

**Алматы қаласы білім
Басқармасы**
**Алматы мемлекеттік жаңа
технологиялар колледжі**



**Управление образования
г.Алматы**
**Алматинский государственный
колледж новых технологий**

ОТЧЕТ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ САМООЦЕНКИ
АЛМАТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОЛЛЕДЖА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Алматы – 2022г

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Общие сведения	4
2 Цель, задачи и ценности колледжа.....	4
3 Преподавание и обучение.....	11
3.1 Рабочие учебные планы, рабочие учебные программы.....	11
3.2 Годовой план работы	26
3.3 Контингент	27
3.4 Факультативные занятия, консультации, спортивные секции.....	38
3.5 Производственное обучение и профессиональная практика	40
3.6 Текущая, промежуточная, итоговая аттестация	47
3.7. Воспитательная работа	60
3.8 Библиотека	69
4 Наличие квалифицированных сотрудников.....	70
4.1 ЦМК Общеобразовательных дисциплин	77
4.2 ЦМК Общегуманитарных дисциплин	97
4.3 ЦМК Общественных и экономических дисциплин.....	107
4.4 ЦМК Общетехнических дисциплин (Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)	119
4.5 ЦМК «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» и «Организация перевозок и управление движением на транспорте».....	145
4.6 ЦМК «Швейное производство и моделирование одежды».....	168
5 Создание условий для доступного образования.....	190
6 Обеспечение безопасности обучающихся.....	194
7 Материально-техническая база, способствующая эффективному обучению.....	195

Введение

Настоящий отчет по самоаттестации деятельности и результатов в области качества образования ГККП «Алматинский государственный колледж новых технологий» Управления образования г.Алматы составлен на основании Критериев для оценки организаций образования, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 2 февраля 2016 года № 124.

В соответствии с графиком срока прохождения аттестации, утвержденным руководителем Департамента по обеспечению качества в сфере образования по г.Алматы Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 10 декабря 2021 года в колледже на педагогическом совете была сформирована рабочая группа под руководством директора колледжа по составлению самооценки (протокол № 4 от 13 декабря 2021г). (Копия документа (далее-КД)-1).

Отчет состоит из двух частей: в первой части представлен информационно-аналитический материал, во второй части – приложения, копии документов.

Состав рабочей группы:

- 1) Басенов Д.Б., директор колледжа,
- 2) Передерий Е.А., заместитель директора по УР,
- 3) Куатбеков Ж.К., заместитель директора по УПР,
- 4) Красюк Ю.А., заместитель директора по АХЧ,
- 5) Жумагулова Г.А., заместитель директора по ВР,
- 6) Литвинова О.И., заместитель директора по УМО специальности «Швейное производство и моделирование одежды»,
- 7) Калауова А.К., методист,
- 8) Саржанова Г.И., зав.учебной частью,
- 9) Майер А.В., председатель ЦМК «ТОР, АП»,
- 10) Исабаева Ж.Т., председатель ЦМК «Социально-экономических дисциплин»,
- 11) Овчинникова Е.О., председатель ЦМК «Общетехнических дисциплин»,
- 12) Амреева А.О., председатель ЦМК «Общегуманитарных дисциплин»,
- 13) Джайлибеков Б.Е., заведующий мастерскими ТОР, РТ,
- 14) Тажибаева Ш.К., и.о.заведующей швейными мастерскими,
- 15) Саят О.Б., зав.отделением 4 курса,
- 16) Самидолда Е.Ф., зав.отделением групп, обучающихся по продуктивной занятости,
- 17) Сағидолла Н.С., зав.отделением групп с казахским языком обучения,
- 18) Ахметжанова Г.М., зав.отделением 1 курса,
- 19) Ошорова Р.З., и.о.зав.отделением 2-3 курса по специальностям «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного

транспорта», «Организация перевозок и управление движением на транспорте»,

20) Абжанова Б.К., библиотекарь,

21) Кельмурзанов А.К., и.о.руководителя физ.воспитания.

1 Общие сведения

1. Полное наименование: ГККП «Алматинский государственный колледж новых технологий» Управления образования г.Алматы.

2. Местонахождение (юридический адрес и адрес фактического местонахождения): г.Алматы, ул.Толе би, д.287 б.

3. Контактные данные юридического лица:

тел./факс 8(727)238-13-80, 8(727)238-13-76,

e-mail: aknt@mail.ru,

web-сайт: agknt.edu.kz

4. Контактные данные представителя юридического лица: Басенов Даулет Болатович, директор Алматинского государственного колледжа новых технологий,

тел. сот.: 87073395889, раб.тел.: 8(727)238-13-80, e-mail:

daulet1981@mail.ru.

5. Правоустанавливающие и учредительные документы: Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица, бизнес-идентификационный номер 990640001423, регистр. номер 26758-1910-ГП от 11.08.2008г, город Алматы.(КД 2)

6. Разрешительные документы:

Лицензия № 0059574 от 22.05.2017 года, приложения № 001 от 06 апреля 2021 года, № 002 от 06 апреля 2021 года, № 003 от 06 апреля 2021 года. (КД 3)

2 Цель, задачи и ценности ГККП «Алматинский государственный колледж новых технологий»

Свою историю Алматинский государственный колледж новых технологий (далее – Колледж) начинает с 1943 года.

В 1943 году на базе Алматинской фабрики № 1 было создано ремесленное училище № 26, выпускники которого изготавливали обувь для Советской Армии.

В 1963 году училище было преобразовано в ГПТУ-89, готовившее рабочих для обувного объединения «Джетысу», мехового комбината, фабрики головных уборов, кожгалантерейной фабрики.

С 1975 года училище стало называться ТУ-57, затем СПТУ-11. В 1989 году был построен новый комплекс для объединенных СПТУ-11 и СПТУ-8, были открыты новые профессии: оператор мотальных машин, прядильщица.

С 1994 года на базе училища был открыт технический лицей № 2, подготовка велась по новым профессиям: радиомонтажники, телемастера, радиотехники, модельеры-конструкторы, диссенаторы трикотажных изделий.

К открытию колледжа сервиса гражданской авиации велась большая работа: планирование и перестройка кабинетов учебного корпуса, реконструкция производственных участков, перспективное планирование нового набора специальностей, разработаны учебно-тематические планы и новые программы, освоена новая техника соответственно специальностям.

С 1997 года был открыт колледж сервиса гражданской авиации, который вел подготовку по специальностям: организация авиационных перевозок, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, моделирование и конструирование изделий народного потребления.

ВПУ-2 реорганизовано в Алматинский колледж сервиса гражданской авиации (постановление Правительства Республики Казахстан от 21.04.1997г. № 602);

Алматинский колледж сервиса гражданской авиации переименован в Алматинский колледж новых технологий (приказ Департамента образования города Алматы от 26.04.2000г. №113);

Алматинский колледж новых технологий переименован в ГККП «Алматинский государственный колледж новых технологий» Управления образования города Алматы (постановление Акимата города Алматы от 14.07.2008г. №3/543, приказ Управления образования города Алматы от 16.07.2008г. №373).

Государственное коммунальное казенное предприятие «Алматинский государственный колледж новых технологий» Управления образования города Алматы (далее – Колледж) является юридическим лицом в организационно-правовой форме государственного предприятия на праве оперативного управления.

Предприятие создано в соответствии с постановлением Акимата города Алматы от 14.07.2008г. №3/543. Учредителем Предприятия является Акимат города Алматы.

Права субъекта права государственной коммунальной собственности в отношении имущества колледжа осуществляет КГУ «Управление финансов города Алматы».

Органом, осуществляющим управление Предприятием является КГУ «Управление образования города Алматы».

Колледж имеет самостоятельный баланс, счета в банках в соответствии с законодательством, бланки, печать с изображением Государственного Герба Республики Казахстан и наименованием.

Предметом деятельности Колледжа является подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования.

В настоящее время колледж ведет образовательную деятельность по 4 специальностям и 6 квалификациям согласно лицензии, выданной Департаментом по контролю в сфере образования города Алматы Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 22.05.2017 г № 0059574. Деятельность осуществляется на основании Устава, Правил внутреннего распорядка, Положений.

Обучение ведётся на базе 9 и 11 классов по очной форме обучения на государственном и русском языках (таблица 1).

Таблица 1 Перечень специальностей, по которым ведется обучение по состоянию на 2021-2022 учебный год

№	Наименование специальности	Наименование квалификации	База 9 классов	База 11 классов
1	07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта *)	4S07161304 - Техник-механик (1201023 Техник-механик *)	Казахский, русский язык обучения	Казахский язык обучения
		3W07161303 - Мастер по ремонту автомобильного транспорта (1201092 «Мастер по ремонту транспорта» *),	Казахский, русский язык обучения	-
		3W07161301 - «Слесарь по ремонту автомобилей» (1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей» *)		
2	07160100- Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте) (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомобильном транспорте) *)	4S07160102 - Техник-электроник (1310063 «Техник-электроник» *)	Казахский, русский язык обучения	Русский язык обучения
3	10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (1202000 Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли) *)	4S10410302 Техник (1202063 «Техник» *)	Казахский, русский язык обучения	-

4	07230100 Швейное производство и моделирование одежды (1211000 Швейное производство и моделирование одежды*)	4S07230106 Модельер – конструктор* (1211083 «Модельер- конструктор»*)	Казахский, русский язык обучения Казахский, русский язык обучения	-
		3W07230101 – Швея		-
		3W07230105 - Модельер – закройщик	-	

Примечание: *- шифры специальностей и квалификаций переходного контингента в соответствии с методическими рекомендациями по определению соответствия Классификатора специальностей и квалификаций технического и профессионального образования, утвержденных и.о. Министра МОН РК от 17 февраля 2021 года № 61

Перспективный план развития колледжа до 2021 года разработан на основе законодательства об образовании Республики Казахстан, Государственной программы развития образования до 2020 г, ежегодного Послания президента народу Казахстана. В плане отражены особенности современного этапа развития колледжа, определены цели и задачи деятельности в среднесрочной перспективе.

Перспективное планирование опирается на имеющиеся материальные ресурсы и интеллектуальный потенциал колледжа.

Миссия Колледжа принята на педагогическом совете № 4 от 24.04.2019 года. Миссия колледжа заключается в обеспечении экономики страны креативными и перспективными молодыми специалистами в сфере автомобильного транспорта и легкой промышленности.

Цель миссии: подготовить востребованных на рынке труда специалистов в сфере автомобильного транспорта и легкой промышленности исходя из постоянно меняющихся требований производства и бизнеса, с учетом международных стандартов подготовки кадров.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд поставленных задач:

- развитие менеджмента на всех уровнях;
- повышение качества обучения с учетом требований работодателей и международных стандартов;
- развитие собственного производства;
- формирование собственного бренда;
- усиление воспитательного компонента.

В свою очередь, эффективное решение поставленных задач осуществляется через проведение ряда мероприятий, отраженных в таблице 2

Таблица 2 Мероприятия, направленные на решение задач по реализации миссии колледжа

№	Наименование мероприятия
	Задача 1. Развитие менеджмента на всех уровнях

1	автоматизация образовательного процесса
2	внедрение системы менеджмента и качества
3	прохождение курсов повышения квалификации
4	обмен опытом с ведущими учебными заведениями
5	усиление деятельности попечительского совета
6	создание и развитие корпоративной культуры
7	развитие системы КРІ
Задача 2. Повышение качества обучения с учетом требований работодателей и международных стандартов	
1	повышение квалификации преподавателей общепрофессиональных и специальных дисциплин и мастеров производственного обучения путем их периодичной стажировки на производстве, в т.ч. за рубежом
2	повышение квалификации преподавателей общеобразовательных дисциплин путем направления их на курсы повышения квалификации, в т.ч. по обновленной технологии обучения НИШ
3	обучение инженерно-педагогических работников английскому языку
4	обновление материально-технической базы колледжа
5	прохождение международной аккредитации
6	развитие социального партнерства
7	развитие дуального обучения
8	обновление образовательных программ с участием работодателей, а также с учетом требований Wordskills
9	дополнительное обучение студентов техническому и профессиональному английскому языку
10	участие студентов и преподавателей в различных конкурсах профессионального мастерства, в т.ч. чемпионата Wordskills
11	привлечение высококвалифицированных специалистов с производства
12	развитие кластера легкой промышленности
13	участие студентов в производственной деятельности колледжа
14	обмен опытом с ведущими учебными заведениями
Задача 3. Развитие собственного производства	
1	изменение организационно-правовой формы колледжа
2	создание специальных отделений по маркетингу и развитию производства
3	создание совместных производств с бизнесом
4	привлечение высококвалифицированных специалистов с производства
5	переориентация лабораторий и мастерских под производство
6	выделение площадей под производство
7	оснащение производственным оборудованием
8	обмен производственным опытом с успешными предприятиями
Задача 4. Формирование собственного бренда	
1	усиление профориентационной работы в школах города Алматы и Алматинской области
2	организация мастер-классов, в т.ч. выездных
3	организация дней открытых дверей для абитуриентов и работодателей
4	развитие информатизации через социальные сети и Интернет
5	создание и развитие ассоциации выпускников колледжа

Задача 5. Усиление воспитательного компонента	
1	укрепление духовно-нравственных ценностей
2	развитие волонтерского движения
3	развитие молодежных объединений
4	развитие культуры здорового образа жизни
5	развитие кружков и спортивных секций

В реализации целей и задач миссии колледжа принимает участие весь коллектив, но прежде всего преподавательский состав и мастера производственного, которые являются основными исполнителями и от них многое зависит в эффективной реализации этих основополагающих мероприятий. Однако, в свете постоянно меняющихся условий, появления новых направлений в экономике и образовании колледж планирует периодически пересматривать миссию и стратегию, вносить изменения и утверждать на педагогическом совете.

Одной из задач колледжа является развитие менеджмента на всех уровнях. В рамках реализации Госпрограммы «Цифровой Казахстан», утвержденной постановлением Правительства РК №827 от 12.12.2017, а также растущей потребности в информационной поддержке оперативного принятия управленческих решений привело к необходимости внедрения автоматизированных информационных средств.

С марта 2019 года, в связи с переходом на дистанционный формат обучения, учебный процесс колледжа осуществляется посредством образовательного портала Edurage, приложения ZOOM.(КД 4)

Усилия администрации по цифровизации учебного процесса приводят к формированию нового мышления всего коллектива, повышаются эффективность и скорость работы всех подразделений колледжа за счёт автоматизации и других новых технологий.

Кардинальным образом меняются способы производства, появляются новые требования к образованию и трудовым навыкам людей. В связи с чем в учебные планы некоторых специальностей, например, «Швейное производство и моделирование одежды», включены дисциплины, базирующиеся исключительно на компьютерных технологиях, что не противоречит приказу МОН РК «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования» от 31 октября 2018 года № 604.

Для реализации миссии, целей и задач в колледже имеются достаточные информационные, телекоммуникационные и библиотечные ресурсы, все структурные подразделения объединены в локальную сеть, через неё идет обмен информацией между преподавателями, студентами, руководством колледжа и т.д.

В целях содействия колледжу в осуществлении его уставных функций, создания необходимых условий для обучающихся и педагогического коллектива в успешной реализации образовательных учебных программ,

обеспечения финансовой поддержки, укрепления материально-технической базы, содействия дальнейшему развитию в 2018 году в колледже был создан Попечительский совет, состав которого ежегодно корректируется. (КД 5)

В целях реализации задач Государственной программы развития образования и науки Республики Казахстан на 2020-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2019 года № 988, а также в соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 декабря 2020 года № 566 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации деятельности Индустриального совета в организациях технического и профессионального, послесреднего образования» в колледже приказом директора от от 3 августа № 296 был создан Индустриальный совет. (КД 6)

С 2015 года была в колледже внедрена система КРІ. Система КРІ используется не только как инструмент стратегического и операционного контроля, но и как способ мотивации. Планируется на базе КРІ построить систему материального стимулирования педагогов. (КД 7)

Поддерживая внедрение культурного проекта «Триединство языков» в образовательную систему, в колледже была создана и одобрена педагогическим советом (№ 4 24.04. от 2019г) Школа полиязычного обучения под руководством Жекибаевой А.Н. (<https://agknt.edu.kz/ru/shkola-poliyazichnoj-podgotovki-->) Так как одной из важнейшей из проблем полиязычного образования является качественная подготовка педагогических кадров, то внедрение модели полиязычного обучения мы начали непосредственно с обучения преподавателей: общеобразовательных дисциплин и спец. дисциплин. Далее, следующим этапом будет ставиться вопрос о использовании методики CLIL - подразумевается использование исключительно одного иностранного языка, одного и того же преподавателя, и аудитории. По методике CLIL некоторая часть преподавателей прошли курсы повышения квалификации в НАО Холдинг «Кәсіпкор». (КД 8)

В соответствии с инновационным курсом развития экономики Республики в колледже с 2014 года ведется работа по внедрению дуального обучения. В настоящий момент *дуальным обучением* охвачено 239 человек.

