется в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, Уставом колледжа, локальными актами и требованиями системы менеджмента качества.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор, назначенный Учредителем – Министерством образования и науки Ульяновской области в соответствии с заключенным срочным трудовым договором.

Формами самоуправления колледжа являются: общее собрание трудового коллектива, Совет колледжа, педагогический совет, методический совет, родительский комитет, студенческий совет.

В состав Совета колледжа входят представители всех категорий работников и обучающихся. Председателем Совета колледжа является директор. Персональный состав Совета колледжа от педагогического коллектива определяется на Педагогическом совете Учреждения (в количестве 8 человек), от обучающихся – на общем собрании обучающихся (в количестве 2 человек), от родителей (законных представителей) обучающихся – на общем родительском собрании (в количестве 3 человек). Срок полномочий Совета колледжа – 3 года.

К компетенции Совета колледжа относится:

* определение стратегических направления деятельности колледжа, долгосрочных образовательных программ;
* создание постоянных или временных комиссий по различным направлениям деятельности колледжа, определение их полномочий;
* рассмотрение вопросов социальной защиты прав и законных интересов участников образовательного процесса;
* обсуждение и принятие правил для обучающихся, положений о структурных подразделениях колледжа и других локальных актов в пределах своей компетенции;
* представление работников и обучающихся колледжа к различным видам поощрений, включая материальные;
* рассмотрение вопросов об укреплении и развитии материально-технической базы колледжа;
* заслушивание информации и отчётов работников и обучающихся колледжа;
* принятие решений по вопросам жизнедеятельности колледжа, не отнесённых к компетенции директора.

Для коллегиального рассмотрения вопросов совершенствования образовательного процесса, методической и производственной деятельности колледжа с целью повышения качества подготовки специалистов в колледже действует педагогический совет.

Членами педагогического совета являются все педагогические работники колледжа. Председателем педагогического совета является директор колледжа.

К компетенции педагогического совета относится:

* анализ, оценка и планирование учебной, воспитательной и методической работы;
* анализ качества подготовки обучающихся;
* вопросы контроля образовательного процесса;
* содержание и качество дополнительных образовательных услуг;
* вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками современных образовательных технологий, новых форм и методов теоретического и практического обучения.

Также в колледже в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, развития исследовательской, инновационной, методической работы, повышения квалификации преподавателей создан методический совет.

Начиная с 2012 года с целью совершенствования системы управления образовательной организацией и обеспечения непрерывного совершенствования качества подготовки специалистов, управления материальными и финансовыми ресурсами, а также обеспечения удовлетворения потребителей образовательных услуг колледжа в Ульяновском профессионально-педагогическом колледже разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества.

Систему менеджмента качества ОГБПОУ УППК обеспечивают три вида процессов: управляющие процессы (УП-00), основные процессы (ОП-00), вспомогательные процессы (ВП-00).

Основным инструментом поддержания системы менеджмента качества колледжа в рабочем состоянии и определения областей улучшения являются внутренние аудиты. Ежегодно разрабатывается и реализуется программа аудитов.

Цели внутренних аудитов:

* оценка соответствия процессов системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015;
* определение возможных несоответствий в СМК или отдельных ее процессах в сравнении с требованиями, установленными документацией СМК.

В 2018-2019 учебном году проведено 18 внутренних аудитов СМК колледжа, выявлено 11 несоответствий (из них 5 по содержанию процедур, 6 по осуществляемой деятельности), выдано 37 уведомлений, не носящих характер несоответствия. Разработано и реализовано 37 корректирующих мероприятий.

Основные направления деятельности колледжа определяются и регламентируются локальными нормативными актами, рассмотренными на педагогическом совете, Совете колледжа и утвержденными директором колледжа. Каждое направление (учебное, учебно-производственное, воспитательное, методическое, дополнительное образование, хозяйственное) возглавляет заместитель директора.

Колледж имеет в своей структуре два отделения: отделение по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих; отделение по программам подготовки специалистов среднего звена. Работой отделений руководят заведующие отделениями. Учебные группы возглавляют мастера производственного обучения (по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих) и кураторы (по программам подготовки специалистов среднего звена). По каждому направлению подготовки, по циклам дисциплин созданы и функционируют цикловые методические комиссии, которые возглавляют председатели цикловых комиссий. На данном этапе основной задачей цикловых комиссий является разработка планирующей и методической документации для реализации Федеральных государственных образовательных стандартов.

В колледже разработана и ежегодно актуализируется структура управления. Разработаны Положения о структурных подразделениях.

Все структурные подразделения колледжа функционируют согласно положениям и должностным инструкциям работников. Их работа организуется в соответствии с политикой колледжа, целями и задачами согласно планам работы, которые разрабатываются на учебный год и ежемесячно. Ежегодно формируется общий план работы колледжа.

Анализ функционирования системы управления колледжа показывает, что в целом действующая система способствует улучшению деятельности и удовлетворению запросов внутренних и внешних потребителей образовательных услуг. В колледже реализуются основные принципы управления качеством.

