



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Камбарский машиностроительный колледж (филиал)
федерального государственного бюджетного
образования учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет
имени М.Т. Калашникова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КМК (филиала) ФГБОУ ВО
«ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
И. Е. Куликова
2022 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
за 2021 год

Камбарка
2022

Оглавление

Введение	3
1. Сведения об образовательной организации.....	4
1.1. Общие сведения о КМК (филиале) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	4
1.2. Структура и система управления колледжем.....	7
1.3. Антикоррупционная деятельность.....	14
2. Образовательная деятельность.....	15
2.1. Нормативно- правовые документы регламентирующие учебную деятельность	15
2.2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	17
2.3. Структура и содержание реализуемых образовательных программ	19
2.4. Результаты приёма	23
2.5. Качество подготовки обучающихся	28
2.6. Качество подготовки выпускников.....	34
3. Сведения о контингенте обучающихся.....	37
4. Востребованность выпускников	44
5. Кадровое обеспечение.....	45
6. Информационно- библиотечное обеспечение.....	46
7. Внеучебная и воспитательная деятельность.....	51
8. Материально-техническое обеспечение	57
9. Финансово- экономическая деятельность.....	61
Заключение	63

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчёте приведены результаты самообследования деятельности Камбарского машиностроительного колледжа (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова» (далее – колледж) за 2021 год .

Данный отчет сформирован в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изм. От 14.12.2017 № 1218);
- приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 « Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- приказом ректора «О проведении ежегодного самообследования университета» от 04.03.2022 № 261;
- Положением по проведению ежегодного самообследования университета, утверждённого приказом ректора от 13.02.2014 №250 и включает в себя аналитическую часть и результаты анализа показателей самообследования.

В отчёте отражена информация о результатах проведенного самообследования Колледжа, целью которого является обеспечение доступности и открытости информации Колледжа.

Для проведения самообследования была создана комиссия в составе:

- Куликова И.Е. - директор;
- Степанова Е.М. - главный бухгалтер;
- Кошелева О.А. - и. о. заместителя директора по УВР;
- Кузьмина Н.И. - заведующий хозяйством;
- Шаимова Г.В. - преподаватель;

Объектом самообследования является деятельность Колледжа за 2021 год.

В процессе самообследования проводилась оценка:

- система управления Колледжем;
- образовательной деятельности: содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения;
- внеучебная работа;
- состояние материально-технической базы;
- состояние хозяйственно технической базы;
- финансово-экономическая деятельности

1. Сведения об образовательной организации

1.1. Общие сведения о КМК (филиале) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»

Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова», ранее Камбарский машиностроительный техникум (КМТ) образован на основании приказа № 43 от 6 июля 1955 года по управлению учебными заведениями Министерства лесной промышленности СССР был открыт Камбарский вечерний лесотехнический техникум по специальности "оборудование лесозаготовительных предприятий."

В 1956 году техникум был переименован в Камбарский машиностроительный техникум. Техникум был перепрофилирован с целью подготовки специалистов для машиностроительного завода по специальности "Обработка металлов резанием". С 1956 по 1965 год вечерний машиностроительный техникум подчинялся Западно-Уральскому Совнархозу.

На основании приказа Министерства тяжелого и транспортного машиностроения СССР от 25 декабря 1965 года № 42 был передан из ведения Западно-Уральского совнархоза введение Министерства тяжелого и транспортного машиностроения.

Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 26.06.1997 г. № 1309 Камбарский машиностроительный техникум реорганизован в Камбарский машиностроительный колледж Ижевского государственного технического университета в форме присоединения к Ижевскому государственному техническому университету в качестве филиала.

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 22.06.2001 г. № 2475 Камбарский машиностроительный колледж Ижевского государственного технического университета переименован в Камбарский машиностроительный колледж (филиал) Ижевского государственного технического университета.

Приказом Федерального агентства по образованию от 07.10.2005 г. №1155 Камбарский машиностроительный колледж (филиал) Ижевского государственного технического университета переименован в Камбарский машиностроительный колледж (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет»

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.04.2011 г. №1563 Камбарский машиностроительный колледж (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального

образования «Ижевский государственный технический университет» переименован в Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.02.2012 г. №120 Камбарский машиностроительный колледж (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет» переименован в Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.02.2016 г. №160 Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» переименован в Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова».

Официальное наименование на русском языке: Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (далее – Колледж);

Сокращенное наименование на русском языке: КМК (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»;

полное наименование на английском языке - Kambariski mashinostroitel'nyy kolledzh (filial) federal'nogo obrazovatel'nogo uchrezhdeniya vysshego obrazovaniya «Izhevskiy gosudarstvennyy tekhnicheskiy universitet imeni M. T. Kalashnikov»;

сокращённое наименование на английском языке – *KMK (filial) FGBOU VO «IzhGTU imeni M.T. Kalashnikova».*

Место нахождения Колледжа	727954, Удмуртская Республика, город Камбарка, улица Советская, д. 26
Группа образовательных организаций	Машиностроительный колледж
Лицензия	на №2244 от 30.16.2016 серия 90Л01 № 0009282

осуществление образовательной деятельности	
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 3301 от 23.12.2019 , серия 90А01 № 0003514. Срок действия свидетельства до 23 декабря 2025 г.
Организационно правовая форма	- Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
Учредитель	<i>Российская Федерация.</i> Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и образования Российской Федерации.
Единый многоканальный телефон	(34 153) 3-30-10
Адрес электронной почты	kammk@istu.ru

Камбарский машиностроительный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (далее – Колледж). Положение о Колледже утверждено приказом ректора от 18.07.2019 № 963.

Колледж имеет право на ведение образовательной деятельности и на льготы, установленные законодательством Российской Федерации, со дня выдачи ему лицензии

1.2 Структура и система управления колледжем

В состав организационной структуры Колледжа входят структурные подразделения как непосредственно участвующие в образовательном процессе, так и обеспечивающие их (рис.1).

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Положением о колледже на принципах единоначалия и коллегиальности.

руководители	Функции
Директор	Руководство всей деятельностью колледжа
Совет колледжа	Общее руководство
Заместитель директора по УВР	Оперативное управление

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

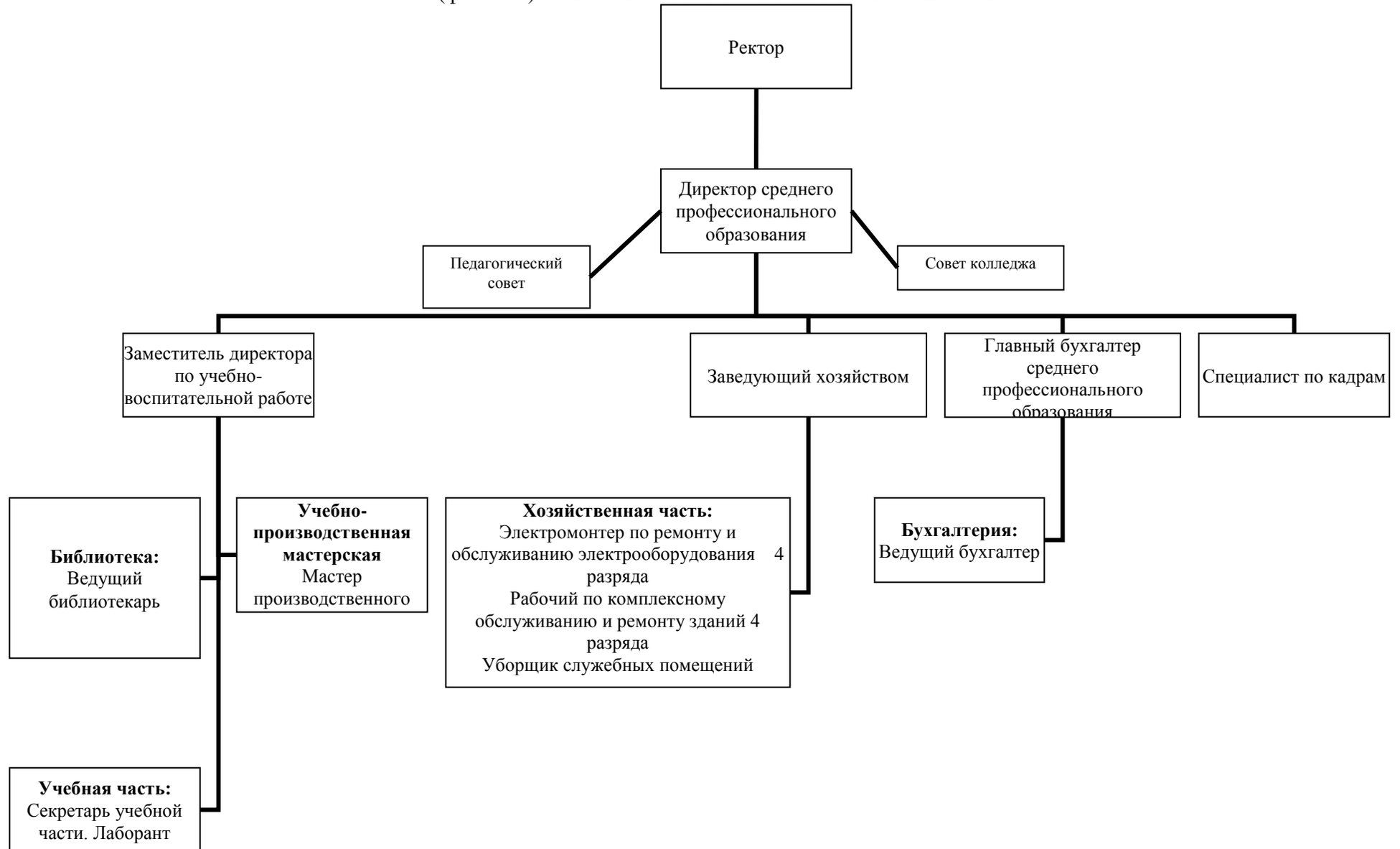


Рисунок 1 – Схема системы управления образовательным учреждением

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, уставом Университета и Положением о филиале и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

В колледже создан выборный представительный орган – Совет колледжа, численностью не менее 7 человек, в состав которого входит директор колледжа, представители всех категорий работников. Нормативным документом работы совета является Положение о совете колледжа.

За 2021 год было организовано и проведено 5 заседаний Совета колледжа, в повестку которых входили вопросы широкого спектра учебно-организационной деятельности. Перечень вопросов каждой из повесток – это непереносимое отражение стремления совершенствовать образовательный процесс. В поднимаемые вопросы входили учебно-методическая работа, организация преподавательской и студенческой деятельности, организация воспитательной работы, совершенствование кадровой политики колледжа и итоги работы государственных экзаменационных и аттестационных комиссий, также рассматривались вопросы профессиональной ориентации выпускников 9 классов средних школ города и района, что обеспечивает выполнение ежегодного плана набора приёмной комиссии.

Непосредственно управление колледжем осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию. Ректор университета заключает с директором трудовой договор и устанавливает функциональные обязанности. В период с 27.09.2018 (доверенность № 118) года исполняющей обязанности директора Колледжа назначена Куликова Ирина Евгеньевна, с 10.10.2019 года Куликова Ирина Евгеньевна назначена директором КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.М. Калашникова», с правом действия согласно доверенности (№105), выданной ректором Университета.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания студентов в колледже работает Педагогический совет. Педагогический совет работает согласно плана, утвержденного директором колледжа на учебный год. Нормативным документом является Положение о Педагогическом совете колледжа.

Для организации методической работы преподавателей в колледже работают две цикловые комиссии, которые объединяют всех преподавателей по направлениям обучения:

- цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин;
- цикловая комиссия дисциплин профессионального цикла.

Непосредственное руководство цикловой комиссии осуществляет председатель комиссии, назначаемый директором колледжа из числа опытных

преподавателей. Нормативным документом служит Положение о цикловой комиссии.

Назначение методической службы колледжа – обеспечение перспективного развития процесса обучения, его постоянное саморазвитие и самосовершенствование.