Немаловажным является и участие колледжа в четвертом направлении Государственной программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 - 2021 годы «Еңбек», утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2018 года № 746, которое предусматривает реализацию комплексных мероприятий национального проекта «Zhastar El Tiregi», одной из которых является - подготовка квалифицированных специалистов по востребованным профессиям на рынке труда в рамках проекта «Жас маман» по принципу «100/200». С 2021 года по специальности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» Колледж является участником проекта «Жас маман».

На протяжении нескольких лет колледж принимает участие в

чемпионате *Wordskills* по компетенции «Дизайн одежды» и с 2019г по компетенции «Ремонт легковых автомобилей». В 2016, 2019, 2021 годах участники от нашего колледжа на городском чемпионате по компетенции «Дизайн одежды» заняли 1 место (Сулейманова Рано -2016 год, Азнабакиева Шахинур – 2019г, Рысбаев Айтбек - 2021 год) и были направлены на Национальный (республиканский) чемпионат. В 2019 году на Национальном чемпионате студентка колледжа Азнабакиева Шахинур заняла 1 место, в 2021 году Рысбаев Айтбек занял 2 место. Помимо участия в чемпионате на ряду с другими колледжами, наш колледж предоставляет современную, высокотехнологичную базу для проведения городского чемпионата по компетенции «Дизайн одежды». (КД 9)

По компетенции «Ремонт легковых автомобилей» приняли участие в районном чемпионате Ауэзовского района города Алматы по проекту *JobSkills Kazakhstan*, который прошел 13-14 февраля 2020 года, где заняли 1 и 2 места. В городском чемпионате *Wordskills* в 2021 году студент колледжа 3 место Бунин Артем.(КД 10)

Администрацией и инженерно-педагогическим коллективом колледжа прилагаются большие усилия по повышению результативности и эффективности учебной, методической, социальной и воспитательной работы, а также по дальнейшему укреплению авторитета и имиджа колледжа и сохранения лидерства.

Степень достижения цели и задач постоянно контролируется, предпринимаются корректирующие и предупреждающие действия.

3 Преподавание и обучение

3.1 Планирование и организация образовательной деятельности на основе учебных программ и планов

Планирование и организация образовательной деятельности осуществляется на основе учебных программ и планов.

1. Разработанные рабочие учебные программы технического и профессионального, послесреднего образования (далее – РУПР ТиПО) на основе:

1) типовых учебных планов и типовых учебных программ по специальностям технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года № 553 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 16013).

2019-2020 учебный год

В 2019-2020 учебном году по специальности 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта») по рабочим квалификациям 3W07161301 -«Слесарь по ремонту автомобилей», 3W07161303 – «Мастер по ремонту автомобильного

транспорта», (1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей», 1201092 «Мастер по ремонту транспорта») (двухуровневая подготовка) колледж руководствовался государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 604 на основе типового учебного плана и типовых учебных программ по специальностям технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года № 553 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 16013), а также Правил организации дуального обучения, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января 2016 года № 50 был разработан рабочий учебный план (далее-РУП), согласованный с Палатой предпринимателей РК «Атамекен», ТОО «Торговый дом Astana Motors Almaty», транспортной компанией ТОО «Акжол-Транс». Учебный процесс согласно разработанного РУП в колледже включает теоретическое обучение, а также производственное обучение и профессиональную практику, выполняемые под руководством мастера производственного обучения, в учебно-производственных мастерских. Образовательные программы с использованием *дуального обучения* предусматривают теоретическое обучение в колледже и не менее шестидесяти процентов производственного обучения, профессиональной практики на базе учебно-производственных мастерских и предприятий, с которыми колледж заключил соответствующие договора.

База обучения: основное среднее образование

Срок обучения: 2 года 10 месяцев квалификация 1201092 «Мастер по ремонту транспорта».

Таблица 3 Распределение часов согласно рабочего учебного плана

	Всего часов	из них		
		Теоретические занятия	Практические (ЛПР,КП)	Производств. обучение
Общеобразовательные дисциплины	790	479	311	
Базовые модули	170	21	149	
Квалификация 1201072 - Слесарь по ремонту автомобиля				
Профессиональные модули	1864	100	108	1656
Промежуточная аттестация	108			
Итоговая аттестация	36			
Квалификация 1201092 – Мастер по ремонту транспорта				

Профессиональные модули	1244	264	44	936
Промежуточная аттестация	72			
Итоговая аттестация	36			
Итого на обязательное обучение	4320	864	612	2592

2020-2021 учебный год

Продолжается переход на модульную технологию обучения подготовки кадров, учитывающую необходимость освоения нескольких уровней или смежных квалификаций. При разработке рабочего учебного плана по специальности 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта») рабочим квалификациям 3W07161301 «Слесарь по ремонту автомобилей», 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» (1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей», 1201092 «Мастер по ремонту транспорта») (двухуровневая подготовка) колледж руководствовался государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 604, приказом Министерства образования и науки РК от 31 октября 2017 года № 553 «Об утверждении типовых учебных программ и типовых учебных планов по специальностям технического и профессионального образования», а также Правилами организации дуального обучения, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января 2016 года № 50 был разработан рабочий учебный план, согласованный с Палатой предпринимателей РК «Атамекен», ТОО «Торговый дом Astana Motors Almaty», транспортной компанией ТОО «Акжол-Транс».

Учебный процесс согласно разработанного РУП в колледже включает теоретическое обучение, а также производственное обучение и профессиональную практику, выполняемые под руководством мастера производственного обучения, в учебно-производственных мастерских. Образовательные программы с использованием *дуального обучения* предусматривают теоретическое обучение в колледже и не менее шестидесяти процентов производственного обучения, профессиональной практики на базе учебно-производственных мастерских и предприятий.

База обучения: основное среднее образование

Срок обучения: 1 год 10 месяцев квалификация 3W07161301 «Слесарь по ремонту автомобилей» (1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей»);

2 года 10 месяцев квалификация 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта (1201092 «Мастер по ремонту транспорта»).

Таблица 4 Распределение часов согласно рабочего учебного плана

Естественно-математическое направление	Всего часов	Из них		
		Теоретические занятия	Лабораторно-практические	ПО и проф. практика
ООД	794ч	463ч	331ч	
Базовые модули	172ч	23ч	149ч	
Профессиональные модули	1858	94	108	1656
Промежуточная аттестация	108			
Итоговая аттестация	36			
Профессиональные модули	1244	264	44	936
Промежуточная аттестация	72			
Итоговая аттестация	36			
Итого на обязательное обучение для повышенного уровня обучения	4320	844	632	2592

2) модели учебного плана технического и профессионального образования для уровней квалифицированных рабочих кадров и специалиста среднего звена (при наличии) в соответствии с приложением 1 к ГОСО технического и профессионального образования 2021-2022 учебный год

Образовательные программы по специальностям 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (промежуточные квалификации 3W07230101 – Швея, 3W07230105 - Модельер – закройщик), 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 3W07161303 «Мастер по ремонту транспорта» (промежуточная квалификация 3W07161301 «Слесарь по ремонту автомобилей») разработаны колледжем самостоятельно с участием работодателей на основе требований ГОСО, существующих профессиональных стандартов, профессиональных стандартов WorldSkills, а также Правил организации дуального обучения, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января 2016 года № 50. Образовательная программа включает: паспорт, рабочий учебный план и рабочие учебные программы.

Паспорта образовательных программ (далее - ОП) размещены на портале Реестра ОП. Рабочие учебные планы согласованы с работодателями ТОО «Мега Моторс», ТОО «Акжол-Транс».

По вышеперечисленным специальностям в колледже в 2021-2022 учебном году внедрена кредитно-модульная технология обучения.

Для освоения квалификации специалиста среднего звена на базе основного среднего образования по специальности 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 Модельер – конструктор количество кредитов составило 240. При этом обучающимися осваиваются две рабочие квалификации 3W07230101 – Швея и 3W07230105 - Модельер – закройщик. Рабочие учебные планы согласованы с работодателями ТОО «Каз СПО-Н», ТОО «Швейная фирма «Семирамида».

Для освоения квалификации рабочей квалификации на базе основного среднего образования по специальности 07161300 – «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автотранспортных средств» квалификации 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» количество кредитов составило 180. При этом обучающимися осваивается еще одна рабочая квалификация 3W07161301 «Слесарь по ремонту автомобиля».

3) типовых учебных планов и типовых учебных программ по специальностям технического и профессионального образования, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 июня 2015 года № 384 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11690):

2019-2020 учебный год

В 2019-2020 учебном году по специальностям 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» по квалификации 4S07161304 «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» по квалификации 1201123 «Техник-механик»), 10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте квалификации 4S10410302 «Техник» (1202000 « Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли)» квалификации 1202063 «Техник»), 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 Модельер – конструктор (1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 1211083 «Модельер-конструктор»), 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» квалификации 1310063 «Техник-электроник») на основе типового учебного плана и типовых учебных программ по специальностям технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики

Казахстан от 15 июня 2015 года № 384 были разработаны рабочие учебные планы, согласованные с работодателями ТОО «Торговый дом «Astana Motors», транспортной компанией ТОО «Акжол-Транс», ТОО «SATAY», ТОО «Vip Pula Motors».

База обучения:

1) основное среднее образование по специальностям 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» по квалификации 4S07161304 «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 1201123 «Техник-механик»), 10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте квалификации 4S10410302 «Техник» (1202000 «Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям)» квалификации 1202063 «Техник»), 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» квалификации 1310063 «Техник-электроник»);

срок обучения-3 года 10 месяцев, специалист среднего звена;

2) общее среднее образование по специальности 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» квалификации 1310063 «Техник-электроник»).

Срок обучения - 2 года 10 месяцев, специалист среднего звена

По специальности 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 1211083 «Модельер-конструктор») РУП разработан также с учетом Правил организации дуального обучения, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января 2016 года № 50, согласован с Палатой предпринимателей РК «Атамекен» г.Алматы, работодателями ТОО «Каз СПО - N», ТОО «Семирамида», ТОО «GLASMAN».

База обучения:

- основное среднее образование по специальности 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 1211083 «Модельер-конструктор»), срок обучения-3 года 10 месяцев, специалист среднего звена.

Таблица 5 Распределение часов согласно рабочего учебного плана

	Всего	из них		
		Теоретические занятия	Практические (лабораторно-практические) занятия	Курсовой проект
Общеобразовательные дисциплины	782	596	186	
Общегуманитарные дисциплины	236	108	128	
Социально-экономические дисциплины	105	105		
Общепрофессиональные дисциплины	380	186	194	
Специальные дисциплины	393	183	150	60
Дисциплины определяемые ОО	120		120	
Производственное обучение и профессиональная практика	3456			
Промежуточная аттестация	216			
Итоговая аттестация	72			
ИТОГО	5760	1178	778	60

2020-2021 учебный год

В 2020-2021 учебном году по специальностям 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» по квалификации 4S07161304 «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 1201123 «Техник-механик»), 10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте квалификации 4S10410302 «Техник» (1202000 «Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям)» квалификации 1202063 «Техник»), 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 1211083 «Модельер-конструктор»), 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

(на автомобильном транспорте)» квалификации 1310063 «Техник-электроник») на основе типового учебного плана и типовых учебных программ по специальностям технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 июня 2015 года № 384 были разработаны рабочие учебные планы, согласованные с работодателями ТОО «Торговый дом «Astana Motors», транспортной компанией ТОО «Акжол-Транс», ТОО «SATAУ», ТОО «Каз СПО - N», ТОО «Семирамида».

База обучения:

1) основное среднее образование по специальностям 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» по квалификации 4S07161304 «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 1201123 «Техник-механик»), 10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте квалификации 4S10410302 «Техник» (1202000 «Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям)» квалификации 1202063 «Техник»), 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 1211083 «Модельер-конструктор»), 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 1310063 «Техник-электроник»),

срок обучения-3 года 10 месяцев, специалист среднего звена;

2) общее среднее образование по специальности 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомобильный транспорт)» квалификации 1310063 «Техник-электроник»),

срок обучения - 2 года 10 месяцев, специалист среднего звена.

4) модели учебного плана технического и профессионального образования для уровней квалифицированных рабочих кадров и специалиста среднего звена (при наличии) в соответствии с приложением 2 к ГОСО технического и профессионального образования:

2021-2022 учебный год

Образовательные программы разрабатываются колледжем самостоятельно с участием работодателей на основе требований ГОСО, существующих профессиональных стандартов, профессиональных стандартов WorldSkills. Образовательная программа включает: паспорт, рабочий учебный

план и рабочие учебные программы. Паспорта образовательных программ (далее - ОП) размещены на портале Реестра ОП.

В 2021-2022 учебном году внедрена кредитная технология обучения.

При кредитной технологии обучения для освоения квалификации специалиста среднего звена на базе основного среднего образования количество кредитов по специальностям 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник», 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации 4S10410302 «Техник», 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации «Техник-механик» составило 240. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет кредитов, выделенных на модуль «Общеобразовательные дисциплины».

Для освоения квалификации специалиста среднего звена на базе общего среднего образования по специальности 07160100 Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 - Техник-электроник количество кредитов составило 180. (КД11,12,13)

В рабочих учебных планах изучаемые дисциплины расположены в определенной логической последовательности. Принцип последовательности связан с системностью и прочностью. Во главе последовательности и системности стоит «мышление», которое способствует установлению связей и ассоциаций. Т.к. дисциплины изучаются студентами последовательно и систематично, то ассоциативный ряд крепче, соответственно полученные знания усваиваются лучше и в большем объеме.