## 1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

**1.3.1 Содержание подготовки обучающихся**

Для осуществления образовательной деятельности в колледже, в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования разработаны основные профессиональные образовательные программы по профессиям, специальностям, которые включают:

календарные учебные графики по профессиям и специальностям;

учебные планы;

рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик;

программы государственной итоговой аттестации;

фонды оценочных средств.

Учебные планы по специальностям рассмотрены цикловыми методическими комиссиями, утверждены директором колледжа.

Практикоориентированность составляет 70-75 % по ППКРС, 60-65%- по ППССЗ. Структура учебных планов соответствует рекомендациям письма МОН РФ «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО» от 20.10.2010г. № 12-696, т.е. в учебных планах содержатся:

*титульная часть*, где указаны: сведения об утверждении учебного плана, вид программы, квалификация, форма обучения, нормативный срок обучения, образовательная база приема, профиль получаемого профессионального образования;

*сводные данные по бюджету времени* (в неделях) содержат сведения о количестве недель, отведенных на теоретическое обучение, на учебную и производственную практику, на преддипломную практику, промежуточную и государственную аттестацию, также данные о суммарном количестве недель по каждому курсу и на весь срок обучения;

*план учебного процесса*, который содержит сведения о наименовании циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих, практик, формах промежуточной аттестации и их количестве, максимальной и обязательной аудиторной нагрузке, в том числе общем количестве обязательной аудиторной нагрузки и времени, отведенном на проведение лабораторных и практических занятий, курсовых работ(проектов), сведения о их распределении по курсам и семестрам;

*перечень кабинетов, лабораторий, мастерских* и др. для подготовки по профессии, специальности;

*пояснительная записка*, которая содержит сведения о реализации ФГОС с учетом профиля получаемого профессионального образования, обоснование формирования вариативной части ОПОП, о распределении часов, выделенных на проведение консультаций о формах проведения промежуточной аттестации и их количестве, о делении группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических работ (занятий)

В реализуемых учебных планах по всем профессиям и специальностям обязательная аудиторная нагрузка студентов в неделю составляет не более 36 часов, максимальная учебная нагрузки студентов в неделю составляет 54 часа (кроме профессий, входящих в ТОП-50 актуализированных стандартов), включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 2 часов на одного студента в год. В учебных планах отражены все виды практик, предусмотренные Федеральными государственными образовательными стандартами.

Предусмотрены все виды промежуточной аттестации студентов (экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, экзамены квалификационные). Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах, имеют завершающую форму контроля, причем количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов 10 , что соответствует требованиям ФГОС СПО по профессиям и специальностям.

Рабочие программы учебных дисциплин, практик, профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО и в соответствии с локальными актами колледжа и методическими рекомендациями.

Основные профессиональные образовательные программы согласованы с представителями работодателей и утверждены директором колледжа. Корректировка ОПОП в текущем году была произведена по количеству часов и по вариативным дисциплинам; учтены требования актуализированных, профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills.

**1.3.2. Качество подготовки обучающихся**

В колледже разработана и действует система оценки знаний, умений, компетенций. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (далее – Положение) регламентирует формы и порядок организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по реализуемым основным профессиональным образовательным программам. Для проведения аттестации разработаны фонды оценочных средств. За последние три года успеваемость в целом держится на уровне 94-96% по итогам года и несколько ниже –87-90% по итогам первого полугодия. Качество знаний по теоретической подготовке держится на уровне 26-28%, по практике – 65-70%

Государственная итоговая аттестация регламентируется соответствующим локальным актом – Положением.

На основании утверждённого Графика проведения государственной итоговой аттестации, в период с 17 июня по 21 июня 2019 года, по всем направлениям подготовки студентов проведена государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Согласно Приказу № 314о/д от 14.06.2019 года по ОГБПОУ УППК допущено к государственной итоговой аттестации по ППКРС 111 студентов.

**Всего аттестовано по программам ПКРС – 111 человек**

**Получили оценки**

- удовлетворительно - 24 человека (21%)

- хорошо - 45 человек (41%)

- отлично – 42 человек (38 %)

- дипломы с отличием получили 8 человек.

**ИТОГИ**

**Государственной итоговой аттестации выпускников обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) за 2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код профессии | Получаемая профессия | Количество выпускников | | | | | |
| всего  (чел.) | допущено  к защите  ВКР | получили оценку | | | |
| «отлично» | «хо-рошо» | «удовлетворительно» | получили диплом с отл. |
| 1 | 15.01.29 | Контролёр станочных и слесарных работ | 17 | 16 | 7 | 8 | 1 | 2 |
| 2 | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 15 | 15 | 7 | 3 | 5 | 1 |
| 3 | 13.01.10 | Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 26 | 26 | 8 | 12 | 6 | 4 |
| 4 | 21.01.03 | Автомеханик | 23 | 23 | 9 | 9 | 5 | 0 |
| 5 | 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | 32 | 31 | 11 | 13 | 7 | 1 |
|  |  | ИТОГО | 113 | 111 | 42 | 45 | 24 | 8 |

**Примечание:** 2 студента не были допущены к ГИА, так как находятся в академическом отпуске.

**Результаты итоговой аттестации по ППКРС**

На основании графика проведения Государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в период с 19 июня 2019 года по 21 июня 2019 г. проведена Государственная итоговая аттестация студентов по ППССЗ.