Основными направлениями деятельности методической службы являются:

- организация работы по учебно-методическому обеспечению основных профессиональных образовательных программ по специальностям, реализуемым в колледже в соответствии с требованиями ФГОС и регионального рынка труда;
- организация работы педагогических работников колледжа по участию в республиканских конкурсах, олимпиадах, конференциях, семинарах;
- организация работы методического совета и цикловых комиссий;
- организация повышения квалификации работников колледжа;
- аттестация педагогических кадров;
- организация научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Руководит научно-методической деятельностью в колледже заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

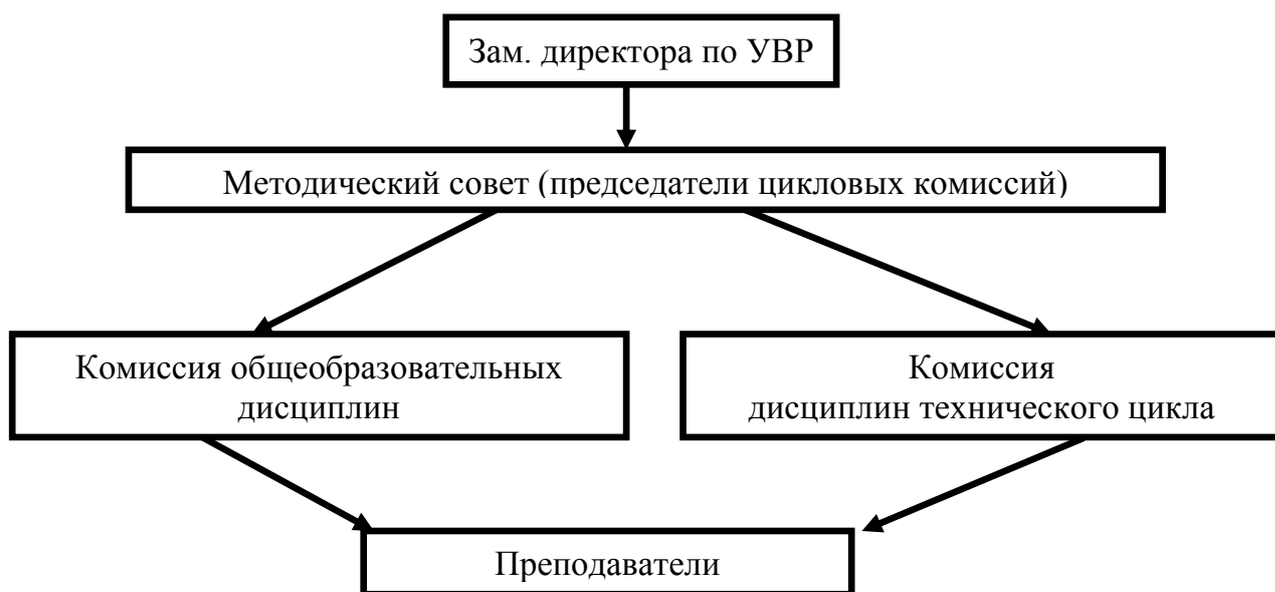


Рисунок 2 – Схема структуры организации учебно-методической работы колледжа

Учебно-методическая работа планируется на заседании методического совета.

В колледже используются следующие формы методической работы.

Методический совет.

Заседания методического совета проводятся 1 раз в 2 месяца. На них рассматриваются вопросы диагностики состояния преподавания дисциплин, использования на уроках современных педагогических технологий и технических средств обучения, внедрение новых форм, методов обучения.

Председатели цикловых комиссий участвуют в республиканских семинарах и конференциях.

Преподаватели колледжа принимают активное участие в работе республиканских методических семинаров.

С целью оказания методической помощи преподавателям регулярно проводятся методические совещания.

Деятельность цикловых комиссий включает следующий круг вопросов:

- разработка и осуществление мер повышения уровня образовательного процесса, выбор активных форм и методов обучения, обсуждение методики преподавания отдельных тем и разделов учебной программы;

- рассмотрение и согласование рабочих программ;

- работа над методическим обеспечением учебных занятий, созданием УМК;

- написание и публикация методических разработок;

- тематические выступления на педагогических советах, методических совещаниях.

- анализ результатов образовательного процесса, подготовка административных контрольных работ, материалов к экзаменам;

- проведение декады (недели) цикловых комиссий, конкурсов, олимпиад;

- организация педагогического наставничества;

- посещение и обсуждение открытых уроков, методических разработок и др.

В колледже стало традицией проведение недели науки и творчества, целью которых является стимулирование потребностей студентов в самообразовании и творческой активности. Такие недели помогают выявить познавательные интересы студентов, способствуют развитию мышления, навыков самостоятельной деятельности.

В ходе недель проводятся следующие мероприятия:

- оформление информационных листов;

- создание кроссвордов по предметам;

- предметные олимпиады;

- конкурс на лучшего технолога;

- турнир профессионалов по автоделу;

- турнир эрудитов;

- конкурс презентаций

Во время проведения недель дисциплин работает пресс-служба, которая дает информацию о каждом мероприятии. Итоги этой работы анализируются на заседаниях цикловых комиссий и педагогического совета, победители и активные участники (студенты и преподаватели) награждаются на общей линейке колледжа.

Итоговым мероприятием недели является проведение студенческой научно-практической конференции. Основными формами научно-исследовательской деятельности студентов являются: написание рефератов, докладов, участие в научно-практических конференциях внутри колледжа.

Помимо мероприятий внутри колледжа студенты также принимают участие в республиканских конкурсах, конференциях, соревнованиях.

ВЫВОД:

Система учебно-методической работы в колледже в основном сформирована и дает свои результаты. Необходимо продолжить работу по совершенствованию этой системы.

- Успешная адаптация личности в социуме;
- Формирование мировоззрения, основанного на гражданственности, патриотизме и общечеловеческих гуманистических идеалах и ценностях.

На заседании студсовета решались насущные проблемы колледжа. Вся работа студсовета была направлена на всестороннее раскрытие способностей студентов, подготовку к выполнению гражданского и профессионального долга.

Для осуществления производственной деятельности и проведения производственных практик в колледже имеется учебно – производственная мастерская (далее - УПМ), которая включает участки слесарный, механический, фрезерный, ремонта и обслуживания автомобилей. Непосредственное руководство УПМ осуществляет мастер производственного обучения. Нормативным документом является Положение об УПМ колледжа.

В колледже существует кабинетная система, насчитывающая 19 учебных кабинетов. В каждом кабинете ежегодно приказом директора колледжа назначается зав. кабинетом, который планирует работу кабинета, осуществляют его наглядное оформление и формирует учебно–методическую базу.

В системе управления Колледжем большое значение имеет использование современных информационных технологий.

Официальный информационный веб-сайт колледжа имеет следующий адрес в сети Интернет – <http://kmk.istu.ru/>, предназначен для представления информации о филиале в глобальной сети Интернета.

Для создания нормальных бытовых условий обучения студентов и работы преподавателей и сотрудников в колледже имеется буфет на 54 посадочных места, гараж и другие вспомогательные подразделения.

Канцелярия (оформление документации по колледжу) оснащена компьютерами, ксероксом, принтером, сканером. Документооборот осуществляется согласно инструкции.

Для взаимодействия с внешними организациями используются электронные средства коммуникаций, которые включают электронную почту. Взаимодействие

с подразделениями Университета осуществляется системой управления бизнес-процессами ELMA.

Автоматизация учёта финансово-хозяйственных операций, расчёт зарплаты и стипендий осуществляется на базе сетевого программного продукта 1С: Бухгалтерия. Автоматизация электронного документооборота между внешними организациями (казначейство, банки, пенсионный фонд, налоговая инспекция)на базе специализированных программных продуктов.

В колледже имеется архив для хранения учебной и производственной документации. Заведует архивом специалист по кадрам.

Каждый работник колледжа имеет свои функциональные обязанности, установленные должностной инструкцией. Должностные инструкции перерабатываются один раз в 5 лет.

ВЫВОДЫ:

1. Управление колледжем осуществляется на основании Устава Университета, Положения о филиале.

2. Деятельность в колледже регламентируется внутренними Положениями и локальными актами, которые изменяются по мере необходимости.

3. Для организации работы в колледже существуют органы самоуправления.

1.3. Антикоррупционная деятельность

В Колледже разработан и утвержден План организации и проведения мероприятий по противодействию коррупции на 2021 год, охватывающий практически все направления антикоррупционной работы, предусмотренные требованиями Федерального закона РФ «О противодействии коррупции» от 25.12.2008 № 273-ФЗ и Минобрнауки РФ.

В целях выполнения «Плана мероприятий по противодействию коррупции» в Колледже с начала 2021 года проведена следующая работа:

- вопросы по противодействию коррупции и результаты реализации системы мер антикоррупционной направленности ежемесячно рассматривались на совещаниях с преподавателями;
- изготовлен информационный стенд, на котором размещены информационные памятки «Что делать, если вы столкнулись с коррупцией?» с указанием телефонов правоохранительных органов;
- до студентов доведена информация о том, что подпадает под понятие коррупция и куда следует обращаться при проведении коррупционных проявлений в Колледже;
- в группах со студентами проведены беседы антикоррупционной направленности;
- собрана и поддерживается в актуальном состоянии система локальных нормативных актов, регулирующих процедуру промежуточной и итоговой аттестации студентов, а также критериев оценки знаний, обучающихся;
- постоянно осуществляется процедура входного контроля документов об образовании у лиц, принимаемых на работу в филиале;
- проводятся мониторинги основных социальных сетей на предмет выявления Информация о коррупционных проявлениях в филиале в основных социальных сетях не выявлена.

Ежемесячно проводится проверка ящика для обращений граждан, размещенного на 1 этаже учебного корпуса колледжа, в целях получения информации коррупционного характера.

В целях обеспечения осведомленности и юридической ответственности работников в трудовые договоры вновь принятых работников Управлением кадров внесены антикоррупционные положения.

В рамках профилактической антикоррупционной деятельности в отчетном периоде среди работников и обучающихся Колледжа проведены консультации работников, беседы (групповые со студентами и индивидуальные с работниками), проведено 1 анкетирование.

2. Образовательная деятельность

2.1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие учебную деятельность

Регламентирующая документация разрабатывается в соответствии с законодательством и нормативно-правовыми документами РФ.

Образовательная деятельность в Колледже регламентируется следующими локальными нормативными актами (табл. 2.1):

Таблица 2.1 – Локальные нормативные акты Колледжа, регламентирующие образовательную деятельность

	Наименование документа	Дата утверждения
1	Положение о филиале	Приказ №463 От 18.07.2019г.
2	Положение об организации учебного процесса	02.10.2019г.
3	Положение о порядке организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования	Приказ №320 от 12.03.2019г.
4	Положение об Учебной части	04.12.2018г.
5	Положение о бально-рейтинговой системе	№686 От 29.05.2017
6	Положение о периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов	Приказ №1453 от 22.11.2017
7	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Приказ №4179 от 08.02.2019г.
8	Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, научных исследований, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.	Приказ №1462 от 29.12.2018г.
9	Положение о практике обучающихся в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, реализуемой по федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования	от 29.12.2020г. № 1231
10	Положение о стипендиальном обеспечении, порядке назначения выплаты стипендий и других форм материальной поддержки студентов	Протокол №1 от 30.08.2017
11	Положение о материальной поддержке обучающихся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.	№ 226 От 20.02.2017
12	Положение о стипендиальной комиссии	Протокол №1 от 28.08.2019г.
13	Положение об учебно-производственной практике	21.11. 2018
14	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ИжГТУ имени М. Т. Калашникова	№867 от 24.06.2019г. (с изм. №1320 от 3.10.2019г.; №1580 от 18.12.2019г.)
15	Положение о порядке предоставления академического отпуска, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет обучающимся в ИжГТУ имени М. Т. Калашникова	Приказ № 288 от 17.03.2020г.
16	Положение о самостоятельной работе студентов в КМК (филиале ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»)	21.11.2018г.

17	Положение об открытом стадионе широкого профиля с элементами полосы препятствий	Приказ №1168 от 17.09.2019г.
18	Положение о руководителе основной образовательной программы	№151 от 17.02.2020г.
19	Положение об освоении основных образовательных программ среднего профессионального образования по индивидуальному учебному плану	Приказ № 1168 от 17.09.2019г.
20	Положения о библиотеке колледжа	от 31.10.2016), от 21.11.2018
21	Положение об организации, выполнении и защите курсовых работ(проектов)	02.10.2018г.
22	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления, прекращения отношений между ИжГТУ имени М. Т. Калашникова и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	Приказ №910 от 03.07.2019г.
23	Положение о студенческом самоуправлении в ИНПО ИжГТУ имени М. Т. Калашникова	от 17.10.2008
24	Положение о конкурсе "Студент года ИНПО ИжГТУ имени М .Т. Калашникова"	
25	Положение о работе кураторов в академических группах ИНПО	03.09.2003
26	Положение о дежурстве учебных групп	от 01.10.2014
27	Положение о старосте учебной группы	от 01.10.2014
	Организация методической работы на СПО	
28	Требования к структуре и содержанию основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)	№746 от 05.06.2017
29	Положение о фонде оценочных средств	02.10.2014
30	Требования к структуре и содержанию программы государственной итоговой аттестации	Протокол № 4 от 19.12.2014
31	Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования –программ подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»	Приказ №308 от 11.03.2016г.
32	Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий	От 30.08.2012
33	Положение о педагогическом совете	Приказ 31.10.2016г . №1315
34	Положение об учебно-производственных мастерских	22.11.2018г.
35	Правила внутреннего распорядка	Приказ № 57/01-03 от 29.08.2019г.
36	Положение об электронной информационно-образовательной среде портфолио обучающегося	Приказ № 977от 28.08.2018г.
37	Положение о режиме занятий обучающихся КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»	04.10.2018г.
38	Положение о проведении внеклассных мероприятий с обучающимися в КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»	04.10.2018г.
39	Положение о стипендиальном обеспечении и других форм материальной поддержки студентов КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»	Приказ №56/01-03 от 28.07.2019г.
40	Условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования на 2019/2020 уч. год	Приказ № 275 от 28.02.2019г.