В соответствии с рабочим учебным планом разрабатывается график учебного процесса, определяющий последовательность и чередование теоретического обучения, практического обучения, промежуточной аттестации, итоговой аттестации обучающихся всех специальностей всех курсов в течение учебного года. (КД14)

Рабочие учебные программы (далее-РУПР) по дисциплинам/модулям, производственному обучению и практике разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения на основе типовых учебных программ или самостоятельно, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссиях, утверждаются заместителем директора по учебной работе. Рабочие учебные программы по спец. дисциплинам согласовываются с работодателями. Структура РУПР составлена в соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года № 130 «Об утверждении Перечня документов, обязательных для ведения педагогами организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования». (КД15,16,17,18,19)

С 2021 года Алматинский государственный колледж новых технологий является участником проекта «Жас маман» по специальности 07161300

«Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта». В связи с этим в учебный процесс внедряются образовательные программы, разработанные преподавателями и мастерами производственного обучения колледжа с учетом образовательных программ зарубежных партнеров Sorpano Group, Финляндия (Таблица 6): КД 20

Таблица 6

Наименование организации ТиПО	Заявленная специальность и квалификация	Образовательная программа, разработанная зарубежным партнером	Элементы, интегрированные в рабочие учебные планы и программы.
Алматинский государственный колледж новых технологий	07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта»	Профессиональное образование в области автомобильной промышленности Специальность 1100000 - Транспорт (по отраслям) и 1300000 - Связь, телекоммуникации и информационные технологии Квалификация Механик подвижного состава Профессия: 35.Слесари и ремонтники подвижного состава Разработчики: Sorpano Group, Финляндия	Раздел 4 Подразделы: 4.1.1 Назначение работы 4.1.2 Содержание обучения 4.1.3 Реализация обучения 4.1.4 Оценка 4.1.5 Демонстрация компетентности и ее планирование 4.1.6 Требования к профессиональной компетентности и объекты оценки Результаты обучения Приложение 1,2 (Критерии оценивания) Раздел 5. Подразделы: 5.3.2Содержание обучение 5.3.5 Демонстрация компотентности и ее планирование 5.3.6 Требования к профессиональной компотенности и объекты оценки Результаты обучения

			<p>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</p> <p>Критерии оценки общего профессионального и продвинутого профессионального обучения</p>
		<p>Профессиональное образование в области автомобильной промышленности</p> <p>Специальность 1100000 - Транспортировка (промышленности)</p> <p>Квалификация Автоэлектрики</p> <p>Профессия: Авто (мото-) слесари и ремонтники</p> <p>Разработчики: Sorpano Group, Финляндия</p>	<p>Раздел 4.</p> <p>Подразделы:</p> <p>4.1.1 Назначения работы</p> <p>4.1.2 Содержание образования</p> <p>4.1.4 Оценка</p> <p>4.1.5 Демонстрация компетентности и ее планирование</p> <p>4.1.6 Требования к профессиональной компетентности и объекты оценки</p> <p>Результаты учебной деятельности</p> <p>Приложение 2</p> <p>Критерии оценки общей профессии и продвинутой профессиональной подготовки</p> <p>Раздел 5</p> <p>Подразделы:</p> <p>5.1.4 Демонстрация компетентности и ее планирование</p> <p>5.2.6 Требования к профессиональной компетентности и объекты оценки (Профессиональные знания, результат учебной деятельности) Приложение 1 (Критерии оценивания)</p>
		<p>Профессиональное образование в области машиностроения и</p>	<p>Раздел 4.</p> <p>Требования профессиональной</p> <p style="text-align: right;">к</p>

		технологии производства Специальность 1100000 - Транспорт (по отраслям) Квалификация Сварщик Разработчики: Sorpano Group, Финляндия	компетентности и объекты оценки Результат учебной деятельности
--	--	--	---

В 2020-2021 учебном году обучающиеся колледжа перешли на освоение учебных программ общеобразовательных дисциплин по обновленному содержанию. В колледже РУПР по общеобразовательным дисциплинам были разработаны на основании типовых учебных общеобразовательных программ, разработанных в соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования», от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан», которые были рассмотрены и одобрены Республиканским учебно-методическим советом технического и профессионального, послесреднего образования Министерства образования и науки Республики Казахстан (Протокол № 1 «15» июля 2020 год).

В 2020-2021 учебном году в соответствии с инструктивно-методическими рекомендациями по организации учебного процесса в учебных заведениях технического и профессионального, послесреднего образования в колледже перечень и объем общеобразовательных дисциплин определялся на основе профессиональной ориентации содержания образования с учетом профильного обучения (естественно-математическое направление) (Таблица 7):

Таблица 7

	В группах с казахским языком обучения	В группах с русским языком обучения
Обязательные дисциплины	Казахский язык	Русский язык
	Казахская литература	Русская литература
	Русский язык и литература	Казахский язык и литература
	Иностранный язык	Иностранный язык
	Математика	Математика
	Информатика	Информатика

	История Казахстана	История Казахстана
	Самопознание	Самопознание
	Физическая культура	Физическая культура
	Начальная военная и технологическая подготовка	Начальная военная и технологическая подготовка
Дисциплины углубленного уровня	Физика	Физика
	Химия	Химия
Дисциплины стандартного уровня	География	География
	Всемирная история	Всемирная история

В 2020-2021 учебном году общий объем часов на освоение учебных программ общеобразовательных дисциплин составил 1448 часов.

В 2021-2022 учебном году количество часов по модулю «Общеобразовательные дисциплины» составляет 60 кредитов/1440 часов. Изучаются на 1 и 2 курсе. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет кредитов, выделенных на модуль «Общеобразовательные дисциплины». (КД 21)

В колледже планирование учебно-воспитательной работы на основе Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования, утвержденного приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604, соответствует требованиям к максимальному объему учебной нагрузки обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, а также факультативные занятия и консультации.

Объем учебного времени обязательного обучения составляет 1440 часов в год.

Продолжительность учебного года планируется не более 40 недель включая праздничные дни. Учебный год делится на два семестра (полугодия).

Учебный год начинается 1 сентября. Каникулярное время составляет 11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель.

Факультативные дисциплины предусматриваются в объеме не более 4 часов в неделю на 1 учебную группу.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме не более 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и планируются по дисциплинам, по которым предусмотрены промежуточные и итоговые аттестации в виде экзаменов и выполнения курсовых и дипломных проектов (работ).

Объем учебного времени на проведение итоговой аттестации составляет не более 2-х недель.

Планирование учебно-воспитательной работы реализующих образовательные программы в колледже, осуществляется на основе утвержденного графика учебно-воспитательного процесса на учебный год и расписания теоретических и практических занятий. (КД 22)

При составлении расписания теоретического обучения, учет учебных недель осуществляется по принципу «нечетной» и «четной» недели (числитель/знаменатель). Счет недель формируется перед началом учебного года и имеет сквозную нумерацию на протяжении всего учебного года, начиная с первой нечетной (числитель) недели. (КД-23)

Для учебных занятий всех видов учебной работы академический час составляет не более 45 минут. Продолжительность одного парного занятия составляет 2 академических часа или 90 минут. Неодинакова умственная работоспособность обучающихся и в разные дни учебной недели. Ее уровень нарастает к середине недели и остается низким в начале (понедельник) и в конце (суббота) недели. Поэтому распределение учебной нагрузки в течение недели по возможности строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду.

Продолжительность аудиторных занятий в колледже по модулям или дисциплинам в одной учебной группе состоит из 6 академических часов в день на 1-х курсах и не более 8 академических часов в день (без учета факультативных занятий) на 2-4 курсах. Продолжительность перемен между парами составляет 10 минут, для организации питания обучающихся после 2 пары установлена перемена 20 минут.

Для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся проводится 4 часа физической культуры в неделю. Занятия физической культурой по возможности предусмотрено в числе последних уроков.

Учебные занятия обучающихся распределяются равномерно в течение семестра и проводятся в дневное время в соответствии с регламентом работы колледжа: 1-2 курсы в первую смену; 3-4 курсы во вторую смену.

С 2021-2022 учебного года объем учебной нагрузки для обучающихся первых курсов измеряется в кредитах/часах согласно результатам обучения, осваиваемых им по каждой дисциплине. 1 кредит равен 24 академическим часам, 1 академический час равен 45 минутам. Объем учебного времени на обязательное обучение составляет 60 кредитов/1440 часов на учебный год.

В колледже учебные занятия проводятся в виде уроков, лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных, контрольных и самостоятельных работ, консультаций, бесед, факультативных занятий, курсовых проектов (курсовых работ) и практик. Занятия по начальной военной и технологической подготовке с девушками проводятся совместно с юношами, по разделу «Основы медицинских знаний»-раздельно. К практическим занятиям по разделу «Основы военного дела» девушки не допускаются.

В соответствии с Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденного приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604, а также приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов и видов» при проведении занятий по общеобразовательным дисциплинам (казахскому языку и литературе – в группах с неказахским языком обучения, русскому языку и литературе – в группах с нерусским языком обучения, иностранному языку, информатике, физической культуре), лабораторных работ и практических занятий по общегуманитарным, общепрофессиональным и специальным дисциплинам и (или) модулям, а также занятий по производственному обучению в мастерских (лабораториях, на учебных полигонах и в учебных хозяйствах), перечень которых определяется в соответствии с рабочим учебным планом, учебные группы делятся на подгруппы численностью не более 13 человек.

Для управления учебно-воспитательным процессом в зависимости от профиля подготовки кадров по специальностям в колледже созданы отделения по группам специальностей, форме и языкам обучения:

1) отделение 1 курса с казахским и русским языком обучения по специальностям 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник», 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации 4S10410302 Техник, 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации «Техник-механик», 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор»;

2) отделение 1-3 курса с казахским языком обучения по специальностям 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» (Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования) квалификации 4S07160102 «Техник-электроник», «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации «Техник», «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации «Техник-механик», «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации «Модельер – конструктор»;

3) отделение 2-3 курса с русским языком обучения по специальностям «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации «Техник-электроник», «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации «Техник-механик»;

4) отделение 2-4 курса с русским языком обучения по специальностям «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации «Техник», «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации «Модельер – конструктор»;

5) отделение 4 курса с казахским языком обучения по специальностям «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации «Техник», «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации «Модельер – конструктор», с русским и казахским языками обучения по специальностям «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации «Техник-электроник», «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации «Техник-механик»;

б) отделение 1-3 курса с русским и казахским языками обучения в рамках Государственной программы развития продуктивной занятости «Енбек» по специальности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта».

3.2 Годовой план работы колледжа

Годовой план работы Алматинского государственного колледжа новых технологий (далее колледж) разработан с учетом приоритетных задач, поставленных Правительством РК, Министерством образования и науки РК по реализации Государственного образовательного стандарта ТиППО, а также в соответствии с положениями, содержащимися в нормативно правовых актах РК:

1. Закон РК «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III;
2. Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан № 604 от 21.07.2021 г.;
3. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 ноября 2007 года № 583 (изменения № 287 от 21 мая 2008 года) «Об утверждении Правил организации и осуществления учебно-методической работы» (обновленный 06.05.2021);
4. Приказ и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 декабря 2007 года № 644 «Об утверждении Типовых правил деятельности методического (учебно-методического, научно-методического) совета и порядок его избрания»;
5. Приказ и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 декабря 2007 года N 644 «Об утверждении Типовых правил деятельности методического (учебно-методического, научно-методического) совета и порядок его избрания»
6. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 561 «О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 27 января 2016 года № 83 "Об утверждении Правил и условий проведения аттестации педагогических

работников и приравненных к ним лиц, занимающих должности в организациях образования, реализующих общеобразовательные учебные программы дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего и общего среднего образования, образовательные программы технического и профессионального, послесреднего, дополнительного образования и специальные учебные программы, и иных гражданских служащих в области образования и науки»

Годовой план работы колледжа направлен на реализацию целевого приоритета образовательной политики колледжа, включает в себя планы работ всех структурных подразделений колледжа, стратегические планы, планы работ педсовета, методического совета и др.

Миссия – обеспечение экономики страны креативными и перспективными молодыми специалистами в сфере автомобильного транспорта и легкой промышленности

Цель: подготовить востребованных на рынке труда специалистов в сфере автомобильного транспорта и легкой промышленности исходя из постоянно меняющихся требований производства и бизнеса, с учетом международных стандартов подготовки кадров.

Единая методическая тема колледжа: «Формирование профессиональных компетенций подготовки специалистов через интеграцию современных педагогических и информационных технологий».

КД -24, 25, 26

3.3 Контингент обучающихся

Численный состав контингента в разрезе специальностей и курсов обучения за аттестуемый период представлен в таблице (в знаменателе указано количество студентов, обучающихся на государственном языке)

Таблица 8 Контингент на 1.09.2019 год

№ п/п	Наименование, и шифр специальности (квалификации)	База обучения	Общий	Всего	Курсы			
					1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Контингент на 1.09.2019 год</i>								
1	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик» (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта Квалификация: 1201023 Техник-механик)	9 класс	470/ 235	260/96	66/28	68/21	73/26	53/21

	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик» (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта квалификация: 1201023 «Техник-механик»)	11 класс		66/66	25/25	22/22	19/19	-
2	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 3W07161303 «Мастер по ремонту транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация: 1201092 «Мастер по ремонту транспорта»)	9 класс		144/73	50/25	50/25	44/23	-
3	Специальность: 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) квалификация: 1310063 «Техник-электроник»)	9 класс	421/ 124	348/124	93/28	64/27	73/30	118/ 39
	Специальность: 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) квалификация: 1310063 «Техник-электроник»)	11 класс		73	30	26	17	-
4	Специальность: 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации 4S10410302 «Техник» (1200200 Организация перевозок и управление движением на	9 класс	191/ 188	212/94	59/27	51/22	49/22	53/23

	транспорте (в автомобильной отрасли отраслям) Квалификация: 1202063 Техник)							
5	Специальность: 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (1211000 Швейное производство и моделирование одежды Квалификация: 1211083 «Модельер-конструктор»)	9 класс	181/95	181/95	51/26	41/23	48/23	41/23
			1284/ 548					

Контингент на 1.09.2020 год

№ п/п	Наименование, и шифр специальности (квалификации)	База обучения	Общий	Всего	Курсы			
					1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик» (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта квалификация: 1201023 «Техник-механик»)	9 класс	437/212	249/98	61/ 26	57/26	64/20	67/26
	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик» (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта квалификация: 1201023 «Техник-механик»)	11 класс		39/39	-	20/20	19/19	-
2	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 3W07161303 «Мастер по ремонту транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация: 1201092 «Мастер по ремонту транспорта»)	9 класс		149/75	50/ 25	50/25	49/25	-

3	Специальность: 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) квалификация: 1310063 «Техник-электроник»)	9 класс	373/109	307/109	88/28	86/26	62/25	71/30
	Специальность: 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) квалификация: 1310063 «Техник-электроник»)	11 класс		66	15	27	24	-
4	Специальность: 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации 4S10410302 «Техник» (1200200 Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли отраслям) Квалификация: 1202063 Техник)	9 класс	208/95	208/95	57/25	56/26	47/22	45/22
5	Специальность: 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 4S07230106 «Модельер – конструктор» (1211000 Швейное производство и моделирование одежды Квалификация: 1211083 «Модельер-конструктор»)	9 класс	189/97	189/97	54/28	50/25	39/21	46/23
			1207/513					

Контингент на 01.09.2021г

			Общий	Всего	Курсы			
--	--	--	-------	-------	-------	--	--	--

№ п/п	Наименование, и шифр специальности (квалификации)	База обучения			1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик» (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта квалификация: 1201023 «Техник-механик»)	9 класс	411/189	241/94	63/28	59/23	60/25	59/18
	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик» (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта квалификация: 1201023 «Техник-механик»)	11 класс			20/20	-	-	20/20
2	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 3W07161303 «Мастер по ремонту транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация: 1201092 «Мастер по ремонту транспорта»)	9 класс			150/75	50/25	50/25	50/25
3	Специальность: 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) квалификация: 1310063 «Техник-электроник»)	9 класс	388/123	225/74	105/49	85/28	81/24	59/22
	Специальность: 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)»	11 класс			58	21	13	24

	квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) квалификация: 1310063 «Техник-электроник»)							
4	Специальность: 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификации 4S10410302 «Техник» (1200200 Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли отраслям) Квалификация: 1202063 Техник)	9 класс	192/72	192/72	33	56/24	55/26	48/22
5	Специальность: 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификация 4S07230106 – «Модельер – конструктор» (1211000 Швейное производство и моделирование одежды квалификация: 1211083 «Модельер-конструктор»)	9 класс	191/98	191/98	54/27	51/26	49/24	37/21
			1182/482					

9. Доводимость до выпуска за оцениваемый период приведена в таблице

Таблица 9

Наименование специальности	Прием на базе основного среднего образования 2016г	Прием на базе основного среднего образования 2017г	Прием на базе общего среднего образования 2017г	Выпуск 2020г	Процент доводимости
1211000 Швейное производство и моделирование одежды 1211083 - Модельер-конструктор	55/30			39/22	71
1200200 Организация перевозок и управление движением на	60/29			52/23	87

транспорте (по отраслям) 1202063 Техник					
1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 1310063 Техник-электроник	128/49		24	129/49	85
1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта 1201023 Техник-механик	82/36		25/25	66/39	62
1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта 1201092 Мастер по ремонту транспорта		50/25		39/20	78

Наименование специальности	Прием на базе основного среднего образования 2017г	Прием на базе основного среднего образования 2018г	Прием на базе общего среднего образования 2018г	Выпуск 2021г	Процент доводимости
1211000 Швейное производство и моделирование одежды 1211083 - Модельер-конструктор	51/25			46/23	90
1200200 Организация перевозок и управление	54/25			44/22	81

движением на транспорте (по отраслям) 1202063 Техник					
1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 1310063 Техник-электроник	81/32		35	92/29	79
1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта 1201023 Техник-механик	79/29		25/25	86/46	83
1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта 1201092 Мастер по ремонту транспорта		50/25		48/24	96

В 2020, 2021 годах прием в колледж осуществляется в соответствии с Типовыми правилами приема на обучение в организации образования технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденные приказом Министра образования Республики Казахстан от 18 октября 2018 года № 578 с внесенными изменениями согласно приказу Министра образования Республики Казахстан от 12.05.2020г № 197, приказу Министра образования Республики Казахстан от 16.07.2020г № 305. На основании вышеперечисленных нормативных актов разработаны Правила приема в Алматинский государственный колледж новых технологий.