Согласно приказу №317о/д от 14.06.2019 г. по ОГБПОУ УППК допущено к государственной итоговой аттестации 32 студента.

**Всего аттестовано – 32 студента.**   
***Получили оценки***

- удовлетворительно –3 человека (9%)

- хорошо - 22 человека (69%)

- отлично - 7 человек (22%)

- диплом с отличием 3 человека

**ИТОГИ**

**Государственной итоговой аттестации выпускников обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена за 2019 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код профессии | Получаемая профессия | Количество выпускников | | | | | |
| Всего  (чел.) | Допущено  к защите  ВКР | Получили оценку | | | |
| «отлично» | «хорошо» | «удовлетворительно» | получили диплом с отл. |
| 1 | 15.02.08 | Технология машиностроения | 14 | 14 | 5 | 6 | 3 | 2 |
| 2 | 13.01.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 18 | 18 | 2 | 16 | 0 | 1 |
|  |  | ИТОГО | 32 | 32 | 7 | 22 | 3 | 3 |

**Результаты итоговой аттестации по ППССЗ**

**Направления улучшения деятельности**

* разработка, обновление и совершенствование ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС, профессиональных стандартов, работодателей;
* совершенствование методики формирования профессиональных компетенций за счет использования активных методов обучения, повышения компетентности педагогических работников;
* повышение качества внеаудиторной работы студентов;
* развитие Soft- компетенций;
* совершенствование материально- технической базы,
* внедрение технологий WorldSkills в образовательный процесс;
* внедрение демонстрационного экзамена.

## 1.4. Оценка организации учебного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с учебными планами, разработанными на основе требований ФГОС СПО. Колледж работает в режиме пятидневной рабочей недели. Учебная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю. Расписание учебных занятий составляется на семестр, утверждается директором колледжа, корректируется в зависимости от выхода групп на практику.

Анализ расписания занятий показывает, что перечень учебных дисциплин, МДК, практик соответствует учебным планам. Расписание обеспечивает непрерывность образовательного процесса в течение рабочего дня, эффективную загруженность студентов и преподавателей, рациональное использование аудиторного фонда. В тоже время не всегда удается обеспечить стабильность расписания в связи с постоянным привлечением преподавателей на курсы повышения квалификации, делением групп на подгруппы при проведении лабораторных и практических работ, болезнью преподавателей.

Продолжительность теоретического и практического обучения, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации и каникул соответствует ФГОС и календарному учебному графику.

Лабораторные и практические работы выполняются в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей. При проведении лабораторных, некоторых практических работ, занятий по иностранному языку, информатике, физической культуре, учебных практик группы студентов делятся на подгруппы.

Все преподаватели, мастера производственного обучения колледжа имеют обязательную учебно-методическую документацию.

Практика в колледже организуется в соответствии с Положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Учебные мастерские имеются по всем профессиям. На их базе организуется учебная практика. Учебная практика проводится в группах по 12-13 человек. Материально- техническая база мастерских позволяет в полном объеме реализовать стандарты в части содержания. Для этого имеется необходимое учебно-производственное оборудование. Производственная практика проводится на предприятиях и организациях различных форм собственности. Со всеми предприятиями и организациями заключены как индивидуальные, так и коллективные договора. Основным социальным партнером и основным работодателем является ООО Ульяновский автомобильный завод, ОАО Ульяновский механический завод , АО "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения". Также колледж взаимодействует с такими организациями, как ОАО «Автодеталь-сервис», ООО «Управление механизации № 1», ООО «Авто Рай», «Авторай-центр», ОАО ГАТП-4. Основными местами практики секретарей являются университеты, школы, нотариальные конторы.

Все базы практики позволяют выполнить программы практики и соответствуют установленным требованиям безопасности. Сроки и продолжительность практики устанавливаются учебными планами, которые разработаны в соответствии с ФГОС. За всеми практикантами приказами по организации, предприятию закрепляются наставники из числа ведущих рабочих, специалистов. Разработаны методические рекомендации по составлению отчета по практике, включающие в себя и дневник практики.

Руководителями преддипломной практики от работодателя являются ведущие специалисты основных служб предприятия. Каждому студенту выдается индивидуальное задание, согласно которому оформляется отчет. Оценка по практике выставляется на основании отчета и отзыва руководителей практики. Практика на АО "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения", а также по некоторым профессиям на ООО "Ульяновский автомобильный завод" является оплачиваемой.

Анализ результатов показывает, что уровень теоретической и практической подготовки студентов и готовность выпускников к выполнению определенных видов деятельности соответствует квалификационным требованиям и требованиям ФГОС.

Организация учебного процесса мониторится в рамках аудита по отдельным структурным подразделениям, педагогическим работникам и цикловым комиссиям. Выявленные в ходе аудита проблемы, недочеты устраняются в установленные сроки.