41	Положение о студенческой научно-практической конференции	16.11.2018г.
42	Положение о расписании учебных занятий в в КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»	21.11.2018г.
43	Положение о полном государственном обеспечении и дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.	Приказ № 1089 от 02.09.2019г.
44	Положение о порядке разработки и утверждения фондов оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования	Приказ № 308 от 11.03.2016г.
45	Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов сред	Приказ № 308 от 11.03.2016г.

2.2. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности

Организация учебного процесса в Колледже соответствует требованиям ФГОС ВО, ФГОС СПО, нормативно правовые документы Министерства науки и высшего образования РФ, приказы и указания ректора ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», также локальные нормативные акты. Образовательные программы осваиваются в очной и заочной формах обучения. Для всех форм обучения действует федеральный государственный образовательный стандарт. Разработка и утверждение основных и дополнительных образовательных программ регламентируется соответствующими положениями.

Формирование расписания учебных занятий на определённый период обучения, промежуточная аттестация обучающихся, организация и проведение практик, состояние учебно -лабораторной базы по образовательным программам, а также организация самостоятельной работы обучающихся и вопросы применения современных элементов обучения (электронное, дистанционное) регламентированы соответствующими локальными нормативными актами.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует специфике специальностей и направлениям подготовки, а также требованиям предприятий в которых студенты колледжа проходят производственную практику. Сроки прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком.

Колледж реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня.

Таблица 2.3 - Перечень аккредитованных укрупненных групп, направлений подготовки и специальностей профессионального образования

п /п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессионально образование
2.	15.00.00	Машиностроение	Среднее профессионально образование

Таблица 2.2 Перечень лицензированных образовательных программ

Профессиональное образование				
№ п/п	Код профессии	Наименование профессии, специальности и направление подготовки	Уровень образования	Квалификация присваиваемая по профессии, специальности и направлению подготовки
1	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	техник
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	техник
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	техник
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	Дополнительное профессиональное образование			
2	Дополнительное образование детей и взрослых			

2.3. Структура и содержание реализуемых образовательных программ

Содержание подготовки по образовательным программам среднего профессионального образования отражается в утвержденных основных образовательных программах, представленных в виде описания образовательной программы, учебного плана с календарным учебным графиком, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных материалов (фонды оценочных средств промежуточной и итоговой государственной аттестации), программы государственной итоговой аттестации и методических материалов.

В основных образовательных программах определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, осваивающих программу.

Содержание подготовки специалистов:

В 2021 году подготовка специалистов осуществлялась по следующим специальностям:

- 15.02.08 «Технология машиностроения»
- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Основой для составления учебных планов, программ является Федеральный Государственный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО):

- ФГОС СПО специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации приказ от 18.04.2014 г. №350, зарегистрирован в Минюст России 22.07.2014г.

- ФГОС СПО специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации приказом от 22.04.2014 г. № 383, зарегистрирован в Минюсте России 27.06.2014г. №32878;

- ФГОС СПО специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации приказом от 09.12.2016 г. № 1580, зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2016г. № 44904;

В соответствии с учебными планами подготовки специалистов продолжительность обучения составляет:

Таблица 2.5.

	Коды и наименование специальностей		
	15.02.08 «Технология машиностроения» (недель)	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного

		автомобильного транспорта» (недель)	оборудования (по отраслям) (недель)
Общая продолжительность обучения	199	199	199
В том числе теоретического обучения	122	122	123
экзаменационных сессий	8	7	7
практик	25	26	25
Преддипломная практика	4	4	4
Итоговая аттестация	6	6	6
каникул	34	34	34

Реализация содержания ОПОП осуществляется через соответствующую организацию учебного процесса. В соответствии с ФГОС СПО аудиторная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями в неделю составляет не более 36 часов. Учебный график, который строго соответствует рабочему учебному плану ОПОП составляется ежегодно. Все изучаемые дисциплины по специальностям в учебном плане представлены в логической последовательности с учётом межпредметных связей.

В учебных планах специальностей имеются все необходимые циклы дисциплин, их содержание и трудоемкость соответствуют ФГОС СПО.

Таблица 2.6. Структура основной образовательной программы

№ п/п	Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	специальность		
			15.02.08	23.02.03	15.02.12
На базе основного общего образования					
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	Академ. час	4482	4392	4464
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	Академ. час	3132	3492	3168
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	Академ. час	1350	900	1296
4.	Практики, суммарно	неделя	29	30	29

5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	неделя	2	2	2
На базе среднего общего образования					
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	Академ. час	2398	2398	2398
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	Академ. час	2398	2398	2398
3.	Альтернативная часть учебных циклов, суммарно	Академ. час	0	0	0
4.	Практики, суммарно	недели	29	30	29
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	2	2	2

В учебные планы специальностей включены дисциплины, предусмотренные ФГОС СПО, их трудоемкость и распределение по блокам соответствуют образовательным стандартам.

По всем дисциплинам, практикам, итоговой аттестации студентов всех учебных планов ФГОС разработаны и утверждены рабочие программы и фонды оценочных средств.

Обобщение полученных знаний, умений, навыков осуществляется студентами в ходе выполнения курсовых работ (проектов).

Тематика выполняемых курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин, а также целям основной образовательной программы.

Учебная практика для студентов проходит в учебно - производственных мастерских колледжа, в соответствии с учебным планом и планом практик.

Производственная практика для студентов колледжа проводится в государственных, муниципальных и коммерческих учреждениях и предприятиях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП (далее все вместе – организации), на основе договоров.

Договоры социального партнерства заключены со следующими организациями : АО «Белкамнефть» имени А. А. Волкова, ОП ООО «Ника-Петротэк», ООО «ПО «КМЗ»; АО «136 ЦБПР»; в/ч 35776; АО «Порт Камбарка»; Камбарская нефтебаза ТПУ г. Пермь ООО «Лукой-Транс»; ООО «Машиностроитель», ГКУ УР «Центр занятости населения Камбарского района», отдельным батальоном железнодорожных войск , ПЧ-23.

Рабочие программы дисциплин, программы практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС, при необходимости корректируются один

раз в год и рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии, согласовываются с заместителем директора по учебно-воспитательной работе, утверждаются директором Колледжа. Актуализация рабочих программ проводится в первую очередь в части перечня учебной литературы.

Самостоятельная работа проводится на основании методических указаний, разработанных с учетом всех требований к выпускникам.

Промышленность Камбарского района представлена такими предприятиями, как АО «Белкамнефть» имени А. А. Волкова, ОП ООО «Ника-Петротэк», ООО «ПО «Камбарский машиностроительный завод»; ОАО «136 ЦБПР»; в/ч 35776; АО «Порт Камбарка»; Камбарская нефтебаза ТПУ г. Пермь ООО «Лукой-Транс»; ООО «Машиностроитель», ГКУ УР «Центр занятости населения Камбарского района», железнодорожный батальон механизации.

На базе этих предприятий проходят практики студентов, экскурсии; выполняются выпускные квалификационные работы (проекты) по заказам и тематике предприятий.

Исходя из потребностей Камбарского района в рабочих кадрах, колледж готовит специалистов с квалификацией и дополнительно за время обучения учащиеся получают рабочую специальность: таблица 2.7

специальность	квалификация	Дополнительная специальность
15.02.08 «Технология машиностроения»	Техник-технолог	Токарь
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Техник – механик	Слесарь
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник - механик	Слесарь

ВЫВОДЫ:

1. В основных образовательных программах определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, осваивающих программу.

2. Рабочие программы дисциплин, программы практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС.

2.4. Результаты приема

В 2021 году Колледж осуществил прием граждан для обучения по 3 специальностям среднего профессионального образования.

Качество базовой подготовки поступающих является существенным фактором обеспечения качества выпускников.

Задача повышения качества поступающих требует от педагогического коллектива:

- внесения корректив в педагогические технологии для обеспечения индивидуального подхода к студентам с учетом их уровня подготовки;
- укрепления сотрудничества с общеобразовательными учреждениями города, района, с социальными партнерами;
- формирования благоприятного имиджа образовательной организации на рынке образовательных услуг.

С целью решения поставленных задач в 2021 году педагогическим коллективом и студенческим советом проведены мероприятия профориентационной направленности: посещение в 9 классах родительских собраний в школах района, День открытых дверей, образовательный форум «Молодёжный интенсив», в рамках годового проекта «PROФдвижение».

Общий план приема в КМК (филиале) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова» в 2021 году составил 36 человек. Из этого количества абитуриентов: республиканского бюджета в рамках контрольных цифр приема граждан, установленных ПОО Министерством образования и науки Удмуртской Республики - 25 человек. Прием осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена ППССЗ .

Таблица 2.8 - Результаты приёма 2019/2020,2020/2021, 20/21 год

	Поступило			
	Всего	Бюджет	Внебюджет	
Среднее профессиональное образование очная форма обучения				
		ФБ	УР	-
2019\2020	45	20	25	-
2020\2021	38	-	25	13
2021\2022	26	-	25	1
Среднее профессиональное образование заочная форма обучения				
2019\2020	9	-	-	9
2020\2021	6	-	-	6
2021\2022	10	-	-	10

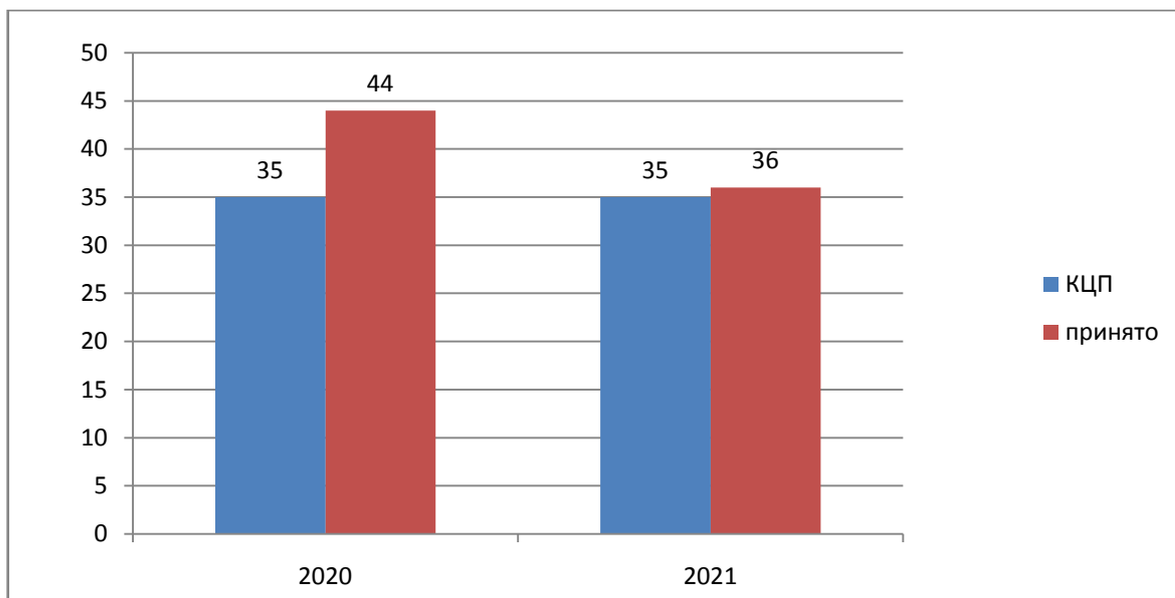


рисунок 4 - Выполнение контрольных цифр приема обучающихся.
Динамика приема обучающихся

По результатам работы приемной комиссии КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова» в 2020-2021 годах можно сделать вывод о 100% выполнении контрольных цифр приема на подготовку специалистов со средним профессиональным образованием за счет средств бюджета.