При поступлении на обучение в колледж предусматривается квота приема для лиц, определенных пунктом 8 статьи 26 Закона Республики

Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах". Согласно п.4-1 Типовых правил приема в случаях карантина вступительные экзамены не проводятся.

Осуществлялся следующий порядок приема на обучение в колледж:

1. Для приема заявлений лиц на обучение, на период проведения вступительных экзаменов и зачисления в состав обучающихся не позднее 1 июня приказом директора колледжа создана приемная комиссия, которая состоит из нечетного числа членов.

2. В связи с тем, что аттестуемый период в Республике Казахстан введены карантинные ограничения работа приемной комиссии проводилась с использованием информационно-коммуникационных технологий.

3. Зачисление лиц на обучение в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, осуществляется по заявлениям лиц.

4. Зачисление лиц на обучение в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, осуществляется по заявлениям лиц на конкурсной основе.

5. Прием заявлений лиц на обучение в колледж осуществлялся:

1) по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена на очную форму обучения – с 20 июня по 25 августа календарного года,

2) по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров – с 20 июня по 27 августа календарного года.

6. Для получения государственной услуги услугополучатель обращались в колледж, либо на веб-портал "электронного правительства" и предоставляет пакет документов согласно стандарту государственной услуги "Прием документов в организации технического и профессионального, послесреднего образования". Документы для поступления предъявлялись лично поступающим или его законными представителями. Лица, поступающие на учебу в колледж, для которых предусматривается квота приема, представляли документы, подтверждающие категорию.

7. Технические секретари приемной комиссии осуществляли прием пакета документов, их регистрацию и выдачу расписки услугополучателю о приеме пакета документов в день поступления заявления либо в случае предоставления услугополучателем неполного пакета документов и (или) документов с истекшим сроком действия, отказывали в приеме документов и выдавали расписку. При предоставлении услугополучателем полного пакета документов Технические секретари приемной комиссии направляли услугополучателю уведомление о принятии документов в колледж.

8. Во время карантина приемная комиссия с 20 июня календарного года формировали списочный состав абитуриентов и лиц, для которых предусмотрена квота приема согласно пункту 8 статьи 26 Закона Республики Казахстан "Об образовании", с указанием суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании или оценок по результатам творческого конкурса и/или других специальных конкурсов на сайте колледжа и обеспечивали ежедневное его обновление.

9. Конкурс на зачисление в состав обучающихся для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, проводился по результатам суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании:

1) для поступающих с основным средним образованием (9 класс) – из оценок по трем предметам: обязательному предмету (казахский язык или русский язык) и двум предметам по профилю специальности: математика, физика;

2) для поступающих с общим средним образованием (11 класс)– из оценок по четырем предметам: обязательным предметам (казахский язык или русский язык, история Казахстана) и двум предметам по профилю специальности: математика, физика.

При равенстве суммарного балла оценок поступающих в первоочередном порядке учитывается средний балл документа об образовании и (или) категория лиц, для которых предусмотрена квота приема согласно пункту 8 статьи 26 Закона Республики Казахстан "Об образовании".

При превышении количества поступающих на обучение в колледж на подготовку квалифицированных рабочих кадров от выделенных мест на обучение по государственному образовательному заказу осуществляется на основе суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании.

10. Зачисление в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена проводился на очную форму обучения - с 25 по 31 августа календарного года;

11. Зачисление на обучение участников Государственной программы продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы "Еңбек" осуществляется согласно приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года № 646.

12. Зачисление в колледж производилось по специальностям, языкам обучения на открытом заседании приемной комиссии.

13. Информация о результатах зачисления доводилась до сведения поступающих приемной комиссией путем размещения на информационных стендах и на сайте колледжа. (КД – 26.1)

Движение контингента обусловлено приемом, отчислением, выпуском студентов в течении всего периода обучения. Основными причинами отчисления студентов из колледжа являются: перевод в другое учебное заведение, уход в академический отпуск. Также имеют место смерть, отказ от обучения или потеря связи с колледжем. В последнем случае вопрос рассматривается на заседании педагогического совета. (КД 27)

Процессы восстановления, переводов и предоставления академического отпуска регламентируются приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 19 «Об утверждении правил оказания государственных услуг в сфере технического и профессионального, послесреднего образования». При переводе обучающегося в колледж из другого учебного заведения предоставляются: заявление о переводе (или иных законных представителей), копия книжки успеваемости обучающегося, заверенная подписью руководителя и печатью организации образования откуда он переводится. Издаётся приказ директора колледжа о его допуске к учебным занятиям, сдаче разницы в учебном плане (при наличии), приказ о зачислении в число обучающихся. (КД 28)

При переводе обучающегося из колледжа в другую организацию образования: подается заявление о переводе (или иных законных представителей), предоставляется талон о прибытии в другую организацию. Издаётся приказ директора колледжа об отчислении переводом в другое учебное заведение. (КД 28.1)

Академические отпуска в колледже предоставляются в соответствии с приказом Министра образования Республики Казахстан от 4 декабря 2014 года № 506 «Об утверждении Правил предоставления академических отпусков обучающимся в организациях технического и профессионального, послесреднего образования» по основаниям: 1) заключения врачебно-консультативной комиссии при амбулаторно-поликлинической организации; 2) повестки о призыве на воинскую службу; 3) рождения ребенка до достижения им возраста 3-х лет. (КД 28.2)

Перечень государственных услуг, осуществляемых колледжем размещены на сайте колледжа

Для осуществления перевода с платной основы на обучение по государственному образовательному заказу при наличии вакантных мест в колледже приказом директора была создана Специальная комиссия. В целях соблюдения порядка перевода обучающихся на платной основе с полным возмещением затрат для обучения по государственному образовательному заказу на имеющиеся вакантные места, в специальную комиссию подается заявление обучающегося (или законного представителя) о переводе на дальнейшее обучение по государственному образовательному заказу; заявление рассматривается на заседании комиссии, затем рекомендации предоставляются директору колледжа. Далее издаётся приказ о переводе обучающегося на дальнейшее обучение по гос.заказу на основании решения Специальной комиссии. (КД 29)

Приказы по движению контингента регистрируются в Книге регистрации приказов по контингенту обучающихся, форма которого утверждена приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года № 130 «Об утверждении Перечня документов, обязательных для ведения педагогами организаций технического и профессионального, послесреднего образования, их формы». (КД 30)

3.4 Факультативные занятия, консультации, спортивные секции

В соответствии с Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденного приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604, факультативные дисциплины и (или) модули предусмотрены в период теоретического обучения в объеме не более 4 часов в неделю на 1 группу.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме не более 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и запланированы по дисциплинам, по которым предусмотрены промежуточные и итоговые аттестации в виде экзаменов и выполнения курсовых работ.

С целью углубления содержания образования, познавательной активности, разносторонних интересов и способностей студентов было организовано проведение факультативных занятий.

2019-2020 учебный год

В соответствии с приказами директора колледжа от 02 сентября 2019 года № 373-п, от 01 октября 2019г № 412-п, от 13 марта 2019 года в колледже были организованы факультативные занятия и спортивные секции.

Преподавателями Мукашевой М.А., Жекибаевой А.Н., Абдыхалыковой Г.Ж., имеющими сертификаты курсов повышения квалификации по дисциплине «Самопознание», проводился факультативный курс «Самопознание» в группах 1-го курса на базе основного среднего образования в объеме 36 часов, на базе общего среднего образования- в объеме 34 академических часа согласно типовой образовательной программе на казахском и русском языках.

Преподавателями Исабаевой Ж.Т., Еставлетовой А.А., Телеубаевой Р.А. проводилось обучение курса «Основы предпринимательской деятельности» предусмотрен за счет факультативных часов, в объёме 36 часов в группах выпускного курса.

Обучение курса «Основы предпринимательской деятельности» предусмотрено во исполнение 11 пункта «Обучение студентов ВУЗов и ТиПО основам предпринимательства» постановления Правительства Республики Казахстан от 30 января 2019 года № 27 «Об утверждении Дорожной карты по проведению Года молодежи», а также подпункта 2 пункта 5.4.2. «Обучение основам предпринимательства студентов ВУЗов и ТиПО» постановления Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2018 года № 746 «Об утверждении Государственной программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 – 2021 годы "Еңбек"».

Преподавателем спец. дисциплин Бейсеновой А.Б. был разработан и проведен факультативный курс «Роспись по ткани» в группах третьего курса специальности «Швейное производство и моделирование одежды». Этот курс прикладного характера позволил будущим модельерам-конструкторам приобрести навык росписи на ткани.

Преподавателем спец. Дисциплин Ботбаевой Р.Б. в соответствии с пожеланиями работодателей был разработан и проведен курс «АРМ-технолог». Программа «АРМ-технолог» функционирует на многих швейных предприятиях города Алматы и области, поэтому актуальность данного факультативного курса продиктована современными требованиями.

Преподавателями физического воспитания были организованы спортивные секции по следующим направлениям: Базарбаев К.М.- шахматы и шашки, Кельмурзанов А.К. – тоғызқұмалақ, Исаев Ф.П. – волейбол среди юношей, Тлев К.М. – баскетбол среди юношей, Әділғазыева М.- волейбол среди девушек, Есенгулов М.Б. – настольный теннис, Таттибеков О.Д.- баскетбол среди девушек, Саулебаев А.Т. – армреслинг. Результатом эффективной работы секций стали призовые места на спортивных соревнованиях Ауэзовского района и города Алматы.

Для углубленного содержания образования, подготовки к чемпионату World Skills студентов преподавателями Амреевой А.О., Жекибаевой А.Н. были разработаны и проведены факультативные занятия в объеме 48 часов. Также был разработан обучающий курс для преподавателей спец. дисциплин и мастеров производственного обучения. (КД-31)

2020-2021 учебный год

В соответствии с приказом директора колледжа от 01 сентября 2020 года № 329-п в колледже были организованы онлайн факультативные занятия.

Преподавателями Мукашевой М.А., Жекибаевой А.Н., Абдыхалыковой Г.Ж., Хабдиной Н.Е., имеющими сертификаты курсов повышения квалификации по дисциплине «Самопознание», проводился факультативный курс «Самопознание» в группах 2-го курса на базе основного среднего образования в объеме 34 часов согласно типовой образовательной программе на казахском и русском языках (продолжение).

Преподавателями Макаевой А.М., Мукашевой М.А. был организован и проведен онлайн факультативный курс по биологии в объеме по 30 часов в группах 1 курса на казахском и русском языках.

В дистанционном формате преподавателями Исабаевой Ж.Т., Еставлетовой А.А., Телеубаевой Р.А. проводилось обучение по «Основам предпринимательской деятельности» в объёме 36 часов в группах выпускного курса. Результатом эффективной работы факультатива стала победа на Республиканском конкурсе «Молодежный бизнес: практика и современные реалии. Бизнес проект» - диплом за 1 место Наговицина Изабелла, Коновалова Милана, руководитель Исабаева Ж.Т.; Республиканский Гранд-турнир «Я-Предприниматель» - диплом за 3 место Калабай Карина, Коновалова Милана, руководитель Исабаева Ж.Т.; Республикалық балаларға арналған Уәктемгі

көніл күй атты фестиваль - диплом за 1 место Мақажан Сафия, руководитель Абдыхалыкова Г.Ж.; Республиканский детский конкурс талантов Казахстана – Благодарственное письмо Дуйсенбай Томирис, Дәрібаева Нұрлы, Есқали Камила, Тоқанова Дана, Мырзақәрім Саят, руководитель Абдыхалыкова Г.Ж.; V Международная научно-практическая конференция «Интеллект студентов и школьников 21 века: реализация возможностей перспективы» - Диплом 3 место, участник – преподаватель спец.дисциплин Еставлетова А.А. (КД-32)

2021-2022 учебный год

На основании приказа директора колледжа от 31 августа 2021 года № 305-п в соответствии с Государственными общеобязательными стандартами технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденным приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 23 июля 2021 года № 362, с внесениями изменения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 в колледже были организованы факультативные занятия по физической культуре.

Преподавателями Мукашевой М.А., Куттыбек А.К. разработана программа и проводится факультативный курс в группах 1 курса по валеологии на казахском и русском языках.

В соответствии с приказом директора от 16 октября 2021 года № 393-п в колледже организованы спортивные секции по направлениям: баскетбол (руководитель секции Таттибеков О.Д.), тоғызқұмалақ, шахматы, дойбы (руководитель секции Кельмурзанов А.К.), футбол (руководитель секции Базарбаев К.М.), настольный теннис (руководитель секции Есенгулов М.Б.), волейбол (руководитель секции Әділғазыева М).

В соответствии с приказом директора от 27 сентября 2021 года № 363-п в колледже организованы факультативные занятия по биологии в объеме 24 часа в каждой группе 1-го курса. Преподаватели Серікбосынова Ә.Б., Мукашева М.А. разработали рабочие программы в соответствии с обновленным содержанием обучения. (КД-33)

3.5 Производственное обучение и профессиональная практика

Организация и проведение профессиональной практики обучающихся в колледже проводится в соответствии с Законами Республики Казахстан «Об образовании», Трудовым Кодексом РК, Типовыми правилами деятельности организации технического и профессионального образования в соответствии с государственными общеобязательными стандартами технического и профессионального, послесреднего образования (утверждены Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 23 июля 2021 года № 362, с внесениями изменения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604) (далее - ГОСО).

- Типовым учебным планам и типовым учебным программам технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года №553;

-Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января

2016 года 50 «Об утверждении Правил организации дуального обучения»,
-Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 января 2016 года 107 «Об утверждении Правил организации и проведения профессиональной практики и правил определения организаций в качестве баз практики для организаций ТиПО»,
-Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2016 года 93 «Об утверждении форм типового договора оказания образовательных услуг и типового договора на проведение профессиональной практики»

Для проведения учебной практики в колледже функционирует «Учебно-производственный центр» в котором расположены следующие мастерские и участки:

1. Участок по ремонту и сервисному обслуживанию автомобилей,
2. Участок по ремонту двигателей,
3. Токарная мастерская,
4. Участок по промывке системы питания ДВС,
5. Шиномонтажный участок с балансировкой колес,
6. Участок по компьютерной геометрии колес,
7. Слесарная мастерская,
8. Участок по ремонту кузовов автомобилей,
9. Лакокрасочный участок .

Учебно-производственный центр оснащен следующим оборудованием:

1. Установка с компьютерным тормозным стендом диагностики ходовой части,
2. Два автоподъемника,
3. Мотор-тестер,
4. Электронный сканер,
5. Покрасочная камера,
6. Шиномонтажные и балансировочные станки,
7. Установка для замены масла,
8. Установка для промывки оборудования системы питания,
9. Гидропресс,
10. Стенд для проверки дизельных форсунок,
11. Ультразвуковая ванна для мойки деталей,
12. Многопрофильная диагностическая линия Special Minc I Euro,
13. Мотор тестер FSA-760 BOSCH,
14. AUTOROBOT B20+Gold H,
15. Comec RV516 и другое оборудование полученное по линии проекта «Жас маман», а так же оборудованиее необходимое для проведения лабораторно-практических занятий.

С 2019 года в колледже по дуальной системе обучается 10 групп по специальности 07161300 – «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта», квалификации - 3W07161303 - «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» (1201000 «Техническое

обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 1201092 «Мастер по ремонту транспорта») и по специальности 07230100 – «Швейное производство и моделирование одежды», квалификации - 4S07230106 «Модельер-конструктор» (1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификации 1211083- «Модельер конструктор»).