## 1.5. Оценка востребованности выпускников

По итогам 2018/2019 учебного года распределение выпускников выглядит следующим образом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия, специальность | Кол-во выпускников | Тр-во по специальности | Тр-во не по пецииальности | Учеба | Армия | Декрет | Не тр-но |
| Контролёр станочных и слесарных работ | 17 | 7 | - | 2 | 7 | - | - |
| Автомеханик | 23 | 6 | - | 3 | 14 | - | - |
| Сварщик | 15 | 5 | 2 | - | 8 | - | - |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 26 | 11 | - | 6 | 9 | - | - |
| Станочник (металлообработка) | 31 | 8 | 4 | 6 | 13 | - | - |
| **ИТОГО по ППКРС** | **111** | **37** | **6** | **17** | **51** | **-** | **-** |
| Технология машиностроения | 14 | 2 | 6 | 2 | 4 | - | - |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 18 | 4 | 7 | 2 | 5 | - | - |
| **ИТОГО ППСЗ** | **32** | **6** | **13** | **4** | **9** | **-** | **-** |
| **ИТОГО** | **143** | **43** | **19** | **21** | **60** | **-** | **-** |

Анализ трудоустройства говорит о том, что выпускники колледжа востребованы на рынке труда. Наиболее востребованными являются выпускники по профессиям электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, сварщик; по специальности: технология машиностроения.

Выпускники колледжа, как правило, остаются работать на тех предприятиях, где проходили практику. К числу таких предприятий относятся: ООО «Ульяновский автомобильный завод, ОАО «Ульяновский механический завод», ООО «Автодетальсервис», ООО «Ульяновский механический завод № 2», ООО «Симбирский подряд», ООО «Моторный завод», ОАО «ПАТП- 1»,НОУУК «Ульяновский автотранс», МУП «Ульяновск-энерготранс», ООО «Партнёр-авто», ООО «Аспект» и другие, всего более 40 предприятий и организаций.

## 1.6. Оценка качества кадрового обеспечения

Образовательный процесс в колледже осуществляет педагогический коллектив численностью 49 человек, в том числе штатных преподавателей 27 (55%), преподавателей внутренних совместителей 7 (14%), мастеров производственного обучения 14 (29%).

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса представлены в таблицах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Год | |
| 2019 | 2020 |
| Численность педагогических кадров всего  (в том числе преподаватели-совместители) | 49 | 57 |
| В том числе мастеров производственного обучения | 14 | 17 |
| Численность штатных преподавателей | 27 | 25 |
| Численность преподавателей – совместителей  (внутренние) | 7 | 13 |
| Численность педагогических кадров по квалификационным категориям:  Высшая  Первая | 23  11 | 23  12 |
| Имеют учёную степень и звание | 1 | 2 |
| Имеют почётное звание | 9 | 9 |
| Не имеют высшего образования | 6 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Прибыло (чел) | Уволились (чел) | Причина увольнения |
| 2019 | 4 | 5 | Собственное желание |
| 2020 | - | 2 | Собственное желание |

Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется по следующим направлениям:

* обучение на курсах повышения квалификации в ФГБОУ ВПО УГПУ и в ОГАУ «Институт развития образования»;
* стажировки в организациях города по профилю реализуемых программ;
* участие в семинарах, форумах, конференциях.

В целом за год в колледже повысили квалификацию:

* на курсах повышения квалификации в ФГБОУ ВПО УГПУ – 9 педагогических работников колледжа;
* на курсах повышения квалификации в ОГАУ «Институт развития образования» – 8 педагогических работников;
* на переподготовке в ОГАУ «Институт развития образования» – 1 педагогический работник;
* участие во внешних семинарах, форумах, конференциях – 30 педагогических работников.

В течение года прошли стажировку в различных организациях по профилю деятельности 5 педагогических работников.

Аттестация персонала проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

В целом за год прошли аттестацию 7 человек: по должности преподаватель – 5, по должности мастер производственного обучения – 2, по должности педагог-психолог – 1, по должности заместитель директора по УР – 1.

На высшую квалификационную категорию аттестовались – 4 человека (по должности преподаватель – 2, по должности мастер производственного обучения – 1, по должности педагог-психолог – 1). На первую категорию аттестовались – 3 человека (по должности преподаватель – 2, по должности мастер производственного обучения – 1). На соответствие занимаемой должности – 2 человека (по должности преподаватель – 1, по должности заместитель директора по УР – 1).

Качество кадрового обеспечения соответствует требованиям ФГОС СПО.

## 1.7. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Фонд библиотеки колледжа на 1 марта 2020 года составляет 21534 экземпляров.

Книжный фонд библиотеки состоит из различных видов отечественных и зарубежных изданий (учебной, справочной, нормативной, методической, художественной и др.), электронных документов, периодических изданий. Он формируется в соответствии с учебными планами, рабочими программами дисциплин, модулей, каталогами обеспеченности специальностей и информационными запросами читателей. Учебные издания приобретаются по заявкам преподавателей с указанием дисциплины (модуля) и количества заказываемой литературы. Предпочтение отдаётся учебным изданиям, имеющим гриф Министерства образования РФ.

Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин укомплектован изданиями, вышедшими после 2013 года. Обеспеченность составляет: 0,34. Приобретено: Максаковский В. П. География 10-11 кл.; Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности.