Анализ начальной ситуации - предшествующего уровня подготовленности поступающих осуществляется по итогам работы приемной комиссии. Уровень подготовленности определяется по следующим показателям - среднему баллу документа об образовании по группе приема, минимальному баллу представленного документа. Показатели качества приема в 2021 году представлены на рисунок 5.

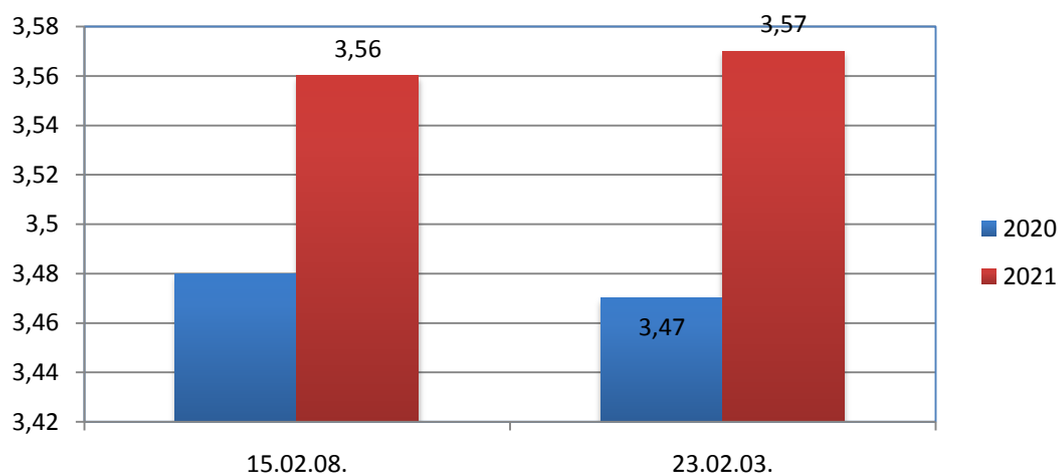


Рисунок 5 - Средний балл документа об образовании при поступлении

Результаты анализа подготовленности поступающих в 2021 году по сравнению с 2020 годом, в целом не имеют значительных изменений.

Демографическая ситуация в стране неудовлетворительным образом влияет на прием студентов. Снижение количества выпускников в школах г. Камбарка и района даёт возможность поступления выпускников нашего региона в столичные Сузы городов Республики.

Вступительных испытаний в Камбарский машиностроительный колледж не производится. Для зачисления требуется аттестат о среднем общем образовании (для зачисления на базе 9 классов) и аттестат о среднем полном общем образовании (для зачисления на базе 11 классов).

По результатам приема отмечается положительная тенденция и рост интереса к такому направлению, как «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Организация и качество работы с абитуриентами соответствует требованиям и ориентирована на потребителя, требует постоянного поиска новых форм взаимодействия с абитуриентами.

Миссия КМК (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» видится как удовлетворение образовательных потребностей гражданина в получении качественного профессионального образования.

Цель программы развития колледжа: Определение на период 2021-2025гг. системы стратегических задач и путей развития колледжа, направленных на расширение спектра предоставляемых образовательных услуг и повышение качества профессионального образования.

Определены задачи:

1. Повышение качества подготовки выпускников;
2. Повышение привлекательности колледжа среди потенциальных абитуриентов, потребителей образовательных услуг, создание и поддержка позитивного имиджа колледжа;
3. Совершенствование нормативно-правовой базы;
4. Повышение эффективности деятельности колледжа, расширение внебюджетной деятельности по всем направлениям деятельности колледжа;
5. Укрепление кадрового состава, создание условий для повышения профессионализма руководящего и педагогического состава, обеспечение высокого уровня доходов сотрудников и преподавателей;
6. Совершенствование методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
7. Развитие материально-технической базы учебного учреждения, позволяющей эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс;
8. Совершенствование воспитательного процесса, создание условий для гармоничного развития личности обучающихся и их творческой активности;
9. Совершенствование структуры управления;

10. Интеграция колледжа с другими учебными заведениями республики.

В 2021 году разработана Программа стратегического развития Камбарского машиностроительного колледжа (филиала) ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» на 2021-2025 гг.

Ожидаемые результаты программы стратегического развития филиала:

образовательная деятельность:

- адаптивное обучение учебных программ (создание профилей) к условиям работы предприятий и организаций города. Разработка программ переподготовки, адаптированных к потребностям предприятий г. Камбарка;
- повышение качества образовательной деятельности в филиале;
- развитие взаимодействия с предприятиями г. Камбарка с целью повышения квалификации некоторых категорий персонала предприятий;

профориентационная деятельность:

- проведение мероприятий, направленных на популяризацию инженерных профессий;
- повышение качества абитуриентов филиала;
- развитие взаимодействия со школами района, учебными заведениями СПО Удмуртской Республики, Башкортостана и других территорий;
- организация профориентационной деятельности на предприятиях города и района;
- участие в городских и республиканских социально-значимых мероприятиях;
- популяризация филиала как современного востребованного колледжа, информирование граждан города и района о деятельности филиала;
- инфраструктура:
 - обновление библиотечного фонда;
 - создание и внедрение систем учета, хранения и использования учебно-методических материалов;
 - перепрофилирование площадей для оказания образовательных, социальных, культурных услуг;
 - проектирование, ремонт и реконструкция объектов недвижимости филиала;
 - обновление ПО и оборудования.

Промышленность Камбарского района представлена такими предприятиями, как АО «Белкамнефть» имени А. А. Волкова, ОП ООО «Ника-Петротэк», ООО «ПО «Камбарский машиностроительный завод»; ОАО «136 ЦБПР»; в/ч 35776; АО «Порт Камбарка»; Камбарская нефтебаза ТПУ г. Пермь ООО «Лукой-Транс»; ООО «Машиностроитель», ГКУ УР «Центр занятости населения Камбарского района», железнодорожный батальон механизации.

На базе этих предприятий проходят практики студентов, экскурсии; выполняются выпускные квалификационные работы (проекты) по заказам и тематике предприятий.

Исходя из потребностей Камбарского района в рабочих кадрах, колледж готовит специалистов с квалификацией и дополнительно за время обучения учащиеся получают рабочую специальность: таблица 2.9

специальность	квалификация	Дополнительная специальность
15.02.08 «Технология машиностроения»	Техник-технолог	Токарь
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Техник – механик	Слесарь
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник - механик	Слесарь

Заклучены договоры о социальном партнерстве: с АО «Белкамнефть» имени А. А. Волкова, ОП ООО «Ника-Петротэк», ООО «ПО «КМЗ»; АО «136 ЦБПР»; в/ч 35776; АО «Порт Камбарка»; Камбарская нефтебаза ТПУ г. Пермь ООО «Лукой-Транс»; ООО «Машиностроитель», ГКУ УР «Центр занятости населения Камбарского района», железнодорожным батальоном механизации, ПЧ-23.

Колледж проводит рекламно-агитационную деятельность среди выпускников и их родителей. Работа в этом направлении ведется систематически.

Материально-техническая база колледжа позволяет осуществлять образовательную деятельность в различных направлениях, развивать внебюджетную деятельность.

Общая площадь зданий – 3046,3 кв. м.

Имеется 19 учебных кабинетов (в т.ч. два компьютерных класса), учебно-производственные мастерские, учебные лаборатории, актовый зал, методический кабинет, библиотека, спортивная комната, столовая. На территории Колледжа имеется спортивная площадка с элементами полосы препятствий.

Необходимо переоснастить кабинеты физики, химии, литературы, автодела, технологии машиностроения, материаловедения. Для этого надо приобрести интерактивные доски, программное обеспечение, электронные учебники, лабораторное оборудование.

Общая площадь, приходящаяся на 1 обучающегося соответствует санитарным нормам. Большая часть учебных площадей используется только в первой половине дня согласно расписанию учебных занятий.

2.5. Качество подготовки обучающихся

Оценка качества освоения по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Система текущего и промежуточного контроля качества обучения студентов предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения компетенций, приобретаемого практического опыта, знаний и умений;
- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ;
- использование современных контрольно-оценочных технологий;
- организация самостоятельной работы обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

Промежуточная аттестация студентов регламентируется учебным планом по специальности и календарным учебным графиком.

Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется путем проведения текущего контроля успеваемости обучающихся в межсессионный период, а также путем проведения промежуточной аттестации по окончании семестра. Контроль проводится в соответствии с требованиями «Положения о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов», утвержденного приказом ректора. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются с использованием оценочных средств по дисциплине, разработанных педагогическими работниками Колледжа.

Форма и содержание контроля при промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом направления (специальности) и утвержденной рабочей программой учебной дисциплины.

Уровень требований при проведении промежуточного контроля оценивается предметно - цикловыми комиссиями направлений и специальностей на основе анализа фондов контрольных заданий, экзаменационных билетов по дисциплинам, а также качества выполнения рефератных и курсовых проектов.

В учебном процессе используются современные диагностические средства. Итоговый контроль в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена проводится с использованием экзаменационных или зачетных билетов, которые ежегодно пересматриваются и утверждаются на заседании предметно-цикловой комиссии. Итоговый контроль полностью соответствует требованиям ФГОС СПО.

Основными видами контроля по изучаемым дисциплинам являются:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;

- итоговая аттестация.

В рамках текущего контроля преподавателями ведется учет посещаемости занятий, контроль подготовки и защиты результатов текущих заданий. В учебном процессе применяется внутри семестровая аттестация.

Промежуточная аттестация предполагает следующие формы: зачет, экзамен, курсовая работа (проект). Для проведения зачета или экзамена в рабочих программах предусмотрены контрольные вопросы, тестовые задания, в рамках выполнения курсовой работы - перечень рекомендуемых тем. В целях итогового контроля по дисциплинам разработаны билеты, тесты, которые пересматриваются.

Аттестация и перевод студентов на следующий курс осуществляется в соответствии с Положением «О промежуточной аттестации». Распределение экзаменов и зачетов по семестрам равномерное. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов по очной форме обучения не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов - 10, что соответствует ФГОС СПО.

При оценке достижений студентов с позиции требований ФГОС СПО используется критерий текущей профессиональной подготовленности.

В ПОО в результате многолетнего опыта сложилась система поэтапного контроля качества подготовки выпускников:

- анализ достижения промежуточных целей образования в процессе изучения и по итогам освоения отдельных дисциплин и профессиональных модулей;
- анализ достижения выпускниками заданного уровня базовой подготовки - требований ФГОС СПО.

Качество освоения образовательной программы в колледже оценивается на основе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и результатов защиты выпускных квалификационных работ, итоговых результатов успеваемости выпускников. Для усиления контроля в колледже проводится ежемесячная аттестация студентов по каждой дисциплине.

Основной формой контроля качества учебной работы студента является промежуточная аттестация. Колледж самостоятелен в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности и промежуточной аттестации обучающихся.

С целью повышения показателей текущих образовательных достижений обучающихся в 2021 году проведен комплекс мероприятий, включающий:

- Ежемесячное проведение межсессионных аттестаций студентов по всем изучаемым дисциплинам, она основана на результатах текущего контроля знаний. Преподаватель проводит контроль знаний и умений по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и аттестует, определяя усвоение ими разделов и тем курса. Форма контроля определяется каждым преподавателем индивидуально, согласно разработанной им рабочей программы: для текущей оценки знаний студентов используется рейтинговая система оценки знаний,

тестирование, опрос. Итоги данной аттестации рассматриваются на заседании учебной комиссии, составляется справка, которая обсуждается на заседании стипендиальной комиссии. Итоги аттестации студентов и решения стипендиальной комиссии доводятся до сведения студентов на групповых собраниях. Неуспевающие студенты по итогам ежемесячной аттестации приглашаются на заседание цикловых комиссий, на беседу с заместителем директора по учебной работе с приглашением родителей.

- Посещение председателями цикловых комиссий, администрацией колледжа учебных занятий, итоги которых анализируются на методических совещаниях, где вырабатываются рекомендации и принимаются решения по устранению пробела знаний у студентов.

- Проводятся открытые защиты курсовых проектов и работ. Заслушивается защита студентов, а затем преподаватели обсуждают, делают замечания, предложения руководителю проекта.

- По окончанию семестра проводятся педагогические советы, на которых подводятся итоги, анализируются результаты семестра. Делаются выводы и предложения по улучшению качества обучения.

- Проводятся родительские собрания с участием преподавателей и студентов.

Итоги текущей аттестации дают возможность получить информацию об уровне усвоения программ подготовки и самостоятельной работы студентов. Итоги промежуточной аттестации и текущего контроля выносятся на обсуждение педагогического совета колледжа.