По состоянию на 1 сентября каждого года контингент обучающихся по дуальному обучению составил:

№	Специальность	2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год
1	Специальность: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 3W07161303 «Мастер по ремонту транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация: 1201092 «Мастер по ремонту транспорта»)	50	100	150
2	Специальность: 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификация 4S07230106 – «Модельер – конструктор» (1211000 Швейное производство и моделирование одежды квалификация: 1211083 «Модельер-конструктор»)	50	50	99

Составлены трех сторонние договора «колледж-предприятие-обучающийся». (КД 33.1)

Согласно графика учебного процесса обучающиеся этих групп проходят производственное обучение и практику на предприятии. Каждый обучающийся закреплен за конкретным наставником, назначенным приказом руководителя предприятия. На этих предприятиях имеются учебные места согласно утвержденной программе для выполнения работ практики.

Заключены договора с социальными партнерами ТОО «Торговый Дом Astana Motors Almaty», договора по организации стажировок и проведения курсов повышения квалификации для преподавателей и мастеров производственного обучения между ТОО «MEGA-Моторс», ТОО «КАЗСПО-Н» и ГККП Алматинский государственный колледж новых технологий Управления образования города Алматы.

А также представители данных и других предприятий являются членами комиссии по итоговой аттестации обучающихся по теоретическому и практическому циклу, членами промежуточной аттестации по присвоению рабочей квалификации студентам.

Программы профессиональной практики обучающихся по всем специальностям утверждены на заседаниях цикловых комиссий по направлениям подготовки.

Колледжем заключены договора с юридическими лицами различных форм собственности о направлении обучающихся очного отделения на прохождение производственной практики.

Колледж ведет работу с предприятиями по изучению потребностей в специалистах на рынке труда и заключении договоров по подготовке специалистов.

Заключены Договора с нижеследующими предприятиями и организациями:

1) По специальности: 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта)

ТОО «MEGA Моторс»

ТОО «Голубая Звезда Казахстана»

ТОО «Hyundai Auto Almaty»

ТОО ТД «Astana motors Almaty»

ТОО «BASTAU Enterprise»

СТО «АКНУР»

ТОО «Акжол-Транс»

ТОО «КазГУ-Гараж»

ИП «Есмамбетов Ж.Ж.»

СТО «Vip Pulya Motors»

ТОО «Toyota Tsusho Kazakhstan Auto»

ТОО «Royal Cars Premium»

СТО «Камкор - 5»

СТО ИП «Толстых»

ТОО «Subaru Motor Almaty»

(КД-34)

По специальности: 07160100- Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте) (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомобильном транспорте))

ТОО «ТД Astana Motors Almaty»

ТОО «Голубая звезда Казахстана»

АФ АО «БИПЭК АВТО Казахстан»

ТОО «СВС Bosch Service»

ТОО «Mercur Auto LTD»

ТОО «Профессиональные охранные системы»

ТОО «Almaty Motors Premium»

ТОО «Toyota Tsusho Kazakhstan Auto»

ТОО «АРЫСТАН - НЛА»

ТОО «Буржуйка»

ТОО «Royal Cars Premium»

ТОО «Эгида Group»

ИП «Компанец Т.Н.»

(КД-35)

2) По специальности: 10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте (1202000 Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли))

ТОО «РВ Логистик Казахстан»

ТОО «Kaz Nostrada»

ТОО «SGG-Logistics»

ТОО «КазАТО»

Учебно-сертификационный центр «КазАТО»

ТОО «Глобал Бридж»

ТОО «BESS»

ТОО «SATAY»

ТОО «KTZE-Khargos Gateway»

(КД-36)

3) По специальности: 07230100 Швейное производство и моделирование одежды (1211000 Швейное производство и моделирование одежды)

ТОО швейная фирма «Семирамида»

ТОО «КАЗ СПО-N»

ТОО «GLASSMAN» г.Талгар

(КД-37)

Первоначальный период производственного обучения студентов осуществляется в учебно-производственных мастерских колледжа, где обучающиеся последовательно осваивают приемы, операции и способы выполнения различных видов работ. Учебная практика в группах специальности 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта) квалификации «Техник-механик»:

- Слесарная практика,
- Станочная практика,
- По устройству автомобиля.

В группах квалификации «Мастер по ремонту автомобильного транспорта»:

Производственное обучение по модулю

по специальности 07160100- Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте) (1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомобильном транспорте)) проводятся следующие виды практик:

- Ознакомительная практика,
- Радиомонтажная практика,
- Электро-радиоизмерительная практика,
- Практика по использованию информационных технологий.

Во время прохождения производственной практики и профессионального обучения студенты получают теоретические знания, согласно программы учебного плана, а также отрабатывают практические приемы с получением профессиональных навыков по каждой теме.

Учебно-ознакомительная практика проходит в учебно-производственном центре колледжа. Проводится экскурсия по мастерским с объяснением назначения каждой мастерской и оборудования. Во время ознакомительной практики студенты первых и вторых курсов знакомятся с направлениями, видами, функциями и задачами будущей профессиональной деятельности по выбранной специальности; знакомятся с учебно-материальной базой колледжа, учебными мастерскими, и лабораториями.

В ходе прохождения практики студенты изучают назначения, разновидности радиомонтажного, электро-радиоизмерительного и диагностического оборудования имеющегося в колледже. Были организованы экскурсии в производственные цеха базовых предприятий ТОО «Toyota центр Жетысу», ТОО «Торговый дом Астана Моторс» ТОО «Мега Моторс» города Алматы.

Учебная практика для получения рабочей профессии является завершающей в комплексе учебных практик и имеет цель обеспечить обучающихся необходимыми навыками для получения рабочей профессии.

Практика для студентов квалификации 3W07161303 - «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» проводится, как правило в учебно-производственных мастерских колледжа, располагающий соответствующим оборудованием.

Практика для получения рабочей профессии для специалистов среднего звена по специальности 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта (1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта) для подтверждения рабочей квалификации 3W07161301 -«Слесарь по ремонту автомобилей» (1201072- «Слесарь по ремонту автомобилей») осуществляется во время прохождения производственно-технологической практики с последующей сдачей государственного квалификационного экзамена.

Перед выходом на практику студенты проходят вводный инструктаж, где руководителями объясняются цели прохождения практики; выдается необходимая документация с росписью в журнале по ОТ и ТБ. (КД- 38.1)

Записи в дневниках, характеристики, отзывы, содержание отчетов обучающихся соответствуют программам практик. (КД – 38.2 –дневн характ, отзыв.ТОР,39.1,39.2АП,40.1, 40.2 РТ,41.1,41.2 МК).

После прохождения производственной технологической практики студенты подтверждают рабочие разряды:

по специальности 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 1201072- «Слесарь по ремонту автомобилей»; (КД-42 протоколы о присвоении разряда – приказ о создании квалификац. комиссии)

по специальности 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» квалификация 3W07230102 (1211062) - «Портной» в пределах квалификационных требований рабочих разрядов по профессиям; (КД-43 протоколы о присвоении разряда – приказ о создании квалификац.комиссии).

Контроль за прохождением производственной практики ведут руководители практики от учебного заведения и заместитель директора по учебно-производственной работе. (КД-44,45, 46 приказы о назначении руков.практ., КД - 47, 48, 49 отчеты руков.практик)

Результаты практики обсуждаются на заседаниях цикловых комиссии, проводится соответствующий анализ качества практики, предусматриваются меры по совершенствованию этой работы. Общие итоги практики подводятся на педагогическом совете колледжа.

Колледжем предоставляется материально–техническая база для участия и проведения регионального конкурса World Skills Kazakhstan , что создает дополнительные условия для приближения результатов обучения по программе требования сообщества работодателей.

Преподаватели спец. дисциплин и мастера производственного обучения по специальностям 07161300 – «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» и 07230100 «Швейное производство и моделирование одежды» В количестве 5 человек приняли участие в обучающем семинаре «Правила национального чемпионата для организации соревнований WorldSkillsKazakhstan» в период 29-30 января 2020 года. (КД – 50 сертификаты Сертификаты центра компетенции World Skills Kazakhstan-Almaty).

В 2019-2020 учебном году приняли участие по двум специальностям 07230100 - «Швейное производство и моделирование одежды» по компетенции «Технология моды» и 07161300 – «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» по компетенции «ТО и ремонт легковых автомобилей», в городском чемпионате Ауэзовского района города Алматы по проекту JacSkillsKazakhstan которые прошли с 13-14 февраля 2020 года, где заняли 1, 2, 3 мест (КД-51 Приложения. Грамоты и сертификаты JacSkillsKazakhstan).

Прошли стажировку преподаватели спец. дисциплин и мастера п/о на предприятиях социального партнера: по специальности 1211000- «Швейное производство и моделирование одежды» в учебном центре-"Zibroo School" на базе ТОО КАЗСПО-Н с объёмом обучения - 72 часа в период с 19.04.21-30.04.21 г. и по специальности 1201000 – «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» в ТОО «МЕГА МОТОРС» с объёмом обучения 36 часов в период 2019-2020 учебного года. Во время прохождения стажировки мастера производственного обучения и преподаватели спец. дисциплин ознакомились с новым учебным оборудованием, принципами работы и обслуживания оборудования по компетенции «ТО, ремонт легковых и грузовых автомобилей», «Автотроника», «Кузовной ремонт», принимали участие в мастер-классах по

использованию в работе системы САПР и АРМ-технологии, изучали практические работы по профессиональным модулям, ознакомились с приемами работы с электронными образовательными ресурсами в деятельности мастера производственного обучения, с технологией организации и проведения профессиональных практик. (КД-52 Договора и сертификаты)

Согласно графику учебного процесса разработаны рабочие учебные программы по производственному обучению и практике, которые также согласовываются с работодателями, рассматриваются на заседании ЦМК, утверждается заместителем директора по учебной работе. (КД -53.1-ТОР, КД-54 МК, КД -55 АП, КД-56 РТ)

22-23 декабря 2021 года мастер производственного обучения Алматинского государственного колледжа Жумабаева Гульзира Адылмашовна приняла участие в I Республиканском конкурсе профессионального мастерства среди преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения по компетенции «Дизайн одежды» в дистанционном формате и заняла 3 место. В конкурсе приняли участие 13 мастеров производственного обучения из различных регионов Казахстана в режиме онлайн, видеосъемка и трансляция проводилась, начиная с момента приёма площадки до окончания выступления конкурсанта.

Много внимания уделяется мастерами производственного обучения подготовке студентов к конкурсам профессионального мастерства. Участие студентов в конкурсах способствует формированию позитивного имиджа колледжа, росту профессионализма и повышению конкурентоспособности наших выпускников в рыночных условиях региона. (КД 57)

3.6 Текущая, промежуточная, итоговая аттестация обучающихся

Текущая, промежуточная, итоговая аттестация обучающихся в Алматинском государственном колледже новых технологий осуществляется в соответствии с:

1) Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 604,

2) приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования,

3) инструктивно-методическими рекомендациями по организации учебного процесса в учебных заведениях технического и профессионального, послесреднего образования к началу 2020-2021 учебного года,

4) Методическими рекомендациями по организации учебного процесса в организациях технического и профессионального, послесреднего образования в период ограничительных мер, связанных с недопущением

распространения коронавирусной инфекции к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от «13» августа 2020 года № 345,

5) приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28.12.2020г № 548 «О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 августа 2020 года № 345 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению учебного процесса в организациях образования в период ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции»,

6) Методическими рекомендациями по применению балльно-рейтинговой буквенной системы оценки учебных достижений обучающихся в системе технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденные приказом вице министра образования и науки, размещенными на сайте НАО «Talar»,

7) Методическими рекомендациями по проведению итоговой государственной аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий (далее-ДОТ) в условиях карантина, утвержденные приказом директора колледжа от «28» августа 2020 года № 317-п,

8) Методическими рекомендациями по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий в условиях карантина утвержденные приказом директора колледжа от «28» августа 2020 года № 317-п (КД 58)

В соответствии приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» (с изменениями согласно Приказ МОН РК от 28.08.2020г. № 373) в колледже с 2020-2021 учебного года внедрена балльно-рейтинговая буквенная система оценки учебных достижений обучающихся.

Учебные достижения обучающихся по всем видам контроля определяются оценками балльно-рейтинговой буквенной системы, которые имеют прямо пропорциональное соотношение (Таблица 10).

Таблица 10. Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учебных достижений обучающихся с переводом в традиционную шкалу оценок

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Процентное содержание баллов	Оценка по традиционной системе
A	4,00	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,00	80-84	
B-	2,67	75-79	

C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,00	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,00	50-54	
F	0,00	0-49	Неудовлетворительно

В 2020-2021 учебном году текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестации обучающихся в онлайн-режиме и комбинированном формате осуществлялись в соответствии с рабочим учебным планом и учебными программами, проводились в виде оценивания уровня выполнения ими ежедневных заданий по дисциплине/модулю и носили систематический характер. Целью текущего контроля знаний является проверка качества усвоения обучающимися содержания изучаемых дисциплин/модулей в ходе учебного процесса. Текущий контроль осуществляется в ходе групповых занятий (семинаров, практических занятий и т.д.) в форме, избранной преподавателем.

Окончательный результат текущего контроля успеваемости подводится расчетом среднеарифметической суммы всех оценок за критерии оценки и оформляется как рейтинг обучающегося по результату обучения. Для обеспечения максимальной объективности и прозрачности процесса оценивания, преподаватели разрабатывают оценочные листы (чек-листы) для проведения текущего контроля. Чек-листы разрабатываются педагогом в соответствии с формами, утвержденными на методическом совете колледжа. Преподаватель подробно расписывает требования, предъявляемые к каждой из оценок, чтобы обучающийся имел четкое представление о получаемой им оценке. В соответствии с требованиями обновленного содержания обучения чек-лист отражает результаты обучения, критерии оценивания. Исходя из критериев оценивания преподавателем разрабатываются задания. (КД -59)

Формы текущего контроля различные и зависят от содержания освоенного материала (тесты, рефераты, практические задания, творческое задание и др.). Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся по ДОТ проводились посредством:

- 1) прямого общения обучающегося и педагога в режиме "on-line" с использованием телекоммуникационных средств (ZOOM);
- 2) автоматизированных тестирующих комплексов (с использованием образовательного портала Edupage);
- 3) проверки письменных индивидуальных заданий (с использованием образовательного портала Edupage).

Для оценки уровня знаний на разных этапах обучения в колледже проводится контрольный срез знаний. Результаты приведены в таблице 11.

Таблица 11

Отделение	2020-2021уч.г		2021-2022уч.г	
	Успеваемость	Качество усп-ти	Успеваемо-сть	Качество усп-ти

1	отделение 1 курса с казахским и рус. языком обучения	97%	35,5%	100%	53,3%
2	отделение 1-3 курса с каз. языком (МК, ТОР, РТ, АП)	100%	46%	93,5%	65%
3	отделение 2-3 курса с рус. языком (РТ, ТОР)	100%	36%	96,8%	46,3%
4	отделение 2-4 курса с рус. языком обучения (МК, АП)	100%	64,9%	100%	75,5%
5	отделение 4 курса с каз. и рус. языком обучения	100	67	100	74
6	отделение 1-3 курса с рус. и каз. языками обучения по продуктивной занятости «Енбек»	100	83,67	100%	63,04%

(контрольный срез -, КД-60 -2019-2020, 20-21, КД 61-21-22)

Промежуточная аттестация для обучающихся с использованием ДОТ (на образовательном портале Edupage, на сайте колледжа) представлена различными видами учебной работы (тесты, практическое задание, билеты и т.д.). При этом вид учебной работы определяется педагогом.