Цикл общеобразовательных дисциплин для студентов 1 курса на базе 9 классов укомплектован литературой разных лет издания. Обеспеченность составляет 0,23. Приобретено: Воронцов-Вельяминов Б. А. Астрономия 11 кл.

Обеспеченность цикла математических и общих естественнонаучных дисциплин составляет: 0,38. Приобретены: Гальперин М. В. Экологические основы природопользования, Габриелян О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля.

По профессии 15.01.32 Оператор станков с ЧПУ обеспеченность составляет 2,35.

По профессии 46. 01.01 Секретарь обеспеченность составляет 1,52.

По профессии15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) коэффициент обеспеченности составляет 2,51. Приобретены: Основы материаловедения (металлообработка). В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов и др. под ред. В. Н. Заплатина.

По профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования обеспеченность составляет: 2,85.

По профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) коэффициент обеспеченности составляет 1,98. Приобретены: Босинзон М. А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); Алексеев В. С. Токарные работы; Аверьянов О. И. , Клепиков В. В. Технология фрезерования изделий машиностроения; Долгих А. И. Слесарные работы.

По профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов обеспеченность составляет 3,44.

По профессии 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ коэффициент обеспеченности составляет 3,23. Приобретены: Зайцев С. А. Технические измерения. / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов; Кошевая И. П., Канке А. А. Метрология, стандартизация, сертификация.

По профессии 23.01.03 Автомеханик коэффициент обеспеченности составляет 2,83. Приобретены: Олофинская В. П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания; Сафонова Т. Т. , Артюховская П. Ю., Ермаков Д. А. Техническая механика; Сеферов Т. Т., Батиенков В. Т., Сеферов Т. Г., Фоменко А. Л. Материаловедение; Технология конструкционных материалов Под.ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черепахина; Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей; Туревский И. С.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; Туревский И. С. Автомобильные перевозки; Стуканов В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы; Хруничева Т. В. Детали машин: типовые расчёты на прочность.

По специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования обеспеченность составляет 3,69. Приобретены: Покровский Б. С. Основы слесарного дела; Фазлулин Э. М. Техническая графика (металлообработка). / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов, О. А. Яковук.

По профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ коэффициент обеспеченности составляет 4,8.

По специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования обеспеченность составляет 3,75.

По специальности 15.02.08 Технология машиностроения обеспеченность составляет 3,07. Приобретены: Холодкова А. Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках; Павлова А. А. Техническое черчение. / А. А. Павлова, Е. И. Корзинова, Н. А. Мартыненко; Клепиков В. В., Бодров А. Н. Технология машиностроения; Аверьянова И. О., Клепиков В. В. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки; Молоканова Н. П. Типовые технологии производства; Летин А. С., Летина О. С., Пашковский И. Э. Компьютерная графика.

По специальности 22.02.06 Сварочное производство обеспеченность составляет 4,26.

По профессии Экономика и бухгалтерский учёт обеспеченность составляет 5,36.

Фонд дополнительной литературы включает справочно-библиографическую, популярную, научную литературу, нормативно-технические документы, периодические издания. На первое полугодие 2020 года была оформлена подписка на 2 газеты и 12 наименований журналов, выписываемых в соответствии с профилями подготовки, рекомендациями преподавателей и запросами читателей: Эмет; Российская газета; Официальные документы в образовании; Методист. Комплект; Среднее профессиональное образование; Сварка и диагностика; Металлообработка; Электрик. Международный электротехнический журнал; Секретарское дело; Читаем, учимся, играем; Техническое творчество молодёжи; Последний звонок; Радиомир; Автомобиль и сервис.

В библиотеке колледжа имеется читальный зал, который оснащён пятью компьютерами, имеющими выход в Интернет. Компьютеры предоставляются студентам для самостоятельной работы.

В библиотеке имеется принтер.

Обеспечение специальностей информационными ресурсами представлены ниже:

1.Практический курс INTERNET EXPLORER 5.0 (2000г.)

2.[Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый уровень, 2012 год.)](http://ultps.ru/file/repository/ALIMOV_A.SH._KOLYAGIN_YU.M._I_DR._ALGEBRA_I_NACHALA_MATEMATICHESKOGO_ANALIZA._10_11_KLASSY_BAZOVYI_UROVEN_.pdf)

3.Полный курс стереометрии. Под ред. Р. П. Ушакова. Для средних школ, лицеев, гимназий, колледжей, для подготовки в ВУЗ и для самостоятельного обучения.(1997-2001 гг.)

4.Математика. Стереометрия. Полный интерактивный курс для учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов. Р. П. Ушаков, С. А. Беляев. Под ред. Т. С. Пиголкиной. (2003г.)

5.Тригонометрия. Мультимедийный учебный курс для учащихся 9-11 классов.(1998г.)

6. Ваш репетитор. Физика. 7-11 классы. (2004г.)

7. История России. XX век. Ч.4. 9 класс.(2009г.)

8. Электронный образовательный ресурс Технологическая оснастка на 20 компакт-дисках.