Для обеспечения качества подготовки учебной частью колледжа ведётся учет и анализ результатов промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов.

Результаты экзаменационных сессии (летней и зимней) и средний балл успеваемости представлены на рисунке 3.

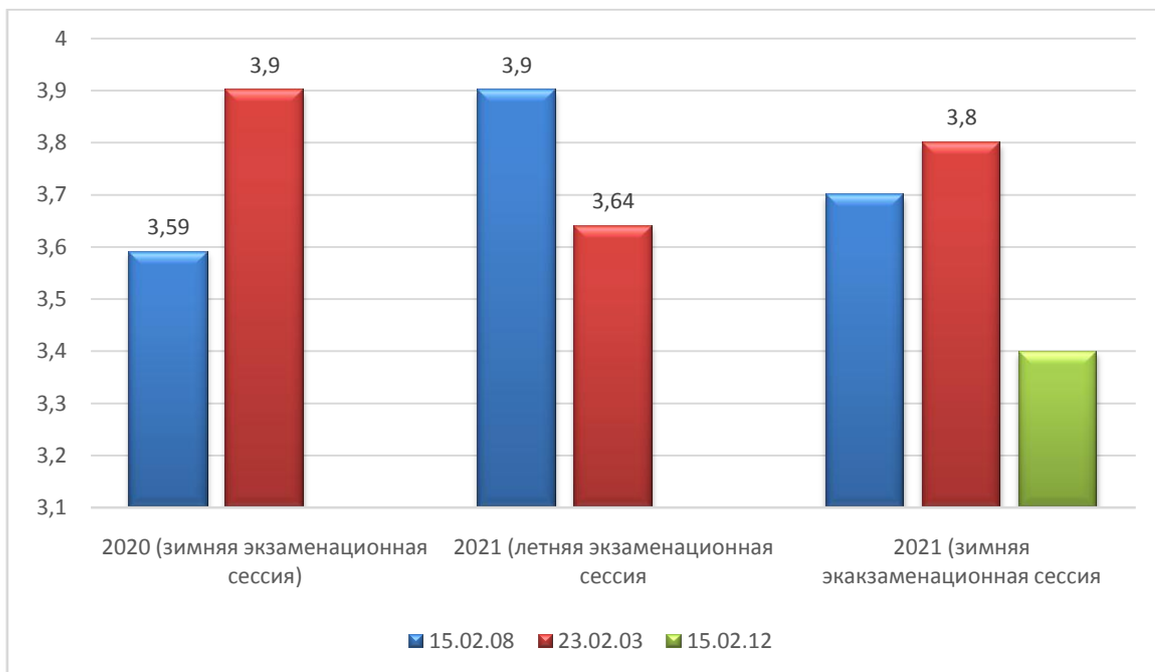


Рисунок 6. Результаты экзаменационных сессии (летней и зимней) и средний балл успеваемости представлены

Невысокий средний балл промежуточной аттестации, в первую очередь связан со снижением уровня базовой подготовки поступающих.

Учебный процесс осуществляется согласно учебным планам, расписанию занятий и учебной нагрузке преподавателя.

Учебные занятия проводятся по расписанию, составленному заместителем директора по УВР и утвержденному директором колледжа. Расписание занятий соответствует санитарным нормам и способствует научной организации труда студентов и преподавателей. Расписание занятий вывешивается на доске объявлений в вестибюле колледжа. Изменения в расписании в связи с болезнью преподавателей или по другим причинам доводятся до учебных групп в виде объявления «Изменение в расписании», которое вывешивается рядом с основным расписанием занятий. А также об изменении в расписании классный руководитель объявляет группе. Форма расписания занятий содержит номер группы, наименование дисциплины, номер аудитории, фамилию и инициалы преподавателя, дату проведения занятий.

В колледже односменный график учебного процесса, занятия начинаются в 8-30 для всех учебных групп. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Учебные занятия в колледже проводятся в виде лекций, консультаций, лабораторных работ, практических занятий и семинаров, контрольных работ, расчетно-практических работ, самостоятельных работ, практики, курсового проектирования. По всем специальностям преподаватели используют как традиционные, так и современные методы и формы проведения учебных занятий.

Преподавателями колледжа изучены педагогические технологии:

проблемного обучения, дифференцированного обучения, технология критического мышления. Данные технологии были внедрены в учебный процесс и представлены на открытых занятиях.

Преподаватели колледжа успешно внедряют в учебный процесс информационные технологии, используют возможности ПК при выполнении практических, лабораторных, курсовых и дипломных работ.

Внеаудиторная работа студентов включает в себя самостоятельную работу, целью которой является закрепление полученных знаний на учебных занятиях. Для самостоятельной работы студентам колледжа предлагаются следующие виды: выполнение контрольных, расчетно-графических работ, курсовых работ (проектов), написание рефератов, подготовка к семинарам, самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплин.

Преподаватели колледжа при составлении индивидуальных планов на учебный год предусматривают дни консультаций, когда студент может в индивидуальном порядке закрепить и углубить свои знания по дисциплине. Также, студенты могут самостоятельно работать в читальном зале библиотеки, используя контрольные экземпляры специальной литературы.

Для более глубокого изучения предметов по специальности преподаватели колледжа проводят уроки на производстве, непосредственно в цехах и отделах ООО «ПО «КМЗ», ООО «Машиностроитель». Традиционными стали поездки студентов старших курсов на машиностроительные предприятия г. Ижевска, г. Нефтекамска и г. Сарапула.

В течение учебного года в каждую группу ведется журнал учебных занятий. В журнале преподаватель систематически оценивает текущие знания студентов, отмечает отсутствующих студентов, записывает содержание проведенного занятия, на специально выделенных страницах учитывается выполнение студентами установленных учебным планом и программой лабораторно-практических, графических работ и курсовых проектов. Для директора колледжа, заместителя директора по УВР и председателей предметных цикловых комиссий журнал является документом контроля и учёта выполнения учебных рабочих программ, проведенных занятий преподавателями посещаемости занятий студентами.

Объем практической подготовки студентов по всем специальностям: производственная (профессиональная) практика, лабораторные и практические занятия, выполнение курсовых работ не менее 60% от общего объема времени отведенного на теоретическое обучение и практику. По каждой дисциплине имеется перечень практических и лабораторных работ, обязательных для выполнения студентами. Теоретическое обучение подтверждается практическим обучением. На занятиях спецдисциплин преподаватели применяют типовые производственные задачи, практикуют проведение уроков в учебно-производственной мастерской и на производстве, проводятся все практические и

лабораторные работы, к ним разработаны методические пособия для студентов. В экзаменационные билеты и варианты контрольных работ включены задачи с практическим содержанием. Тесная связь осуществляется между преподавателями и мастерами производственного обучения и руководителями практик.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Практики проводятся на промышленных предприятиях, на предприятиях малого бизнеса, в частных фирмах города и района. По результатам практики студенты представляют дневники и отчеты, а также отзывы руководителей практик от предприятий. Заключены договоры социального партнерства: с АО «Белкамнефть» имени А. А. Волкова, ОП ООО «Ника-Петротэк», ООО «ПО «КМЗ»; АО «136 ЦБПР»; в/ч 35776; АО «Порт Камбарка»; Камбарская нефтебаза ТПУ г.Пермь ООО «Лукой-Транс»; ООО «Машиностроитель», ГКУ УР «Центр занятости населения Камбарского района», железнодорожным батальоном механизации, ПЧ-23.

По всем видам практик разработано необходимое методическое обеспечение. Практики проводятся на основании рабочих программ, разработанных филиалом. Содержание программ практик полностью соответствует требованиям ФГОС СПО. В ходе прохождения практики руководителем от предприятия может быть выдано индивидуальное задание.

ВЫВОДЫ:

- Студенты колледжа успешно усваивают основную профессиональную образовательную программу по специальностям 15.02.08 «Технология машиностроения», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

- Экзаменационные материалы целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений и соответствуют требованиям ФГОС и направлению подготовки по специальностям:

- Качество и объем теоретической и практической подготовки специалистов соответствует стандартам образования .

2.6 Качество подготовки выпускников

Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям:

- Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» проводится согласно «Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968. В соответствии с данным порядком и действующим законодательством разработано Положение о государственной итоговой аттестации, утвержденное приказом ректора университета от 03.12.2015 № 1737. В Положение о ГИА внесены изменения на основании приказов Министерства образования и науки РФ от 17.11.2017 № 1138, от 31.01.2014 г. № 74, от 10.11.2020 г. приказов ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» от 02.09.2016 № 1038, от 11.10.2016 № 1229, от 19.10.2016 № 49, от 21.04.2017 № 497.

Государственная итоговая аттестация наряду с оценкой уровня усвоения содержания отдельных профильных дисциплин, позволяет оценить знания, навыки и профессиональные компетенции, вытекающие из общих требований к уровню подготовки выпускника, предусмотренных ФГОС СПО по соответствующим специальностям и направлениям.

К виду государственных аттестационных испытаний относится защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

ВКР выполняется в форме дипломного проекта.

ВКР представляют собой выполнение выпускником самостоятельного и логически законченного исследования, связанного с разработкой теоретических вопросов, проведением экспериментальных исследований, техническим проектированием образцов, разработкой техпроцессов для решения отдельных задач в профессиональной деятельности.

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК). Комиссия действует в течение календарного года.

Председатели ГЭК утверждаются Минобрнауки России по представлению Университета. Составы ГЭК согласуются с директором филиала, утверждаются приказом ректора университета.

Для выполнения выпускных квалификационных работ имеется необходимое методическое обеспечение. Разработаны программа итоговой аттестации и методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы.

Для более качественной подготовки к итоговой государственной аттестации в октябре - ноябре месяцах администрация колледжа проводит родительские собрания в выпускных группах, с целью ознакомления студентов и их родителей с Положением и программой государственной итоговой аттестации.

С целью контроля за подготовкой к государственной итоговой аттестации выпускников проводится обобщающий контроль в выпускных группах, в ходе которого посещаются занятия, классные часы, проводится собеседование с выпускниками. Итоги данного контроля рассматриваются на заседаниях малого педсовета.

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе анализа результатов защиты выпускных квалификационных работ, промежуточного контроля.

Анализируется также эффективность системы контроля за усвоением содержания программного материала, достаточность форм и количество текущих аттестаций студентов, уровень требований при проведении текущих аттестаций.

Заключения комиссий по защите выпускных квалификационных работ включают, как положительные результаты, так и предложения, замечания по совершенствованию подготовки специалистов, что свидетельствует об объективности выставленных оценок.

В 2021 году к защите было принято 48 выпускных квалификационных работ:

- 22 ВКР по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Средний балл по результатам защиты – 3,83.
- 26 ВКР по специальности 15.02.08 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Средний балл по результатам защиты – 3,83.

Все предоставленные к защите работы по специальностям выполнены с применением специализированного программного обеспечения (CAD/CAM/CAE программы), в структуре ВКР присутствует исследовательская часть.

Председателем и членами ГЭК отмечено:

- тематика, представленных к защите работ соответствует уровню подготовки по специальности;
- выпускные квалификационные работы выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД.

Недостатком является то, что в ряде работ встречается отсутствие эскизов технологических процессов.

Рекомендовано:

- При изучении технологических дисциплин больше внимания уделять современному технологическому оборудованию и оснастке.
- расширить тематику выпускных квалификационных работ путем

добавления тем, которые могут быть посвящены организации индивидуального предпринимательства, в том числе станции технического обслуживания, мастерских по ремонту оборудования и др.

ВЫВОДЫ:

- Студенты колледжа усваивают основную профессиональную образовательную программу по специальностям 15.02.08 «Технология машиностроения», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

- Экзаменационные материалы целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений и соответствуют требованиям ФГОС и направлению подготовки по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

При оценке достижений студентов с позиции требований ФГОС СПО используется критерий текущей профессиональной подготовленности.

- анализ достижения выпускниками заданного уровня базовой подготовки - требований ФГОС СПО.