Уровень сложности заданий текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует пройденному материалу и доступный для обучающихся. Ответственным за разработку тестовых заданий или экзаменационных вопросов к промежуточной аттестации является педагог, ведущий дисциплину (модуль). (КД – 62 – ООД, 63-ТОР, 64 - АП, 65 - РТ, 66-МК тесты на экзамен)

Расписание экзаменов составляется учебной частью и заблаговременно доводится до сведения обучающихся и преподавателей (размещается на сайте колледжа и на портале Edupage). (КД-67.1, 67.2, 67.3)

Устная форма промежуточной аттестации обучающихся на основе ДОТ (через ZOOM) проводится с применением технологий онлайн прокторинга, которые позволяют верифицировать обучающегося, отслеживать экран и поведение обучающегося, а также записывать весь экзамен на видео. Таким образом в 2020-2021 учебном году в условиях карантина проводилась защита курсовых проектов, итоговая аттестация. Защита курсовых проектов проходит в объеме часов, отведенных на курсовое проектирование согласно рабочего учебного плана. Заблаговременно преподавателями разрабатываются методические указания по выполнению курсового проекта, которые доводятся до каждого обучающегося перед началом работы с проектом. На заседании цикловых методических комиссий обсуждаются темы курсовых проектов, которые затем утверждаются приказом директора колледжа. По результатам защиты курсовых проектов преподаватели составляют отзыв на каждый проект. (КД – 68 отзывы на курсовые проекты)

Промежуточная аттестация по дисциплинам, не предусматривающим, согласно учебному плану, экзамен, выставляется исходя из

среднеарифметического подсчета оценок текущего контроля (примечание: на образовательной платформе Edupage подсчет среднеарифметической оценки проходит автоматически).

В период подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена (устного или письменного, в виде тестирования) студентам были предоставлены необходимые консультации по дисциплине, с использованием ДОТ (ZOOM). Консультации осуществляются в форме индивидуальных и групповых посредством синхронного или асинхронного взаимодействия. Синхронное взаимодействие обучающегося и педагога осуществляется в режиме реального времени с использованием телекоммуникационных средств через систему дистанционного обучения или видеоконференции. Асинхронное взаимодействие осуществляется посредством переписки по электронной почте, с помощью рассылок информации или видео с использованием телекоммуникационных средств.

Тестовые задания, экзаменационные вопросы, практические и творческие задания заранее разрабатываются преподавателем, согласовываются на заседании цикловой методической комиссии (при этом заседание проводится с использованием видеоконференцсвязи и оформляется протоколом, ведется видеозапись) и размещаются на портале дистанционного обучения (Edupage) и на сайте колледжа для общего доступа за неделю до начала экзамена.

При проведении экзамена в письменной форме студенты получают экзаменационные билеты (методом случайных чисел) на сайте колледжа, содержащие задания, требующие комплексных решений, для выполнения которых студент проявляет несколько компетенций и совершает несколько мыслительных операций, а не просто узнает типовое задание и вспоминает формулу его решения. Ответы на вопросы студент записывает в окне, открывающемся на сайте при получении билета. На экзамен выделяется до трех академических часов. После завершения экзамена, ответ обучающегося отправляется на специально выделенную почту.

Экзамен в форме тестирования проводится с использованием автоматизированных систем на платформе Edupage, либо на сайте колледжа согласно расписанию. На экзамен выделяется до трех часов в зависимости от дисциплины, выносимой на экзамен и объема тестовых заданий.

Для студентов учебной частью была разработана Инструкция для прохождения экзамена на сайте колледжа, которая была распространена среди обучающихся за 20 дней до начала сессии. (КД-69)

В 2021-2022 учебном году в соответствии с приказом директора от 31.08.2021г № 300-п «О начале 2021-2022 учебного года» учебный год начался в штатном режиме с соблюдением санитарно-эпидемиологических мер, связанных с карантинными ограничениями. Организация учебного процесса осуществлялась в соответствии с государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки

РК от 31 октября 2018 года № 604, приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования».

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам предусматривает проведение экзаменов по: языку, литературе, истории Казахстана, математике и дисциплине по выбору: физика по специальностям «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования», «Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли)», «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта», химия - по специальности «Швейное производство и моделирование одежды».

В соответствии с требованиями Типовых правил текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по результатам каждого академического периода (семестра) преподаватели сдают заведующему отделением зачетные (по дисциплинам и /или модулям, не выносимых на экзамен) и экзаменационные ведомости (по дисциплинам и /или модулям, выносимых на экзамен) промежуточной аттестации. При условии выполнения следующих требований: выполнение всех практических, лабораторных, расчетно-графических работ, курсовых работ проектов, имеющих зачеты согласно учебным планам и программам, не имеющих неудовлетворительных оценок обучающиеся допускаются до экзаменов. Контроль допуска осуществляют заведующие отделениями. В случаях, когда обучающийся имеет по 1-2 дисциплинам неудовлетворительные оценки, допуск возможен с разрешения директора колледжа; если неудовлетворительных оценок более 2-х, то допуск получают решением педагогического совета. Решением педагогического совета и приказом директора колледжа возможно отчисление из состава обучающихся, имеющих более трех неудовлетворительных оценок. По итогам летней сессии обучающиеся, полностью выполнившие требования учебного плана определенного курса, успешно сдавшие все зачеты и экзамены промежуточной аттестации приказом директора переводятся на следующий курс. (КД-70)

Формы проведения экзаменов по спец. дисциплинам, форма проведения итоговой аттестации обсуждаются на методическом совете, утверждаются приказом директора.

При изменении формы итоговой аттестации с защиты дипломного проекта на комплексный экзамен, включающий в себя вопросы спец. дисциплин, колледж руководствовался государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 604; при этом объем часов преддипломной практики и дипломного проектирования переносятся на производственную практику, вносятся

изменения в рабочие учебные планы. Данный вопрос обсуждался на методическом совете колледжа. Внесенные изменения в рабочие учебные планы, в график учебно-воспитательного процесса, перечень спец. дисциплин, выносимых на устный комплексный экзамен, утверждаются приказом директора колледжа. (КД-71.1 71.2 71.3 приказ, выписка из проток.методсовет)

Перед проведением комплексного итого экзамена с членами итоговой аттестационной комиссией были проведены обучающие семинары по проведению итоговой аттестации с использованием ДОТ.

Продолжительность устного итогового экзамена не превышает 15 (пятнадцать) минут на одного обучающегося. Вся процедура проведения итоговой аттестации записывается на видео.

В группах, обучающихся по Программе продуктивной занятости, осваивающих рабочую квалификацию, квалификационный экзамен для уровня квалифицированных рабочих кадров проводится в рамках промежуточной аттестации, объем учебного времени итоговой аттестации отводится на профессиональную практику.

Итоги промежуточной аттестации (зачетные, экзаменационные ведомости) преподавателями предоставляются в учебную часть – заведующему отделению. Передача экзамена, при получении оценки "неудовлетворительно", допускается не более одного раза по одной и той же дисциплине или модулю. Для обучающихся, имеющих по результатам промежуточной аттестации не более 2-х оценок "удовлетворительно", допускается передача на более высокий уровень оценки по направлению заведующего отделением.

Обучающиеся, полностью выполнившие требования учебного плана, успешно сдавшие все зачеты и экзамены промежуточной аттестации, переводятся на следующий курс приказом директора колледжа.

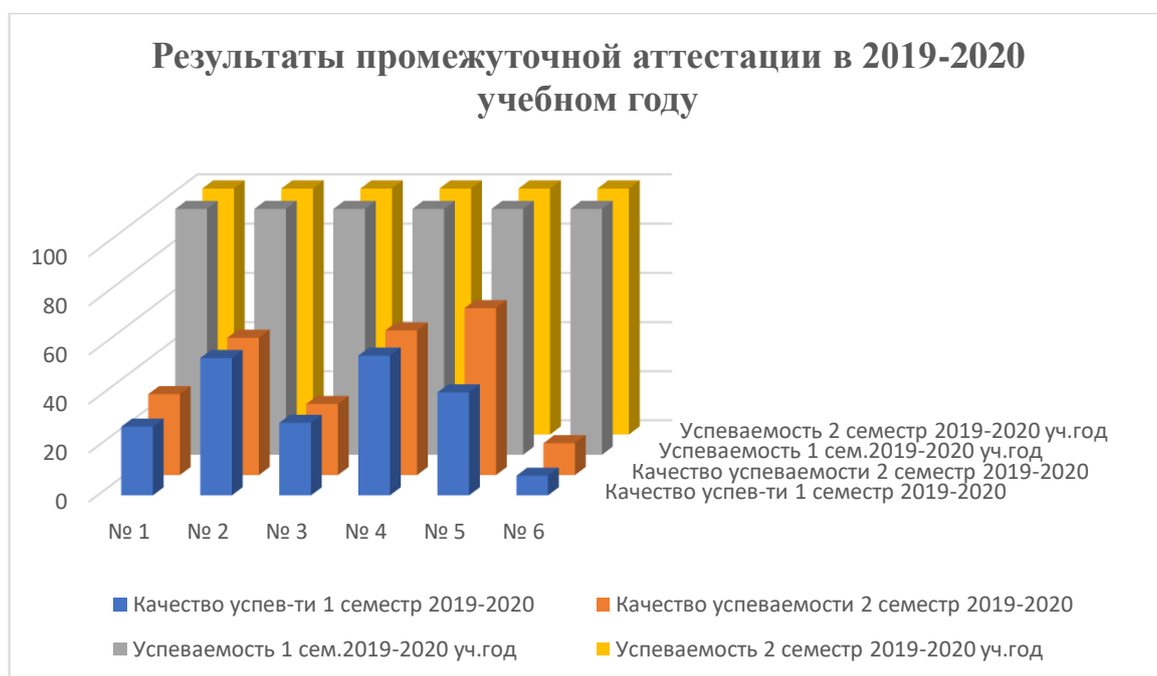
Документы промежуточной аттестации, сводные ведомости обучающихся по гос. заказу предоставляются заведующим отделением в Стипендиальную комиссию на рассмотрение для назначения стипендии. (КД - 72)

Результаты промежуточной аттестации в 2019-2020 учебном году в разрезе отделений представлены в таблице 12

Таблица 12

№	Отделение	1 семестр 2019-2020уч.г		2 семестр 2019-2020уч.г	
		Успеваемость	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество успеваемости
1	отделение 1 курса с рус. языком обучения	100	28	100	33

2	отделение 1-3 курса с каз. языком (МК, ТОР, РТ, АП)	100%	55,5%	100%	56,3%
3	отделение 2-3 курса с рус. языком (РТ, ТОР)	100	29,64	84,3	29
4	отделение 2-4 курса с рус. языком обучения (МК, АП)	100	57,32	90,25	59,43
5	отделение 4 курса с каз. и рус. языком обучения	100	41,52	100,0	68,43
6	отделение 1-3 курса с рус. и каз. языками обучения по продуктивной занятости «Енбек»	100	8,2	100	12,6

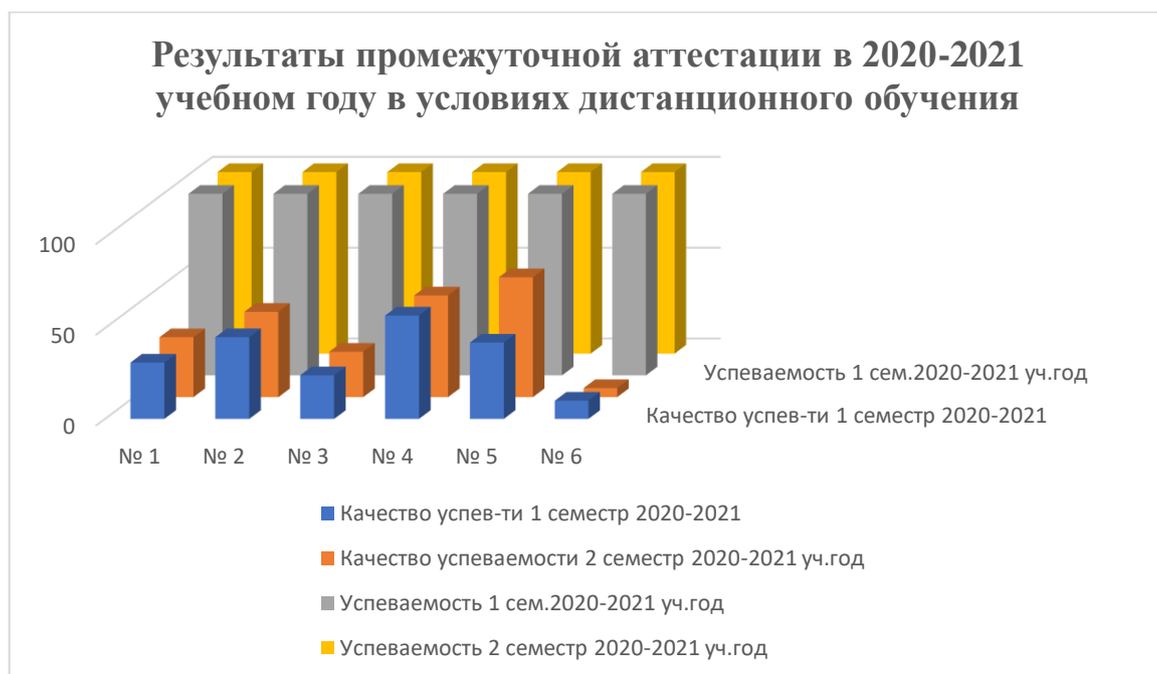


Результаты промежуточной аттестации в 2020-2021 учебном году в разрезе отделений в условиях дистанционного обучения представлены в таблице 13

Таблица 13

№	Отделение	1 семестр 2020-2021 уч.г		2 семестр 2020-2021 уч.г	
		Успеваемость	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество успеваемости

1	отделение 1 курса с рус. языком обучения	100	31	100	33
2	отделение 1-3 курса с каз. языком (МК, ТОР, РТ, АП)	100%	45%	100%	47%
3	отделение 2-3 курса с рус. языком (РТ, ТОР)	100	24,4	100	25,4
4	отделение 2-4 курса с рус. языком обучения (МК, АП)	100	56,96	100	56,2
5	отделение 4 курса с каз. и рус. языком обучения	100	41,52	100,0	66,42
6	отделение 1-3 курса с рус. и каз. языками обучения по продуктивной занятости «Енбек»	100	9,56	100	4,74



В 2021-2022 учебном году на 1 курсе внедрена кредитно-модульная система обучения по специальности 07161300 «Техническое обслуживание,

ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» и кредитно-линейная система обучения по специальностям: 07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автотранспортных средств квалификация: 4S07161304 Техник-механик, 07160100 «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте)» квалификации 4S07160102 «Техник-электроник», 10410300 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте квалификация: 4S10410302 Техник.