9. Электронный образовательный ресурс Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении на 20 компакт-дисках.

10.Электронный образовательный ресурс Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении на 20 компакт-дисках.

**Оценка программно-информационного обеспечения учебного процесса**

В колледже имеются:

* количество выходов в интернет – 10;
* количество интернет-серверов – 1;
* подключение к сети Интернет со скоростью выше 2 Мб/сек.;
* общее количество персональных компьютеров для учебного процесса – 93.

Обеспечение специальностей и профессий программными средствами и информационными ресурсами представлено ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование специальности/ профессии** | **Информационные ресурсы** |
|  | 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | ABBYYFineReader 9.0 ProfessionalEdition  AdobePhotoshopCS3  AdobePhotoshop 7.0.1. CE  AdobeReader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 22.02.06 Сварочное производство | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7  УМКК «Сварочные работы»  ПО САПР ТП «Вертикаль» |
|  | 15.02.08 Технология машиностроения | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7  САПРADEM  САПР ВЕРТИКАЛЬ 2011  ЭОР «Технология машиностроения. Основы разработки ТП в машиностроении»  Образовательная программа АСКОН |
|  | 15.01.30 Слесарь | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007  MicrosoftOffice профессиональный плюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7  ЭОР «Метрология, стандартизация и сертификация» |
|  | 15.01.05 Сварщик | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7  ЭОР «Метрология, стандартизация и сертификация» |
|  | 46.01.01Секретарь | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7  Sweet Home 3d |
|  | 23.01.03 Автомеханик | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 15.01.25 Станочник | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |
|  | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition  Adobe Photoshop CS3  Adobe Photoshop 7.0.1. CE  Adobe Reader 9.1 -Russian  AutoCAD 2009 –русский  CorelDRAW(R) Graphics Suite X4  Kaspersky Endpoint Securiti 8 для Windows  MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007  MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс 2010  Nero 9  Total Commander (Remove or Repair)  WinRAR archiver  Windows XP  Windows 7 |

**Направления улучшения деятельности**

* Обновление фонда библиотеки литературой по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклам.
* Подписание договоров с электронными библиотеками.
* Размещение на сайте колледжа методических материалов по дисциплинам МДК, ПМ.

## 1.8. Оценка качества материально-технической базы

Основной учебный корпус колледжа рассчитан на 600-800 учебных мест. Основные характеристики: всего полезной площади - 7249 м2в т.ч.: производственные мастерские - 2520 м2;классы, учебные кабинеты, лаборатории - 2540 м2;бытовые помещения - 1768 м2;помещения для культурно-массовой работы - 200 м2;помещения для физкультурной работы - 288 м2;столовая - 230 м2 (на 200 посадочных мест);административные помещения - 144 м2;складские - 70 м2;медицинский пункт – 1.

Для реализации учебного процесса используются 29 кабинетов и лабораторий, 8 учебных мастерских. Укомплектованность учебных кабинетов и мастерских современным оборудованием сравнительно высокая.

Общеобразовательная подготовка в колледже проводится в 12 специализированных кабинетах.

Перечень и оснащенность кабинетов общеобразовательных дисциплин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **кабинета** | **Название** | **Оснащенность** |
| 14 | Русский язык и литература | 85% |
| 16 | Русский язык и литература | 85% |
| 23 | ОБЖ и охраны труда | 90% |
| 24 | Иностранный язык (немецкий язык) | 80% |
| 24а | Иностранный язык (английский язык) | 80% |
| 32 | Физика | 95% |
| 34 | Математика | 95% |
| 41 | Информатика и информационные технологии | 100% |
| 42 | Информатика и информационные технологии | 100% |
| 43 | Социальные дисциплины | 95% |
| 44 | Социальные дисциплины | 80% |
| 46 | Химия | 90% |

Для организации учебного процесса используется так же учебный корпус, расположенный на территории АО "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения", где расположены учебные кабинеты для организации теоретического обучения.

Материально-техническая база кабинетов по общеобразовательной подготовке позволяет в полном объеме реализовать стандарт среднего общего образования. Лабораторная база кабинетов физики, химии оснащена оборудованием, реактивами, препаратами, позволяющими проводить все лабораторные и практические работы, предусмотренные программами. Занятия по физической культуре проводятся в двух спортивных залах, а также тренажерных залах, которые имеются в обоих корпусах. В колледже оборудован тир. Имеются два кабинета по информатике, в каждом из которых установлено по 10 компьютеров, сканеры, принтеры, интерактивные доски, видеопроекторы. В кабинете документационного обеспечения управления так же имеется 8 компьютеров, оргтехника. В текущем учебном году приобретены 10 компьютеров для кабинета технология машиностроения с программным обеспечением Компас 3Д и Вертикаль и 5 компьютеров для кабинета инженерная графика.В читальном зале установлены четыре новых компьютера, предназначенные для организации дистанционного обучения. Всего в учебном процессе задействовано 92 персональных компьютеров. Актовый зал колледжа рассчитан на 120 посадочных мест. Он оснащен видеопроектором, компьютером, экраном, телевизором, звуковоспроизводящей аппаратурой.