3. Сведения о контингенте обучающихся

На 31.12.22 г. количество студентов, обучающихся в колледже по ПССЗ составляет 160 человек. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 3.1 и на рисунке 7

таблица 3,1

Код специальности	Наименование специальности	Очная форма обучения всего в том числе внебюджет), курс					Заочная форма всего в том числе внебюджет), курс					Итого специальности	
		3	4	5	6	Кол-во студентов обучающихся за счет бюджетных ассигнований	8	9	10	11	Кол-во студентов обучающихся за счет бюджетных ассигнований	всего	в том числе внебюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.02.08	Технология машиностроения	26	25	23	15	88	-	6	-	-	-	95	7
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	20	13	33	-	-	9	-	-	42	9
15.02.12	Монтаж , техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	-	12	-	-	-	11	-	-	-	-	23	23
Всего по курсам		26	37	43	28	121	11	6	9	-	-	160	39
Всего по формам обучения		134 13					26					160	39

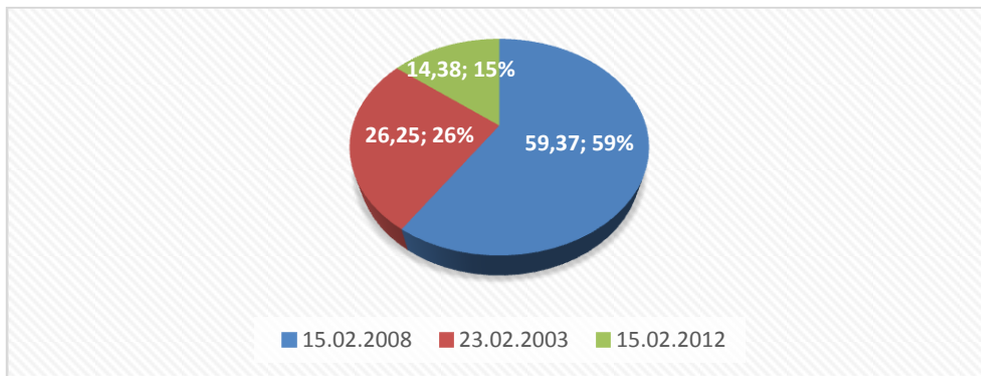


Рисунок 7 – Данные по контингенту

В структуре подготовки удельный вес подготовки:

- специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» составляет - 59.37%,
- специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 26,25%.
- специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» - 14,38%

Таблица 3.2 - Контингент студентов

Код и направление	Общее количество студентов		В том числе:				Выпуск	
	01.01.2021	01.01.2022	Бюджет		Внебюджет		01.01.2021	01.01.2022
			01.01.2021	01.01.2022	01.01.2021	01.01.2022		
Очная форма обучения								
15.02.08 Технология машиностроения	83	89	-	88	-	1	-	13
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	60	33	60	33	-	-	-	22
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	11	12	-	-	-	12	-	-
ИТОГО очная форма обучения	154	134	60	112	19	13	-	35
Заочная форма обучения								
15.02.08 Технология машиностроения	19	6	19	6	0	6	-	13
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	9	-	-	-	9	-	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	-	11	-	-	-	11	-	-
ИТОГО по заочной форме	19	26	-	-	19	26	-	13

Таблица 3.3 - Данные по отчисленным студентам с 01.01.2021 по 31.01.2021

Показатель	Форма обучения	15.02.08	23.02.03	15.02.12
Отчислено всего, в т.ч.	очная	19	9	-
	заочная	4	-	6
	Всего	23	9	6
по неуспеваемости	очная	-	3	-
	заочная	2	-	2
	Всего по неуспеваемости	2	3	2
по другим причинам	очная	19	6	-
	заочная	2	-	4
	Всего	21	6	4

Данные по отчислению студентов:

- очная форма обучения: в 2021 году всего выбыло 23, из них: переведено в другие образовательные организации на программы того же уровня – 0 чел.,

- заочная форма обучения: в 2021 году – выбывших – 10 чел..

Низкий базовый уровень подготовки по дисциплинам математика, физика, является основной причиной отчисления студентов по собственному желанию

По состоянию на 31.12.2022 года прибыло студентов (таблица 2.5):

Таблица 3.4– Данные о прибывших студентах в 2021 году

Показатель	Форма обучения	15.02.08	23.02.03	02.12
Прибыло всего, в т.ч.	очная	6	3	1
	заочная	-	-	-
	Всего	6	3	
перевод из других образовательных организаций	очная	3		
	заочная	-	-	-
	Всего	3	-	-
восстановлены из числа ранее отчисленных	очная	3	3	1
	заочная	-	-	-
	Всего	3	3	1
по другим причинам	очная			
	заочная			
	Всего			

Данные о прибывших студентах на 31.12.2021 :

- очная форма обучения: всего прибыло 10 чел., из них:
- переведено из других образовательных организаций – 3 чел.,
- восстановлены из числа ранее отчисленных – 7 чел.

Содержание подготовки специалистов:

В 2021 году подготовка специалистов осуществлялась по следующим специальностям:

- 15.02.08 «Технология машиностроения»
- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Основой для составления учебных планов, программ является Федеральный Государственный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО):

- ФГОС СПО специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации приказ от 18.04.2014 г. №350, зарегистрирован в Минюст России 22.07.2014г.

- ФГОС СПО специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации приказом от 22.04.2014 г. № 383, зарегистрирован в Минюсте России 27.06.2014г. №32878;

- ФГОС СПО специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации приказом от 09.12.2016 г. № 1580, зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2016г. № 44904;

4. Востребованность выпускников на рынке труда

Основной задачей любого образовательного учреждения является подготовка специалиста, с высокой профессиональной подготовкой, социально адаптированного и востребованного на рынке труда.

Более 90% выпускников колледжа трудоустроено в Камбарском районе, г. Сарапуле, г. Ижевске; 52 % работают по специальности.

Чаще всего выпускники колледжа устраиваются на ООО «ПО «КМЗ», АО «136 ЦБПР», ООО ПК «Машиностроитель» и другие предприятия города и района.

Многие студенты, находясь на производственной практике, проявляют себя как грамотные, инициативные специалисты, в результате чего получают приглашение от работодателей на работу. 15-20 % выпускники колледжа (юноши) призываются на службу в армию, ежегодно 1-2 человека остаются служить по контракту, поступают в военные учебные заведения.

Полученные в колледже знания являются стартовой площадкой для дальнейшего обучения в ВУЗе. 15-20% от выпускников колледжа поступают в ИжГТУ по родственным специальностям. Отзывы об успеваемости студентов хорошие.

Колледж имеет множество положительных отзывов о выпускниках колледжа от работодателей и командиров воинских частей, где служат наши выпускники.

Коллектив колледжа поддерживает связь со своими выпускниками, при необходимости оказывает им методическую помощь, приглашают на встречу со студентами групп.

ВЫВОДЫ:

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда Удмуртской Республики.

5. Кадровое обеспечение

Учебный процесс в филиале обеспечивают высококвалифицированные преподаватели. В филиале работает 14 преподавателей и 1 мастер производственного обучения, из них штатных преподавателей - 12 чел., внешних совместителей – 2 чел. Высшую квалификационную категорию имеют 4 чел. (29%), преподавателей, преподавателей, не имеющих квалификационную категорию – 10чел. (71%).

Среди преподавателей почетные звания имеют 3 чел.: звание «Заслуженный работник народного образования УР» - 1 чел., награждены нагрудным знаком Министерства образования РФ «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» - 2 чел.; награждены Почетной грамотой Правительства УР -1 чел., Почетной грамотой Министерства образования и науки УР – 1 чел.

Кадровое обеспечение образовательного процесса в филиале соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и лицензионным нормативам по всем направлениям подготовки, циклам дисциплин. В филиале более 90 % преподавателей имеет базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин.

Возрастной состав преподавателей: до 40 лет – 1 чел.; до 50 лет – 2 чел.; до 60 лет - 4 чел.; свыше 60 лет – 6 чел. Средний возраст преподавателей – 53 года. Анализ возрастного состава преподавателей позволяет заключить, что в коллективе обеспечивается преемственность и сохранение лучших традиций обучения и воспитания.

Преподаватели колледжа регулярно проходят курсы повышения квалификации.

Принимают участие в работе методических объединений на базе техникумов и колледжей Удмуртской Республики, организованных Советом директоров средних профессиональных учебных заведений УР, где получают знания по инновационным технологиям в образовании, обмениваются опытом по внедрению стандартов нового поколения.

В 2021 году 4 преподавателя колледжа подтвердили свою профессиональную подготовку с присвоением высшей квалификационной категории.

Аттестация педагогических и руководящих работников проводится в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Аттестация работников проводится на основании личного заявления по установленной форме. Сроки аттестации устанавливаются индивидуально в соответствии с графиком. Первая и высшая квалификационные категории присваиваются аттестационной комиссией Минобрнауки России.

6. Информационно-библиотечное обеспечение

Важная роль в обеспечении образовательного процесса современными источниками учебной и научной информации в филиале принадлежит библиотеке филиала.

Библиотека обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и дополнительной учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам реализуемых образовательных программ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Одной из основных функций библиотеки является библиотечное и справочное библиографическое обслуживание читателей. Обслуживание пользователей осуществляется через абонемент и читальный зал. В читальном зале библиотечного фонда обучающимся доступны контрольные экземпляры

учебников. Услугами библиотеки студенты пользуются бесплатно, учебная литература выдается на дом. При выдаче литературы применяются методы группового и индивидуального обслуживания. Все студенты обеспечены возможностью самостоятельной работы в читальном зале библиотеки на 38 посадочных мест, где им предоставляются автоматизированные рабочие места с выходом в сеть Интернет (табл. 9).

Таблица 6.1 – Показатели по информационно-библиотечному обслуживанию пользователей

Основные показатели	2021г..
Число читателей	177
В том числе студентов	161
Удаленные пользователи	-
Обслужено пользователей	283
В том числе студентов	242
Число посещений	991
В том числе обращений к web-сайту, ЭБС	153
книговыдача	2584
В том числе студентам	2093
Выдано справок	810

Таблица 6.2- Библиотечный фонд колледжа

Библиотечный фонд	Количество экземпляров
сего, из них:	13845
электронные издания	-
печатные издания, из них:	17561
учебная литература	10600
учебно-методическая литература	2305
научная литература	940
художественная литература	3746
аудиовизуальные издания	30

Производится подписка на периодические издания, включающие научные, общественно-политические, научно-популярные издания.

Таблица 6.3 – Обеспеченность образовательных программ периодическими и электронными изданиями

Виды изданий	УГСН		
	23.00.00	15.00.00	
Периодические издания, кол-во	3	2	
Электронные издания, кол-во	-	-	

Структура и объем обеспечения образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой представлено в таблице 16.

Информация о фонде библиотеки колледжа через картотеки, электронный каталог печатных изданий.

Количество записей в электронном каталоге - 9061.

Имеется доступ к образовательным сетевым и Интернет- ресурсам.

Таблица 6.4 – Электронно- образовательные ресурсы.

наименование	Адреса сайта	Наименование организации- владельца, реквизиты договора	Характеристика фонда	Количество польз./ доступ
IPRBooks.ru	http://www.iprbookshop.ru/63948.html http://www.iprbookshop.ru/72827.html	ОООАй Пи Ар Медиа», договор №2692/17 от 01 сентября 2017 года	Издания по всем основным направлениям Знаний (естественным, общественным, техническим, наукам)	97/по логину и паролю
Государственная	https://ecologysite.ru	Государственная	Каталог	Не

публичная научно-техническая библиотека России		публичная научно-техническая библиотека России	экологических сайтов.	ограничено
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://ecoculture.ru	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	Сайт экологического просвещения	Не ограничено
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://ecocommunity.ru	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России	Не ограничено
Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент.»	http://ecsocman.hse.ru	Министерство образования и науки РФ	Портал предназначен для организации доступа к ресурсам учебного учебнометодического справочного и информационного назначения в области экономики	Не ограничено
Фундаментальная Электронная библиотека(ФЭБ)	http://feb-web.ru	Фонд «Фундаментальная Электронная библиотека»	Информация в области русской литературы 19-20 веков	Не ограничено
Электронная библиотека «НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ»	http://eheriage.ru/index.html	Межведомственный суперкомпьютерный центр РАН	Информация о выдающихся российских ученых и полных текстах опубликованных ими наиболее значительных работ	Не ограничено
Архив Научных журналов	http://arch.neicon.ru/xmlui/	Архив Научных журналов	Архивные коллекции ряда ведущих издательств	Не ограничено
Естественно-научный образовательный портал	http://www.en.edu.ru/	Министерство образования и науки РФ	Портал является составной частью федерального портала «Российское образование». Содержит ресурсы по естественно научным дисциплинам (физика, биология, химия)	Не ограничено
ПС «Фонд ЭОР ЧТИ ИжГТУ» учебно-методическая литература ЧТИ ИжГТУ	http://chti.ru/study/materials/feor/	ЧТИ(филиал)ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»	Полнотекстовая учебно-методическая литература преподавателей ЧТИ ИжГТУ	Не ограничено
Библиотечный каталог	http://chti.ru/study/materials/biblio/	ЧТИ(филиал)ФГБОУ ВО «ИжГТУ	Библиотечный фонд ЧТИ ИжГТУ	Не ограничено

	локальная сеть SABR ZNANIE	имени М.Т.Калашникова»	в библиотеке представлена художественная, научная литература, методические пособия периодические издания, сборники научных трудов.	
--	-------------------------------	---------------------------	---	--

Таблица 6.5. – Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.