Результаты промежуточной аттестации в 2021-2022 учебном году в разрезе отделений представлены в таблице 14

Таблица 14

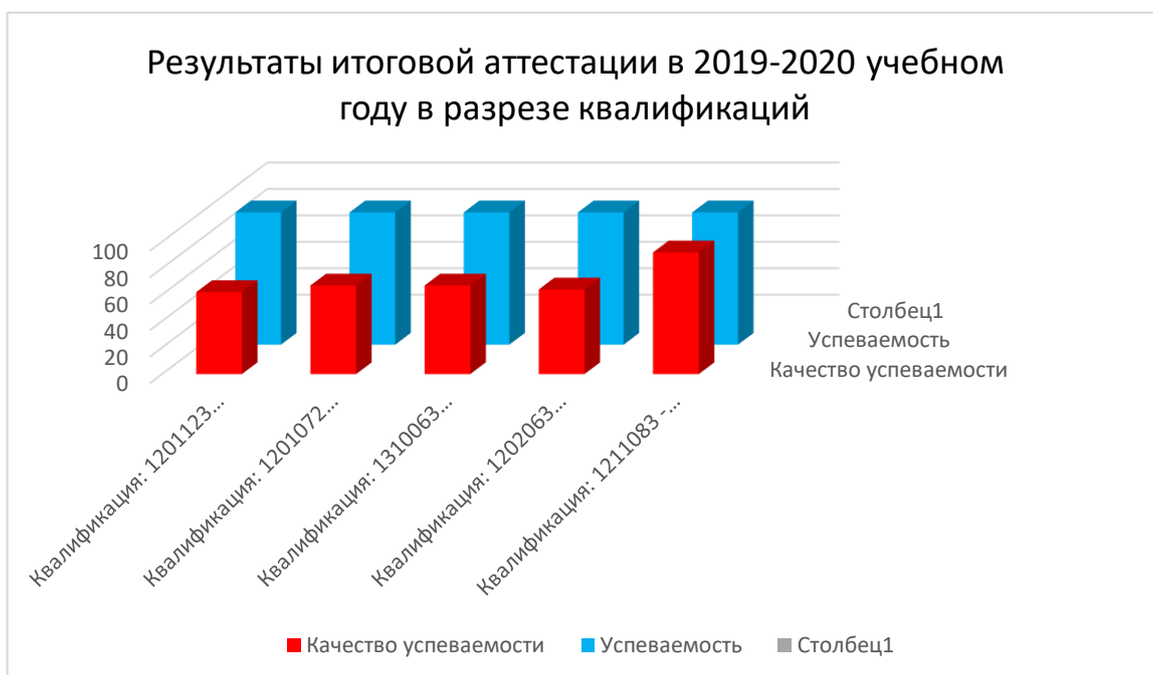
№	Отделение	1 семестр 2021-2022уч.г	
		Успеваемость	Качество успеваемости
1	отделение 1 курса с казахским и рус. языком обучения	98%	34%
2	отделение 1-3 курса с каз. языком (МК, ТОР, РТ, АП)	86%	41%
3	отделение 2-3 курса с рус. языком (РТ, ТОР)	90,5%	42%
4	отделение 2-4 курса с рус. языком обучения (МК, АП)	96,8%	50%
5	отделение 4 курса с каз. и рус. языком обучения	82%	38%
6	отделение 1-3 курса с рус. и каз. языками обучения по продуктивной занятости «Енбек»	90,3%	4,15%

Результаты итоговой аттестации в 2019-2020 учебном году в разрезе специальностей представлены в таблице 15

Таблица 15

№	Специальность, квалификация	Кол-во выпускников	Кол-во сдавших ИА	оценка				2019-2020 уч.г	
				5	4	3	2	Успев-сть	Кач-во успе-ти
1	1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта Квалификация: 1201123 Техник-механик	66	66	10	31	25	-	100	62

2	1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта Квалификация: 1201072 Слесарь по ремонту автомобилей	39	39	8	18	13	-	100	67
3	1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомоб. транспорте) Квалификация: 1310063 Техник-электроник	129	129	19	67	43	-	100	67
4	1200200 Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомоб. отрасли) Квалификация: 1202063 Техник	52	52	19	14	19	-	100	64
5	1211000 Швейное производство и моделирование одежды Квалификация: 1211083 - Модельер-конструктор	39	39	23	13	3	-	100	92
		325	325	79	143	103	-	100	69



Результаты итоговой аттестации в 2020-2021 учебном году в разрезе специальностей представлены в таблице 16

Таблица 16

№	Специальность, квалификация	Кол-во выпускников	Кол-во сдавших ИА	оценка				2020-2021 уч.г	
				5	4	3	2	Успев-сть	Кач-во успе-ти
1	1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта Квалификация: 1201123 Техник-механик	86	86	11	38	37	-	100	57
2	1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта Квалификация: 1201092 Мастер по ремонту транспорта	48	48	12	20	16	-	100	67%

3	1310000 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на автомоб. транспорте) Квалификация: 1310063 Техник-электроник	92	92	17	37	38	-	100	59
4	1200200 Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомоб.отрасли) Квалификация: 1202063 Техник	44	44	18	16	10	-	100	77
5	1211000 Швейное производство и моделирование одежды Квалификация: 1211083 - Модельер-конструктор	46	46	24	17	5	-	100	89
		316	316	82	128	106		100	67

Отчеты председателей ГЭК (КД-73.1 ТОП техник-мех, 73.2 –мастера, 73.3 – рт, 73.4-АП, 73.5 -МК)

3.6 Трудоустройство

В колледже ведется целенаправленная работа по трудоустройству выпускников. Регулярно ведется учет и содействие по трудоустройству выпускников. Колледжом налажена связь с работодателями и отделами внутренней политики города Алматы и районными акиматами с которыми ведется переписка, заключаются договора на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество. Для дальнейшего трудоустройства выпускников колледж принимает активное участие в Ярмарках вакансий проводимых Центром занятости и социальных программ г. Алматы, а так же Центром занятости и социальных программ Ауезовского района, и работодателями. Результаты трудоустройства регулярно заслушиваются на совещании при директоре, рассматриваются на Педагогических советах.

Таблица 17

Трудоустройство выпускников колледжа

Показатели	Кол-во	Учебные годы		
		2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество выпускников	Чел/госзаказ	314/294	325/235	316/270
-поступили в вузы	к-во/%	37/11,7	24/7,38	23/7,27
-трудоустроены	к-во/%	234/74,5	241/71,64	176/56,0
-подлежат трудоустройству	к-во/%	25/7,96	16/4,92	90/27,4
в том числе:		12	16	23
-служба в армии	к-во			
-выбыли в пределы РК	к-во	3	1	-
-по другим причинам(декрет)	к-во	3	3	3
Всего трудоустроенных, %		92,4	95,07	72,68

В 2021 году данные по трудоустройству представлены по состоянию на 28.02.2022 года. В соответствии с действующим законодательством РК результаты окончательного трудоустройства будут подведены по состоянию на 31 декабря 2022 года.

Следует отметить мнение работодателей о выпускниках положительное (имеются отзывы, благодарственные письма). (КД73.1 Таблицы по трудоустройству)

3.7 Воспитательная работа

Реализация воспитательного компонента Алматинского государственного колледжа новых технологий, направленного на привитие национальных ценностей, формирование патриотизма и гражданственности, развитие разносторонних интересов и способностей обучающихся в соответствии с содержанием образовательных программ состоит в следующем:

Воспитательный компонент ГОСО:

- ориентирован на реализацию гуманистических приоритетов современной социальной политики, создание условий для полноценной реализации потенциала воспитательного процесса в решении задач консолидации нации, обеспечения конкурентоспособности и безопасности личности, общества и государства, воспитания в общественном сознании установок социальной ответственности, толерантности, патриотизма;
- содействует развитию и обеспечению полноценной реализации воспитательного потенциала образовательных учреждений и других социальных институтов в формировании у студентов актуального социокультурного опыта, духовно-нравственных идеалов, расширение пространства реализации подростками активной гражданской позиции в социальном творчестве.

Воспитание - полинаправленный процесс, где каждая конкретная цель обуславливает соответствие ей его содержания и методов. Направление воспитания определяется единством цели и содержания. В педагогической науке традиционно выделяется умственное, нравственное, эстетическое, трудовое, физическое воспитание, которое сегодня дополняется правовым, экономическим, экологическим направлениями. Процессы воспитания в целом и в рамках отдельного направления могут быть реализованы на различных уровнях: на уровне социума, социальных институтов, отдельных социальных групп, интерперсональном и интраперсональном уровнях.

Требования, предъявляемые к воспитанию подрастающего поколения, отражены в Законе Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании», в Законе Республики Казахстан от 8 августа 2002 года «О правах ребенка в Республике Казахстан», в Законе Республики Казахстан от 9 февраля 2015 года «О государственной молодежной политике», в Кодексе Республики Казахстан от 26 декабря 2011 года «О браке (супружестве) и семье».

На основе вышеназванных Законов РК ежегодно составляется годовой план воспитательной работы колледжа заместителем директора по воспитательной работе с учетом возрастных и психологических особенностей студентов, план представляет собой таблицу, в которой по месяцам расписаны кураторские часы, акции, мероприятия по знаменательным датам, конкурсы, встречи, часы добропорядочности, конференции, семинары и лекции, вебинары по следующим направлениям воспитательной работы:

- ✓ воспитание нового казахстанского патриотизма и гражданственности, правовое воспитание;
- ✓ духовно – нравственное воспитание;
- ✓ национальное воспитание;
- ✓ семейное воспитание;
- ✓ трудовое, экономическое и экологическое воспитание;
- ✓ интеллектуальное воспитание, воспитание информационной культуры;
- ✓ поликультурное и художественно-эстетическое воспитание;
- ✓ физическое воспитание, здоровый образ жизни.

Целью воспитательного плана является-создание условий для развития социально-адаптивной, конкурентоспособной личности, личности творческой, нравственно и физически здоровой, способной на сознательный выбор жизненной позиции, на самостоятельную выработку идей, умеющей ориентироваться в современных социокультурных условиях.

Задачи:

- ✓ формирование патриотического сознания;
- ✓ широкая пропаганда семейных ценностей;
- ✓ формирование духовно-нравственных качеств;
- ✓ формирование и развитие правосознания;

✓ формирование поликультурной личности на основе общечеловеческих качеств;

✓ создание комплексной, непрерывной и устойчивой системы формирования навыков ведения здорового образа жизни.

Из года в год наблюдается повышение интереса у студентов к истории своей Родины, воспитанию нового казахстанского патриотизма и гражданственности, трудовому, экономическому и экологическому воспитанию, духовно-нравственному и физическому воспитанию, здоровый образ жизни.

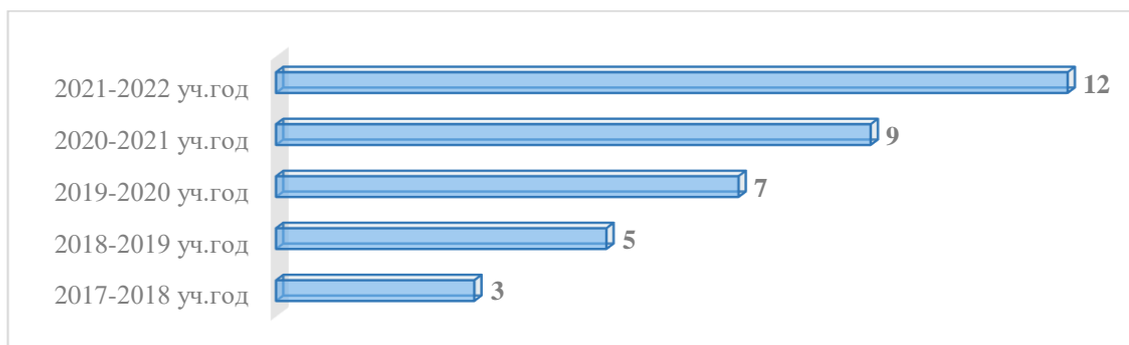
Трудовое, экономическое и экологическое воспитание – это специально организованный процесс привлечения студентов к профессиональному труду, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и к связанным с ней социальным функциям в соответствии с направлением подготовки и будущим уровнем квалификации. Данное воспитание осуществляется на учебных занятиях по всем профессионально-ориентированным дисциплинам («Введение в специальность», «Транспортные перевозки», «Ремонт автомобилей») и во время производственной практики, когда формируются сознательное отношение к выбранной профессии, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать. Студенты знакомятся с основами профессии, профессиональным опытом и этикой, повышение уровня адаптации к современному рынку труда. Экологическое воспитание связано с формированием у студентов экологического сознания, нацелено на внимательное отношение к состоянию окружающей среды и является важной составляющей частью подготовки специалистов. Воспитание в этой сфере нацелено на изменение технократического стиля мышления и создание эмоционально-психологической установки на отношение к природе не только как к источнику сырья, но и как к среде обитания. Проводятся мероприятия районного, городского и республиканского уровня, а также студенты принимают участие в конкурсах, форумах и конференциях, например:

2018-2019 учебном году студент 2 курса Беляев А. был награжден грамотой Управления образования г.Алматы за 2 место в научно-познавательной практической конференции «Сандық оқыту-болашақтағы табыстың іргелі факторы».

2018-2019 учебном году студент 4 курса Подпорин Д. принимал активное участие в летней школе «Жас кәсіпкер», организованной Акиматом г.Алматы в рамках государственной программы «Рухани жаңғыру».

2019-2020 учебном году Колбаева Д., студентка 3 курса стала призером (1 место) городского дистанционного конкурса проектов среди студентов колледжей города «Идеи антикризисного управления и развития бизнеса», направленного на поиск идей по выходу из кризиса и застоя всех сфер экономики.

2020-2021 учебном году студентка 2 курса Копылова А.В., стала призером (2 место) Республиканского форума «Открываем мир профессии». *Количество проведенных мероприятий по учебным годам:*



Воспитательная работа в полной мере отражена на официальном сайте колледжа <https://agknt.edu.kz/> в разделах «Новости» и на странице Instagram https://www.instagram.com/agknt_kdm/

[https:// agknt.edu.kz/ru/a/news/tur-tabiat--densauli-meken](https://agknt.edu.kz/ru/a/news/tur-tabiat--densauli-meken)

<https://agknt.edu.kz/ru/a/news/taza--almaty--eko-aktsiya>

<https://agknt.edu.kz/ru/a/news/blagotvorit-elno-voloenterskaya-aktsiya-kluba--dostar-alaNy>

Воспитание нового казахстанского патриотизма и гражданственности предполагает выработку у студентов таких качеств, как

уважение к правам и свободам человека, любовь к колледжу и Родине, семье и т.д., включает в себя формирование гражданской позиции, политической культуры и сознательности, культуры межнационального общения, толерантность, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности.

2018-2019 учебном году студентка 2 курса Сейлова Г., заняла 2 место в проекте «Патриоттық рух-басты құндылық».

2019-2020 учебном году студентки 1 курса Кумисбекова Б., заняла 2 место в Республиканском конкурсе «Желбіре, Жеңіс жалауы!», 3 место заняла Дарибаева Н.

2020-2021 учебном году студентка 1 курса Дуйсенбай Т., стала призером (1 место) Республиканского конкурса «Еңсесі биік-ұлы Жеңіс».

2021-2022 учебном году студентка 1 курса Кулбай М. стала призером (2 место) районного конкурса видеороликов, посвященный 30-летию независимости РК «Жаңарған Қазақстан».

Количество проведенных мероприятий по учебным годам:





Воспитательная работа в полной мере отражена на официальном сайте колледжа

https://www.instagram.com/p/CInS6UfFRDw/?utm_medium=share_sheet

<https://agknt.edu.kz/> в разделах «Новости» и на странице Instagram

https://www.instagram.com/p/CJLZ32nFRFq/?utm_medium=share_sheet

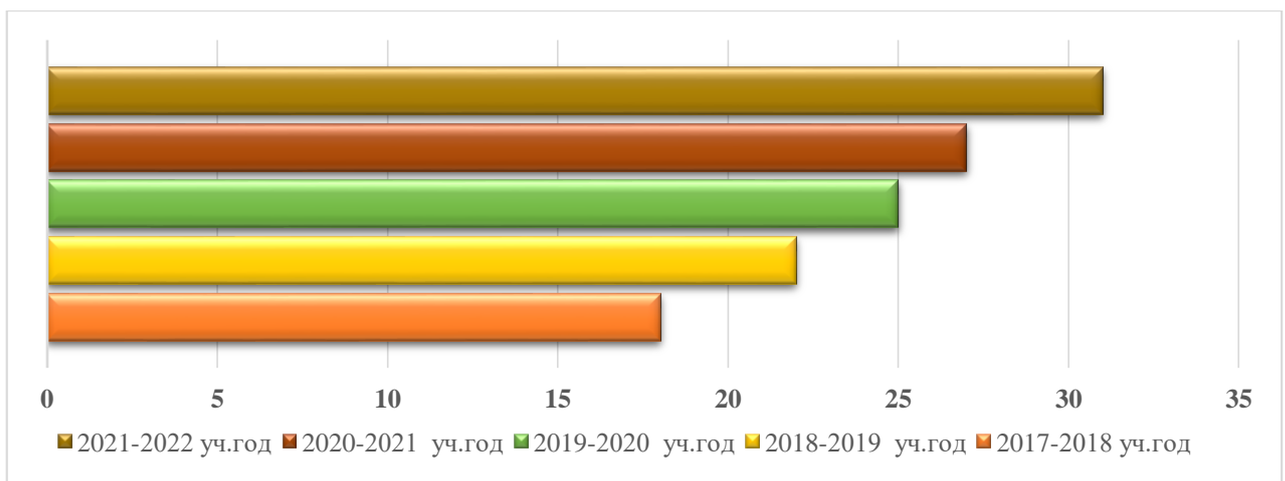
https://www.instagram.com/agknt_kdm/

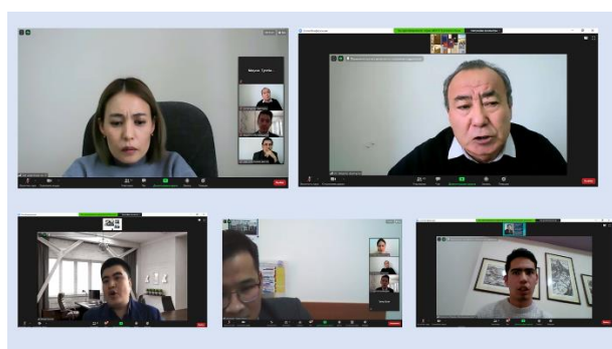
https://www.instagram.com/p/CLvWHFKl6kg/?utm_medium=share_sheet

Духовно – нравственное воспитание является одной из важных задач воспитания, заключающееся в формировании образованности, культуры, справедливости, честности, порядочности, способности к сопереживанию, общественной морали у студентов. В качестве критериев нравственного воспитания в системе образования выступают уровень знаний, убежденности в необходимости выполнения норм морали, сформированность моральных качеств личности, умения и навыки соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях.