Кабинеты и лаборатории общепрофессионального и профессионального циклов имеются по всем направлениям обучения и оснащены соответствующим оборудованием, компьютерами.

Перечень и оснащенность кабинетов по профессиональной подготовке

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **кабинета** | **Название** | **Оснащенность** |
| 13 | Бухгалтерский учет, налоги и аудит | 80% |
| 15 | Сварочное производство | 90% |
| 15а | Лаборатория сварочного производства | 80% |
| 21 | Документационное обеспечение управления | 85% |
| 22 | Электротехника и электроника | 100% |
| 25 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 85% |
| 31 | Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования | 90% |
| 35 | Технология машиностроения и процессы металлообработки | 95% |
| 35а | Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирование систем ЧПУ | 95% |
| 36 | Материаловедение и технология обработки материалов | 90% |
| 36а | Лаборатория материаловедения | 100% |
| 45 | Инженерная графика и черчение | 95% |
| 1м | Метрология, стандартизация и сертификация | 80% |
| 2м | Техническая механика | 90% |
| 3м | Экономические дисциплины | 90% |
| 4м | Устройство автомобиля | 90% |
| 5 м | Техническое обслуживание и ремонт автомобиля | 85% |
|  |  |  |

Имеются электронные комплексы, включающие в себя электронные учебники, таблицы, виртуальные лабораторные работы, тесты. Часть лабораторий и кабинетов совмещены. Отдельные лаборатории имеются по электротехнике и электронике, технической механике, деталям машин, компьютерному моделированию и управлению техническими системами, материаловедению, сварочному производству. Материально-техническая база учебных мастерских колледжа позволяет проводить практические работы на их базе.

Учебные мастерские имеются по всем профессиям. На их базе организуется учебная практика. Учебная практика проводится в группах по 12-13 человек. Материально- техническая база мастерских позволяет в полном объеме реализовать стандарты в части практического обучения. Для этого имеется необходимое учебно-производственное оборудование.

Перечень и оборудование учебных мастерских

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Станков** | **Верстаков** | **Общее количество учебных мест** |
| Токарная | 1 | 24 | - | 24 |
| Слесарная | 2 | 11 | 60 | 60 |
| Электромонтажная | 1 | 2 | 18 | 18 |
| Фрезерная | 1 | 8 |  | 8 |
| Электросварочная | 2 |  | 19 | 15 |
| Заготовительная | 1 | 4 |  | 3 |
| Мастерская службы механика | 1 | 4 |  | 2 |
| Мастерская ЧПУ | 1 | 13 | 1 | 11 |
| Мастерская машинописи | 1 |  |  | 15 |
| Кузнечная | 1 | 3 | 2 | 3 |
| Малый фрезерный | 1 | 6 |  | 5 |
| Мастерская автомехаников | 1 |  |  | 15 |
| Устройство автомобилей | 1 |  | 15 | 15 |

Электрогазосварочная мастерская оснащена аппаратом для плазменной резки, аппаратом для точечной сварки, аппараты электродуговой сварки РДС – 8 штук, шестью полуавтоматами, аргонно-дуговой установкой. Имеется сварочный полигон с 4 постами электродуговой сварки и постом газовой сварки, сварочный-инвертор. В текущем учебном году было приобретено новое сварочное оборудование (8 постов) в соответствии с инфраструктурными листами WorldSkills России «Молодые профессионалы" для обучения и проведение ДЭ по компетенции «Сварочные технологии».

Участок станков с ЧПУ оснащен двумя фрезерными обрабатывающими центрами, тремя токарными станками, ленточно-пильным станком.

Для подготовки автомехаников имеется учебная мастерская, автодром, автомобили: ВАЗ 21074, ВАЗ 21014, ВАЗ 21093, ГАЗ -53, трактор МТЗ- 80.

Электромонтажная мастерская оснащена электромонтажными столами, стендами.

Кабинет машинописи и мастерская совмещены и оснащены 10 компьютерами, видеопроектором, имеется выход в интернет.

Все учебные мастерские имеют места для хранения инструментов, приспособлений. Имеется инструментальный склад, а также складское помещение.

В тоже время, учитывая стремительные изменения в области производственных технологий, необходимо постоянное изменение материально-технического оснащения. Практически все профессии и специальности колледжа являются высоко затратными.

**Направления улучшения деятельности**

* заменить компьютеры в кабинете документационное обеспечение управления;
* шире использовать материально- техническую базу предприятий для проведения лабораторных и практических работ
* приобрести недостающие учебники

## 1.9. Оценка качества функционирования внутренней системы оценки качества образования

Система оценки качества образования колледжа включает три процедуры:

1. Внутриколледжный мониторинг;
2. Внутренние аудиты качества обучения;
3. Социально-педагогический мониторинг.

Цель внутриколледжного мониторинга – повышение результативности и эффективности учебно-воспитательного процесса.