п/п	Типы изданий, названия	Количество наименований		Количество однотомных экземпляров, годовых и(или) многотомных комплектов	
		УГСН		УГСН	
		23.00.00.	15.00.00.	23.00.00.	15.00.00.
1.	Официальные издания(сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические).	15, Консультант плюс	15, Консультант плюс	15, Консультант плюс	15, Консультант плюс
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания(журналы, газеты)	3	3	32	28
3.	Научные периодические издания(по профилю направленности) образовательных программ	1	-	4	-
4.	Справочно-библиографические издания:				
4.1	Энциклопедии (энциклопедические словари)	17	17	17	17
4.2	отраслевые словари и справочники	23	23	605	605
4.3	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия(по профилю(направлению) образовательных программ)	1	1	15	15
5.	Научная литература	8	8	156	156

В отраслевые словари и справочники включена справочная литература по истории, русскому языку, физике, математике.

Выполненный анализ показал:

1. Фонд библиотеки универсальный, формируется с учетом профиля образовательных программ и требований ФГОС СПО, содержит учебные и периодические издания по техническим, естественным, гуманитарным и социально-экономическим наукам, физкультуре и спорту, художественную литературу

2. В рабочие программы учебных дисциплин в качестве основной, учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам включены издания из ЭБС IPRbooks, которые указаны в разделе «Литература и программное обеспечение»

3. Каждому студенту и преподавателю обеспечен неограниченный доступ к фондам электронно-библиотечной системы IPRbooks. ЭБС содержит издания по всем направлениям знаний.

4. Для обучения студентов имеется доступ к дополнительной литературе, включающей официальные, справочно-библиографические и периодические издания, справочно-информационная система Консультант Плюс.

7. Внеучебная и воспитательная работа

Воспитательная работа в колледже осуществляется в соответствии с Рабочей Программой воспитания и Календарным планом событий и мероприятий воспитательной направленности, целью которых является создание благоприятных условий для подготовки творчески мыслящих и гармонично развитых специалистов, обладающих высокой культурой и социальной активностью, наделенных качествами гражданина-патриота, а также готовых к созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии .

Воспитательная деятельность осуществляется по следующим направлениям:

Гражданско-патриотическое и духовно- нравственное воспитание;

-Профессионально - трудовое воспитание;

-Научно- образовательное воспитание;

-Студенческое самоуправление;

-Социально- профилактическое воспитание;

-Спортивно-оздоровительное;

-Культурно-творческое.

Реализуя все эти направления, в колледже проводятся семинары классных руководителей.

Согласно Положению о классном руководителе, кураторы групп назначаются приказом директора в начале учебного года и, как правило, работают с группой в течение всего нормативного срока обучения. Классные руководители планируют воспитательную работу в группе с учётом возрастных особенностей учащихся, опираясь на диагностику и общий план колледжа. Они работают над созданием благоприятного микроклимата в группе, ведут индивидуальную работу со студентами, поддерживают тесный контакт с родителями. Деятельность студенческой группы отражается в дневнике классного руководителя, в конце учебного года проводится анализ учебно-воспитательной работы в группе и ставятся задачи на новый учебный год.

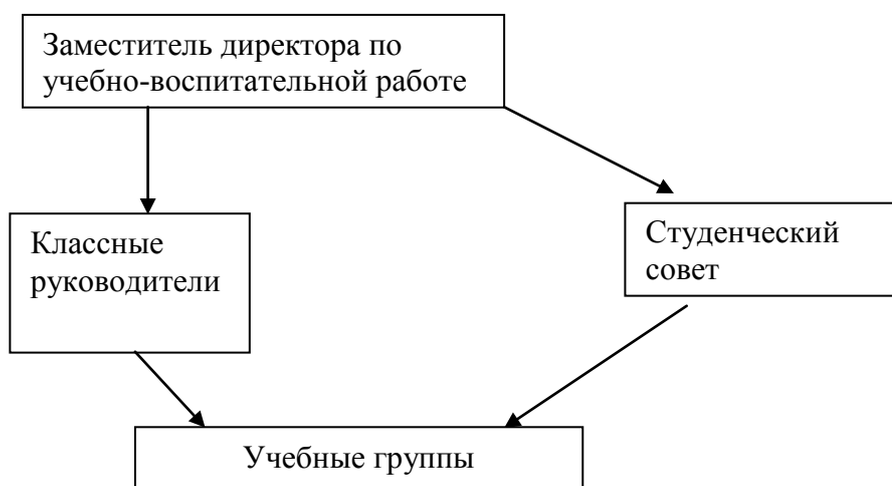


Рисунок 7- Структура административного подразделения.

На первом семинаре классных руководителей осуществляется планирование воспитательной работы колледжа. На последующих семинарах классных руководителей рассматриваются актуальные вопросы, связанные с воспитательным процессом:

- Личностно-ориентированный подход в воспитании.
- Проведение диагностики воспитанности студентов и использование её результатов в дальнейшей работе.
- Организация работы актива группы.
- Формы и методы анализа воспитательной работы классного руководителя.

На семинарах анализируются проводимые в колледже мероприятия. На итоговом педсовете проводится анализ учебно-воспитательного процесса, подводятся итоги учебного года.

В колледже уделяется особое внимание гражданско - патриотическому и духовно-нравственному воспитанию. По данному направлению проводятся разные мероприятия. 3 сентября в России отмечается День солидарности в борьбе с терроризмом. Эта памятная дата была установлена в 2005г. «О днях воинской славы России» и связана с трагическими событиями в городе Беслане. Наш колледж каждый год принимает участие в митинге, посвященном этому событию. В группах проводятся классные часы, связанные с событиями в Беслане. Главная задача этих мероприятий - воспитание и уважение к памяти погибших, вызывать осуждение к действиям террористов.

День Победы 9 мая в России является самым главным и самым трогательным праздником в истории нашей страны. Мы должны помнить о тех, кто ценой своей жизни добыл нам победу. Это нужно нынешнему и будущим поколениям как пример беззаветного служения народа своему Отечеству. В нашем колледже в преддверии Дня Победы традиционно проходит «Урок мужества», в котором принимают участие и студенты, и преподаватели, и сотрудники.

На протяжении многих лет в нашем учебном заведении оформляется Стена Памяти. На ней располагаются фотографии родственников студентов, преподавателей и сотрудников колледжа, которые были участниками ВОВ. 9 мая колледж принимает участие в городском митинге в честь Дня Победы в ВОВ, а также в районной «Эстафете Мира», посвященной победе нашего народа над германским фашизмом.

Наши студенты - это будущие солдаты Российской армии. Традицией в колледже стала ежегодная военизированная эстафета, в которой соревнуются студенты и солдаты срочной службы войсковой части 76 975. Наш колледж является филиалом ИЖГТУ, который носит имя М. Т. Калашникова - величайшего оружейника, которым по праву гордится наша страна и наша республика. В

первую декаду ноября во всех группах проводят классные часы, посвященные дню рождения замечательного конструктора и человека.

Уже три года студенты пишут сочинения о своих мамах ко Дню Матери.

Осенний поход на берег Камы обычно проводится студсоветом. Разрабатывается программа похода, которая включает экологическую акцию «Чистый берег Камы», спортивно-развлекательные игры.

Акция «Спешите делать добро» проходит в рамках «Международного дня пожилого человека». Студенты с 1 по 4 октября посещают преподавателей и сотрудников колледжа, находящихся на заслуженном отдыхе, поздравляют их с праздником и выполняют поручения.

В апреле 2021 года принимали участие во Всероссийской Неделе Добра: каждая студенческая группа ходила к ветеранам ВОВ и убирала придомовые территории.

Мероприятия патриотического направления способствуют воспитанию в наших студентах высоких нравственных качеств: патриотизм, гражданственность, доброту, отзывчивость, чувство долга перед старшим поколением.

Научно-образовательное воспитание реализуется участием студентов колледжа в различных олимпиадах, конкурсах, конференциях. Так в течение учебного года студенты 3-4 курса участвовали в региональной олимпиаде «Конструкция автомобилей», где показали хорошие знания. Студенты 1-3 курса принимали участие в районном и республиканском этапах конкурса «Герой XXI века. Герои нашего времени» и заняли призовые места. Студент первого курса был участником Республиканской научно-практической конференции «Мой край – моя профессия» в номинации «Моя профессия – профессия будущего» с темой «IT- технологии в машиностроении». Студенты - первокурсники выполняют индивидуальные проекты, в которых исследуют интересующие их темы и защищают эти проекты перед своими однокурсниками.

Профессионально - трудовое воспитание направлено на формирование и развитие у студентов интереса к выбранной профессии и специальности. Классные руководители и преподаватели общепрофессиональных дисциплин проводят учебные экскурсии на предприятия Камбарского района: ООО «ПО Камбарский машиностроительный завод», ОАО «Белкамнефть имени А. А. Волкова», на предприятия города Нефтекамска, города Ижевска. Проводится конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», «День открытых дверей».

В 2021-2022 учебном году педагогический коллектив колледжа продолжил работу над вопросом организации самоуправления. В начале учебного года во всех группах создается актив, а на уровне колледжа - студенческий совет, орган студенческого самоуправления, в который входят представители всех учебных групп. Студенческий совет в организации своей работы руководствуется Положением о студенческом совете.



Рисунок 8 - Структура студенческого самоуправления.

Студенческий совет работает на основании календарного плана событий и мероприятий воспитательной направленности программы СПО на весь учебный год.

Основная часть деятельности студенческого совета – организация внеучебной деятельности студентов.

В течение года каждая учебная группа отвечает за подготовку и проведение традиционного мероприятия колледжа, где студенты в ходе подготовки под руководством классного руководителя имеют возможность проявить свои организаторские и творческие способности.

Регулярно оформляются стенгазеты «Студсовет информирует» и «Машиностроитель».

На заседании студсовета решаются насущные проблемы студентов колледжа. Вся работа студсовета направлена на всестороннее раскрытие способностей студентов, подготовку к выполнению гражданского и профессионального долга.

Под руководством студсовета проходят такие мероприятия «Поход первокурсников, акция «1000 добрых дел», день самоуправления, отчетно-перевыборная конференция, акция «Красная ленточка», посвященная борьбе с ВИЧ-инфекцией, акция «Спешите делать добро», по сбору подарков к Новому

году детям, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации, День Российского студенчества, Международный Женский День, акция за Здоровый образ жизни, дни профориентации, выпуск газеты «Машиностроитель», оформление стендов к различным мероприятиям, организация работы студенческих СМИ на сайте колледжа и в социальной сети «В контакте».

Задача педагогического коллектива продолжать работу по развитию студенческого самоуправления.

По календарному плану событий и мероприятий воспитательной направленности программы СПО в рамках социально- профилактического воспитания в колледже проводятся встречи с работниками правоохранительных органов для профилактики и предупреждения правонарушений. На несовершеннолетних, находящихся на учете в ПДН, заведены личные дела. С ними проводятся беседы на уровне администрации, педсовета и классных руководителей. Проводятся родительские собрания.

Задача коллектива продолжить работу по профилактике безнадзорности и правонарушений подростков, больше уделять внимания правовому всеобучу, улучшить работу по выявлению детей, склонных девиантному поведению, бродяжничеству, продолжить работу с родителями детей, находящихся на группе риска, классным руководителям усилить контроль за семьями, находящимися в сложной жизненной ситуации.

Спортивно- оздоровительное воспитание направлено на формирование понимания здорового образа жизни и адекватного отношения к собственной жизнедеятельности, на развитие и совершенствовании индивидуальных способов использования своих внутренних ресурсов психического и физического здоровья. По этому направлению проводятся следующие спортивные мероприятия:

- «Осенний кросс»,
- лыжные гонки,
- сезонные «Веселые старты» среди студенческих групп колледжа.

Студенты колледжа с удовольствием участвуют в районных спортивных мероприятиях: «Эстафета мира», легкоатлетические соревнования, турнир по настольному теннису, по мини-футболу.

Тесно взаимодействует колледж с ЦРБ. Проводить профилактические беседы к нам приходят специалисты из больницы. Проводятся мероприятия по формированию ЗОЖ.

Задача педагогического коллектива колледжа совершенствовать спортивно-массовую работу, формировать в студенческой среде здоровый образ жизни, стимулировать подвижную активность молодежи.

Культурно – творческое воспитание способствует духовному формированию личности, развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. Линейку, посвященная новому учебному году,

традиционно готовят студенты выпускных групп вместе со студенческим советом. Сценарий разрабатывается так, чтобы первокурсники с первых минут пребывания в колледже почувствовали свою значимость для учебного заведения.

День Учителя проходит в виде «Дня самоуправления». Силами студентов готовится праздничный концерт, а уроки проводятся преподавателями-дублерами из контингента старшекурсников. Каждая группа оформляет поздравительную открытку.

К мероприятиям, раскрывающим творческий потенциал студентов относятся такие, как: КВН, конкурс чтецов, Новый год, открытые уроки, интеллектуальные игры, научные конференции студентов, написание конкурсных сочинений, участие в Неделе науки и творчества, презентации, классные часы. Все эти мероприятия направлены на творческий и культурный рост студентов.

Педагогический коллектив продолжит работу в этом направлении, используя новые формы и методы воспитания подрастающего поколения т.к. наши студенты - это будущее нашей страны.

ВЫВОД:

Воспитательная работа в колледже ведётся системно, с сохранением традиций учебного заведения и преемственности поколений.

8. Материально техническое обеспечение

Колледж располагает учебным корпусом, находящемся в оперативном управлении, общей площадью 3046,3 кв.м. Оборудован 19 учебными кабинетами, 3 лабораториями.

Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по УР в г. Сарапуле о соответствии колледжа государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, заключение Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по УР о соответствии колледжа требованиям пожарной безопасности.

В здании располагается столовая на 54 посадочных места, общей площадью 105 кв.м.

В цокольном этаже здания находятся учебно-производственная мастерская (УПМ), включающая в себя слесарное, механическое, фрезерное, заточное отделения общей площадью 216 кв.м. УПМ оснащена станочным парком на 13 рабочих мест, станки находятся в удовлетворительном состоянии.

Для проведения уроков физического воспитания имеется спортивная комната площадью 100 кв.м. и спортивная площадка во дворе колледжа. Имеется весь необходимый спортивный инвентарь (лыжи – 47 комплектов, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, теннисный стол, снаряды и др.).

В каждом учебном кабинете, лаборатории имеется необходимое учебно-лабораторное оборудование, необходимое для проведения занятий, а также макеты и плакаты. Все кабинеты оснащены ТСО.

В колледже оборудовано 2 компьютерных класса, оснащенных 26 компьютерами, объединённых в одну локальную сеть и подключённых к сети интернет. Также в одном из компьютерных классов имеется плоттер и 2 принтера.

Учебные кабинеты №№18, 25 оснащены компьютерами, а в кабинете № 25 имеется интерактивная доска и видеопроектор. В читальном зале библиотеки также установлены компьютеры и плазменная панель, имеется переносной экран и видеопроектор.

Всего в колледже для обучения используются 34 компьютера, 2 принтера, 1 плоттер, 3 видеопректора, 3 ноутбука, 6 ж/к телевизоров (учебные кабинеты - №№2,9,10,18,20,24) и 1 плазменная панель, 1 интерактивная доска.

Все кабинеты оснащены новой учебной мебелью.

Таблица 8.1. - Оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских	Наименование оборудования
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	1.Магнитофон – 1 шт. 2.Комплекты плакатов
	Литература		
2	Химия	Кабинет химии и биологии	1.Плакаты 2.Шкаф лабораторный
	Биология		

3	История	Кабинет социально-экономических дисциплин	1.Карты исторических событий, атласы 2.Книги, кинофильмы, плакаты 3.Телевизор ж/к
	Обществознание (включая экономику и право)		
	Основы философии		
	Введение в профессию		
4	Иностранный язык	Кабинет иностранных языков	1.Магнитофон- 1шт. 2.Комплекты плакатов
5	Математика	Кабинет математики	1.Лабораторный стенд 2.Комплекты плакатов
	Физика		
	Электротехника		
6	Информатика	Кабинет информатики	1.Стенд «Информатика» 2.Компьютеры – 11 шт. 3.Столы компьютерные – 11 шт. 4.Принтер 5.Сканер 6.Телевизор ж/к
	Компьютерная графика		
7	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	1.Чертежные столы 2.Плакаты, наглядные пособия по темам. 3.Проектор «ЛЭТИ-60» 4.Комплекты моделей III-х сложностей 5.Набор начертательной геометрии 6.Чертежные приборы 7.Мерительный инструмент 8.Телевизор ж/к
8	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли и менеджмента	1.Ноутбук 2.Плакаты, методические указания 3.Видеопроектор
	Эффективное поведение на рынке труда		
	снвы предпринимательской деятельности		
	М.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения		
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	1.Кинопроектор 2.Интерактивная доска 3.Компьютер 4.Макет автомата Калашникова -1 шт. 5.Пневматические винтовки - 6 шт. 6.Плакаты по БЖД и ОВС. 7.Плакаты «Охрана труда», «Техника безопасности»
	Охрана труда		
	Безопасность жизнедеятельности		

10	Технология машиностроения	Кабинет технологии машиностроения	1.Наборы плакатов 2.Учебно-методические комплексы предметов 3.Образцы технологической оснастки 4.Наборы деталей и заготовок. 5.Набор программ для ЭВМ (для тех. расчета) 6.Ноутбук 7.Телевизор ж/к
	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин		
11	Техническая механика	Лаборатория Технической механики	1.Лабораторное оборудование 2.Установка ТММ-39-391-К – 2 шт. 3.Комплект приборов для построения зубьев 4.Комплекты плакатов
12	Материаловедение	Лаборатория материаловедения	1.Твердомеры 2.Комплекты образцов из стали и цв. Металлов 3.Модели кристаллических решёток 4.Наборы плакатов 5.Телевизор ж/к.
13	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	1.Плакаты 2.Мерительный инструмент 3.Телевизор ж/к 4.Видеопроектор 5.Компьютер 6.Экран настенный
	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и обеспечение технического контроля МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации		
14	Процессы формообразования и инструменты	Лаборатория процессов формообразования и инструментов, технологического оборудования и оснастки, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	1.Режущие инструменты 2.Плакаты
	Технологическое оборудование		
	Технологическая оснастка		
	Программирование для автоматизированного оборудования		
	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении		
ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и обеспечение технического контроля МДК.03.01 Реализация			

	технологических процессов изготовления деталей		
15	информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	1.Компьютеры –15 шт. 2.Принтеры – 1 шт. 3.Столы компьютерные –15 шт. 4.Сканер – 1 шт. 5.Плоттер- 1шт.
16	М.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебно-производственная мастерская	1.Станки токарные 2.Станки сверлильные 3.Станки фрезерные 4.Дрель электрическая 5.Тисы машинные 6.Тисы ручные 7. Шкаф инструментальный 8.Стеллаж для деталей 9.Набор инструмента токаря 10.Наглядное пособие по разделам (нарезка резьбы, чистота обработки, работа коробки скоростей, коробка подачи) 11.Сварочный аппарат 12.Стенд для двигателя 13.Наборы слесарных инструментов
	Учебная практика		
17	Физическая культура	Спортивный зал	1.Лыжи, ботинки лыжные 2.Мячи ф/б; б/б; в/б, медицинбол, скакалки, обручи, гранаты спортивные. 3.Теннисный стол. 4.Рулетки, секундомеры. 5.Нестандартное оборудование (шведская стенка)
18		Библиотека	1.Телевизор ж/к 2.Компьютер – 3 шт. 3. Комплект учебной мебели – 19 шт.
19	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей и учебная лаборатория	1.Мотор-тестер. 2.Люфтомер. 3.Комплект плакатов по устройству КАМАЗ.

ВЫВОДЫ:

Состояние материально-технической базы колледжа обеспечивает возможность проведения образовательного процесса с учетом задач и спецификации реализуемых профессиональных образовательных программ, позволяет педагогическому коллективу вести подготовку специалистов в соответствии с современными требованиями ФГОС, но здание требует вложения материальных средств.

9. Финансово –экономическая деятельность

Колледж самостоятельно осуществляет финансово – хозяйственную деятельность, решает вопросы, связанные с определением своих обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству Российской Федерации, Уставу Университета, Учетной политике Университета и Положению о филиале.

Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) доводится до Колледжа в виде субсидии за счет средств Федерального бюджета. Кроме субсидий Федерального бюджета Колледж имеет средства, полученные от приносящей доход деятельности и из бюджета Удмуртской Республики. (Таблица 16)

Таблица 16 - Доходы

	Субсидия на выполнение государственного задания	Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 бюджетного кодекса Российской Федерации	Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	Гранты (Республиканский бюджет)	Всего
2020г.	2281,40	478,00	1846,96	6916,4	11522,76
2021г.	1906,00	546,90	1425,30	8671,7	11269,90

В 2021 году доход Колледжа от всех источников составил 11269,9 тыс. руб. это на 252,8 тыс. руб. меньше по сравнению с 2020г. Увеличились доходы за счет Гранта ,представленным Министерством образования Удмуртской Республики, на 1755,3 тыс. руб. по сравнению с 2020 годом. Уменьшились доходы по Субсидии на выполнение государственного задания на 375,4 тыс. руб. по сравнению с 2020 годом, в связи с уменьшением количественного состава студентов.

Таблица 17 - Доходы от предпринимательской деятельности

	ГКУ УР ЦЗН Камбарского района	Автономная некоммерческая организация Лингвистический центр «Утренняя заря»	реализация дополнительных профессиональных программ (население)	по образовательным программам подготовки среднего звена	Всего
2020г.	295,00	88,70	495,50	967,76	1846,96
2021г.	-	121,50	242,50	1061,28	1425,28

Средний заработок преподавателей за текущий год составил 37,73 тыс. руб.

Имущество Колледжа находится в федеральной собственности и закреплено за Колледжем на праве оперативного управления.

Нужно отметить, что средств на содержание и обслуживание имущества колледжа выделяется не достаточно. Здание колледжа 1965 года постройки и требует постоянных вложений, чтобы поддерживать его в рабочем состоянии, необходим капитальный ремонт всех помещений и кабинетов колледжа.

Потребление энергоресурсов в среднем за 2 года не отличается значительными изменениями. В суммарном выражении показатели выросли по причине роста тарифов. (Таблица 18)

Таблица 18 - Динамика потребления коммунальных услуг.

Вид расхода	Ед. изм.	2020г.		2021г.	
		Кол-во	Стоимость (тыс .руб.)	Кол-во	Стоимость (тыс .руб.)
теплоэнергия	Гкал	312,28	728,23	330,377	808,52
электрическая энергия	Квт/ч	13408,0	60,54	12646	91,58
водоснабжение	Куб. м	92,00	2,79	103,0	3,2

Средств стипендиальный фонда достаточно, чтобы выплачивать в полном объеме академические, социальные стипендии, а также материальную помощь нуждающимся студентам. (Таблица 19)

Таблица 19- Стипендиальный фонд

Среднегодовая численность обучающихся получающих стипендию	Государственная академическая стипендия	Государственная социальная стипендия	Материальная помощь	Всего
62	396,7			396,70
72		485,2		485,20
29			122,20	122,20
Итого	396,7	485,2	122,20	1004,10

В целом финансовое положение колледжа можно оценить, как стабильное-растущее.

ВЫВОДЫ:

1. Для осуществления полноценного современного учебного процесса необходимы денежные средства для обновления материально-технической базы колледжа.

2. Необходимо провести капитальный ремонт всех помещений здания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное в соответствии с приказом ректора самообследование в КМК (филиале) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» за 2021 год показало: содержание и качество подготовки специалистов по основным образовательным программам специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», 23.02.03 «Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта», 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Колледж располагает имуществом, необходимым для осуществления образовательной деятельности, выполняет требования к условиям реализации основных образовательных программ, в том числе кадровым, финансовым, материально-техническими иным условиям. Требования санитарных, противопожарных и других норм безопасности соблюдаются в соответствии с требованиями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методическими периодическими изданиями по всем входящим в основные образовательные программы предметам.

КМК (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова» продолжит работу в направлениях:

- совершенствовать качество реализации основных образовательных программ;
- продолжить работу в направлении кадрового обеспечения колледжа;
- поддерживать положительный имидж колледжа через средства массовой информации, участие в мероприятиях различного уровня;
- развивать деловое взаимодействие с предприятиями города и района по согласованию образовательных программ и практической подготовке специалистов: договоры о сотрудничестве, предоставление мест для практики студентов;
- поддержание и развитие элементов системы обеспечения безопасности по направлениям деятельности: антитеррористическая, антикоррупционная, правовая, информационная безопасность, охрана труда и здоровья на уровне требований законодательства;

Деятельность филиала осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, Уставом ИжГТУ, Положением о филиале.

Директор



И. Е. Куликова