Задачи:

1. Доведение качества обучения, успеваемости до аккредитационных показателей.
2. Приведение в соответствие знаний, умений, компетентностей требованиям ФГОС СПО.
3. Разработка УМК в полном объеме с надлежащим качеством.
4. Приведение в соответствие материально-технической базы требованиям ФГОС.
5. Проведение внешней оценки качества подготовки.
6. Приведение в соответствие квалификации педагогических работников квалификационным требованиям.
7. Отслеживание восстребованности выпускников.
8. Выявление проблем, сбор материала для самоанализа и планирования деятельности.

Для решения поставленных задач в колледже разработана программа мониторинга, в которой отражены показатели оценки, инструмент мониторинга, критерии оценки, ответственные за проведение мониторинга по показателям. Кроме того в ежегодный план работы колледжа включается раздел «Мониторинг качества профессионального образования».

Мониторинг в колледже осуществляется по следующим показателям:

* качество знаний абитуриентов;
* качество знаний, умений;
* качество УМО;
* качество учебных занятий;
* качество материально-технического обеспечения;
* оценка качества образовательной услуги;
* оценка качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО;
* качество кадрового состава педагогического коллектива;
* востребованность выпускников;
* качество воспитательного процесса;
* качество охраны труда и техники безопасности.

В колледже предусмотрены следующие виды контроля качества результатов обучения:

1. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений, компетенций студентов по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и МДК.

2. Промежуточная (семестровая) аттестация. Является основной формой контроля учебной деятельности студентов и оценивает качество подготовки обучающихся за семестр. Формы и сроки аттестации определяются учебными планами и календарными учебными графиками по специальностям/профессиям. В колледже установлены следующие формы промежуточной аттестации:

* дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, МДК, практике;
* зачет по отдельной дисциплине;
* защита курсовой работы (проекта);
* экзамен по отдельной дисциплине, МДК;
* экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Для проведения аттестации созданы фонды контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям и контрольно-оценочных заданий по дисциплинам.

3. Государственная итоговая аттестация. Устанавливает соответствие уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО. В колледже предусмотрен следующие виды аттестационных испытаний – защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен.

Государственную итоговую аттестацию осуществляют государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), кандидатуры председателей ГЭК утверждаются Департаментом профессионального образования и науки Министерства образования и науки Ульяновской области. Программы ГИА согласовываются с председателем ГЭК (представителем работодателя), рассматриваются на педагогическом совете и утверждаются директором в установленные сроки. Процедура подготовки и проведения ГИА, регламентируется соответствующим локальным актом – Положением.

Система внутренних аудитов качества обучения в колледже включает аудиты качества реализации основных и вспомогательных процессов, процессов управления. Ежегодно разрабатывается программа внутренних аудитов, согласно которой каждый процесс и каждое подразделение подвергается внутреннему аудиту. Основная цель проведения аудитов – это систематический и независимый анализ, позволяющий определить соответствие деятельности и результатов в области качества запланированным целям, а так же эффективность применения технологий, методов, форм обучения и контроля, поиск путей улучшения деятельности.

Цель социально-педагогического мониторинга – изучение личности обучающихся и определение уровня их воспитанности.

Социально-педагогический мониторинг в колледже осуществляется по следующим направлениям:

* мониторинг социальных групп обучающихся;
* мониторинг занятости во внеурочное время групп и студентов, стоящих на учете;
* мониторинг жилищно-бытовых условий детей сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей;
* мониторинг состояния здоровья обучающихся;
* психолого-педагогическая диагностика.

Обобщенные данные по всем мониторингам доводятся до сведения участников образовательного процесса на педагогических советах, инструктивно-методических совещаниях; линейках обучающихся, собраниях активов учебных групп; родительских собраниях.

**Направления улучшения деятельности**

Обеспечение гласности результатов контроля путем вывешивания информации на официальном сайте.

# Раздел 2. Результаты деятельности

## 2.1. Показатели деятельности образовательной организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | **367** |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | **367** |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | **176** |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | **176** |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 25 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования |  |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | **225** |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | **7** |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | **116/81%** |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | - |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 208/38% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 57/66% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 51/89% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 35/62% |
| 1.11.1 | Высшая | 23/41% |
| 1.11.2 | Первая | 12/21% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 81/142% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 6/11% |
| 1.14 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <\*> | - |
| 2. | Финансово-экономическая деятельность |  |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 62308,6 тыс. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 1354,5 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 102,2 тыс. руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | 101% |
| 3. | Инфраструктура |  |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | 14,62 кв. м |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 0,046 единиц |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | - |

## 2.2. Анализ показателей деятельности организации

1. По итогам промежуточных аттестаций в результате освоения основных профессиональных образовательных программ студентами наблюдается рост качества знаний
2. Показатели государственной итоговой аттестации за последние два года: средний бал по программам подготовки специалистов среднего звена составил 4,12; средний балл по программам подготовки квалифицированных рабочих – 4,16. По сравнению с 2018 годом средний балл по ППССЗ и ППКРС уменьшился.
3. Доля трудоустроенных выпускников в 2019 году: по ППКРС – 100%; по ППССЗ – 100%.
4. Профессионально-квалификационный уровень педагогического персонала в сравнении с предыдущим годом:

* высшая квалификационная категория – 47% (повышен на 4%);
* первая квалификационная категория – 22% (повышен на 5%).