2021-2022 учебном году студенты 1-2 курса в количестве 50 человек принимали участие в Международном проекте «Продление и расширение программы обучения жизненным навыкам».

Количество проведенных мероприятий по учебным годам:





Воспитательная работа в полной мере отражена на официальном сайте колледжа

<https://agknt.edu.kz/> в разделах «Новости» и на странице Instagram https://www.instagram.com/agknt_kdm/

https://www.instagram.com/p/CHt454kIMZw/?utm_medium=share_sheet

https://www.instagram.com/p/CNKSQx3LFvj/?utm_medium=share_sheet

<https://agknt.edu.kz/ru/a/news/blagotvoritel'naya-aktsiya-podari-radost-pozhilim>

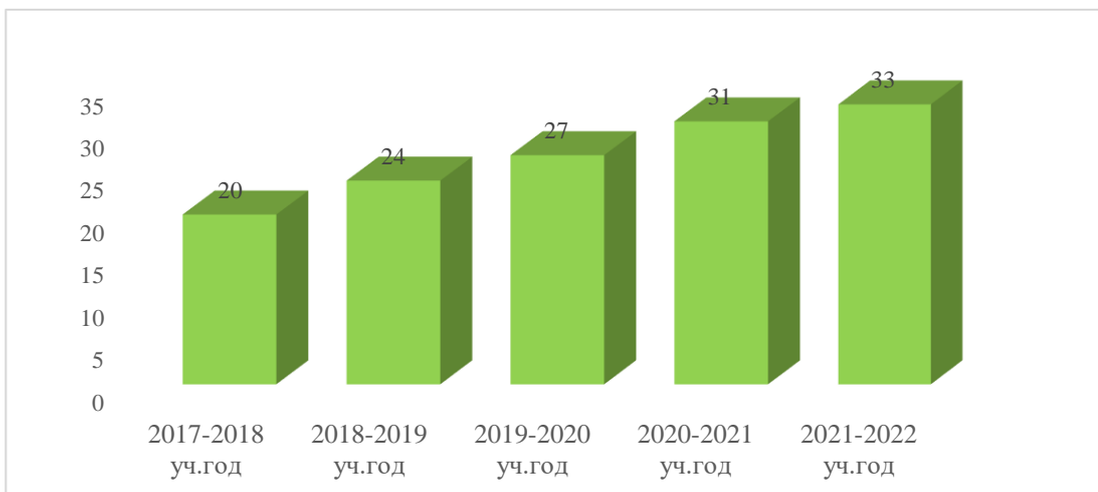
Национальное воспитание-ориентация личности на общечеловеческие и национальные ценности, уважение к родному и государственному языкам, культуре казахского народа, этносов и этнических групп Республики Казахстан.

2017-2018 учебном году студент 2 курса Набиев А. в рамках программы «Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру» и 20-летию г.Астаны был награжден благодарственным письмом за участие в районной олимпиаде «Тіл дарын».

2019-2020 учебном году студентка 4 курса Сырым А. принимала участие II городской полилингвальной олимпиаде и награждена благодарственным письмом Союза отраслевых ассоциации и организации профессионального образования.

2021-2022 учебном году Тохтасынов Д., занял 1 место в районном конкурсе выразительного чтения «Рухани жаңғыру: өткені, бүгіні және болашағы».

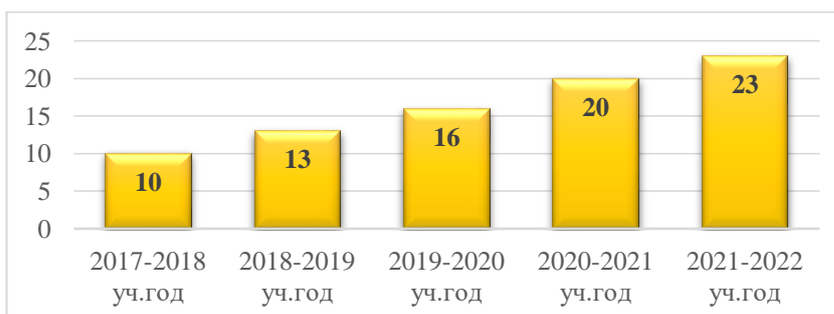
Количество проведенных мероприятий по учебным годам:



Физическое воспитание, здоровый образ жизни направлены на развитие у студентов физических и духовных сил, укрепление выносливости, способствуют приобретению знаний о здоровом образе жизни, умственному развитию, помогают четкой организации труда, формируют представления об опасности курения, алкоголизма, наркомании. Физическое воспитание нацелено на здоровый образ жизни, на становление личностных качеств, которые обеспечивают психическую устойчивость в нестабильном обществе и стремление к жизненному успеху.

2020-2021 учебном году студенты колледжа по специальности «Модельер-конструктор» в количестве 53 человек принимали участие в образовательном курсе «Я знаю» при поддержке Посольства США.

Количество проведенных мероприятий по учебным годам:





Воспитательная работа в полной мере отражена на официальном сайте колледжа

<https://agknt.edu.kz/>

В разделах «Новости» и на странице Instagram

https://www.instagram.com/agknt_kdm/

https://www.instagram.com/p/CHN9zMQj2sy/?utm_medium=share_sheet

https://www.instagram.com/p/CN7MUKXrjmm/?utm_medium=share_sheet

<https://agknt.edu.kz/ru/a/news/delovaya-igra-profilaktika-vich-infektsii-narkomanii-tabakokureniya>

Воспитательные задачи реализуются в процессе педагогического общения, в использовании активных методов обучения, побуждающих студентов проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение.

В колледже созданы условия для успешного развития дополнительного образования, налажены связи с учреждениями дополнительного образования, общественными объединениями, музеями республики, библиотеками, театрами, центрами, общественными фондами, а также в колледже для реализации их творческих и интеллектуальных способностей действуют кружки, клубы и секции:

- ✓ «Оркестр народных инструментов»;
- ✓ Военно-патриотический клуб «Jas Sarbaz»;
- ✓ Интеллектуальный клуб «Ushqyr oı»;
- ✓ Клуб добровольцев «Sanaly uraq»;
- ✓ Волонтерский клуб «Dostyq alańy»;
- ✓ Дебатный клуб «Jastar»;
- ✓ Историко-культурный клуб «Ұлы Дала»;
- ✓ Креативный клуб «Театр моды»;
- ✓ Клуб «Саламатты жастар».

Анализ воспитательной работы колледжа показывает, что в современных условиях студенческую молодежь отличает рост самостоятельности, практичности и мобильности, ответственности за свою судьбу, повышенная заинтересованность в получении качественного образования и профессиональной подготовки, а также имеются проблемы,

связанные с переходным возрастом, стрессовыми ситуациями, психологическими конфликтами в молодежной среде. Часть обучающихся попадает в категорию лиц с девиантным поведением. В соответствии с Законом РК от 29 апреля 2010 года №271-IV ЗРК «О профилактике правонарушений» в колледже ежемесячно работает «Совет по профилактике правонарушений», где рассматриваются личные дела студентов нарушающие Правила внутреннего распорядка колледжа, а также психологической службой проводятся работы по следующим направлениям:

- ✓ психологическая диагностика;
- ✓ консультирование;
- ✓ коррекция;
- ✓ просвещение;
- ✓ профилактика.

Мероприятия воспитательного плана нацелены на вовлечение и участие самой молодежи, всех ее возрастных групп в процесс воспитательной работы. В колледже оказывается поддержка талантливым и способным студентам. По окончании учебного года активные студенты поощряется призами, грамотами, дипломами и присвоением звания «Лучший студент», «Эрудит староста». В рамках проведения мероприятий предусмотрен формат привлечения общественности, в том числе родительской, и институтов гражданского общества.

Результаты:

- ✓ По итогам плана создан эффективная воспитательная система для обеспечения свободного досуга молодежи, реализации их творческих способностей, формирования казахстанского патриотизма, гражданского самосознания, общей культуры, здорового образа жизни;
- ✓ Значительно снизилась число правонарушений среди несовершеннолетних;
- ✓ Повсеместно получено распространение инновационный опыт воспитательных систем ведущих-организаций образования;
- ✓ Достигнуто обеспечение непрерывности и преемственности воспитания в колледже. (КД-74,75,76)

3.8 Библиотека

Библиотека колледжа выступает как неременный участник образовательно-воспитательного процесса и является неотъемлемой структурой учебного заведения.

Главная цель работы библиотеки научить педагогический состав и обучающихся рациональным приёмам работы с книгой, поиску и анализу материалов, привить умения и навыки информационного обеспечения учебной деятельности, научиться быстро реагировать на изменения, критически мыслить и перерабатывать необходимую информацию.

В условиях современной образовательной среды библиотека должна не только осуществлять библиотечное обслуживание читателей, но и решать стоящие перед образованием стратегические задачи:

- возвращение обучающихся к чтению, остающемуся единственным надёжным средством сохранения института культуры;
- организация информационной поддержки всего образовательного процесса;
- использование библиотечных технологий и опыта дополнительного образования в реализации инновационных целей образования.

Фонд библиотеки богат и обширен, это хорошо укомплектованный справочно-библиографический аппарат, коллекцию которого составляют как казахстанские, так и российские справочные, энциклопедические издания, разнообразная художественная литература, большой объем выписываемых периодических изданий, учебная литература и электронные пособия по специальным дисциплинам.

Книжный фонд: — 68491 экз., в т.ч. на государственном языке – 14383 экз.

Учебная литература – 55948 экз., в том числе на государственном языке - 22507 экз

Художественная литература – 2503 экз.,

Фонд электронных материалов учебного назначения (CD-диски)-1174 ед.

Периодические издания: 36 наименований газет и журналов. Язык публикаций государственный и русский.

Для обслуживания читателей в библиотеке функционирует читальный зал на 48 посадочных мест, установлены 8 компьютеров с выходом в интернет и сервер для работы с электронной библиотекой и электронными носителями, действует информационная система РНТБ НАО «Talap» Окулык.kz.

4 Наличие квалифицированных сотрудников

Кадровая политика колледжа и принципы управления развитием инженерно-педагогических кадров определены в соответствии с миссией, целями, задачами колледжа. Цель кадровой политики колледжа - это рациональное использование и развитие кадрового состава в соответствии с потребностями колледжа, политикой академической свободы и самостоятельности, а также требованиями законодательства. Успешной реализации политики способствует организационная структура, в которую для достижения стратегических целей допустимо внесение изменений.

Структура колледжа построена в соответствии с Уставом колледжа (КД 77).

Директор колледжа - Басенов Д.Б., руководитель первой квалификационной категории, образование высшее.

Свою трудовую деятельность начал с 2004 года в качестве ассистента кафедры «Автомобилестроение и эксплуатация автомобилей» Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М.Тынышпаева. С 2005 года старший преподаватель кафедры «Строительно-дорожные машины, автомобили и автомобильное хозяйство», помощник ректора Казахского автомобильно-дорожного университета им. Л.Б. Гончарова. С 2007 по 2009 годы работал директором Алматинского автомобильно-дорожного колледжа.

С 2009 по 2012 год работал на различных должностях в системе подготовки водителей. С июля 2012 года по декабрь 2014 года занимал должность директора Дорожно-строительного колледжа города Астаны. С февраля 2015 года по февраль 2016 года работал в отделе профессионального образования и подготовки кадров Управления образования города Астаны акимата города Астаны. С февраля 2016 года – директор Алматинского государственного колледжа новых технологий.

30 марта 2018 года Басенов Д.Б. подтвердил высшую квалификационную категорию преподавателя специальных дисциплин. За вклад в развитие образования награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Республики Казахстан. 04 октября 2018 года за значительные успехи в деле обучения и воспитания подрастающего поколения награжден нагрудным знаком «Ы.Алтынсарин». За время работы на руководящих должностях зарекомендовал себя как грамотный менеджер, владеющий современными методами управления и нормативно-правовой базой. В своей работе активно внедряет различные инновационные проекты. Привлекается в рабочие и экспертные группы Мажилиса Парламента Республики Казахстан и Министерства образования и науки Республики Казахстан по разработке изменений и дополнений в законодательство Республики Казахстан в области образования.

За время своего руководства Алматинским государственным колледжем новых технологий студенты неоднократно становились победителями и призерами различных республиканских, городских, районных конкурсов профессионального мастерства, творчества, образовательных олимпиад, спортивных состязаний. За достигнутые результаты в своей деятельности отмечен благодарственным письмом акима города Алматы. Басенов Д.Б. общение с подчиненными проводит в форме просьб, пожеланий, рекомендаций, советов, поощрений за качественную и оперативную работу, доброжелательно и вежливо, по необходимости применяет приказы и взыскания. Директор колледжа стимулирует благоприятный психологический климат в коллективе, отстаивает интересы подчиненных.

Заместитель директора по учебно-методическому объединению по специальностям «07230100 - Швейное производство и моделирование одежды» и «02120200 - Дизайн одежды» – Литвинова О.И., образование высшее, преподаватель спец дисциплин высшей категории по «Спец рисунку и художественной графике», «Истории стилей в искусстве и костюме», «Системам автоматизированного проектирования одежды (САПР одежды)», «Компьютерной графике и дизайну», «Костюмографике».

Закончила в 1979 г. Алматинский технологический техникум легкой промышленности и бытового обслуживания, по специальности художник по театральному костюму и в 1984 г. Казахский ордена Красного знамени педагогический институт им. Абая по специальности преподаватель изобразительного искусства, черчения и трудового обучения.

Награждена ведомственными наградами: Нагрудный знак Министерства образования и науки Республики Казахстан «Ибрай Алтынсарин» 2019г, Почетная грамота Министерства образования РК 2018 год. В 2018 году Ассоциацией колледжей города Алматы присвоен статус «Методист инноватор».

Отмечена благодарственными письмами: Ассоциацией предприятий легкой промышленности РК за сотрудничество и подготовку кадров для легкой промышленности РК, за участие в проекте «Adaptive Clothing and Shoes». А также «За вклад в развитие международного движения Worldskills», проекта «Инфоурок» «За существенный вклад в развитие крупнейшей онлайн - библиотеки методических разработок для учителей», проекта «Знанию» за вклад в методическое обеспечение образовательного процесса, НАО холдинга «Talar».

Заместитель директора по учебной работе – Передерий Е.А., заместитель руководителя второй квалификационной категории, педагог – исследователь, преподаватель химии, образование высшее. Трудовая педагогическая деятельность с 1993 года, опыт работы в должности заместителя директора по учебной работе с 2005 года.

В своей работе Елена Аркадьевна осуществляет организацию учебного процесса колледжа, разрабатывает рабочие учебные планы, организует текущее и стратегическое планирование работы колледжа, осуществляет контроль за качеством учебного процесса, за выполнением учебного плана и программ. Как заместитель директора по учебной работе она осуществляет организацию работ по подготовке и проведению текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Совместно с методистами колледжа принимает участие в подготовке и проведении аттестации педагогических работников.

Для улучшения качества учебного процесса Елена Аркадьевна координирует работу по оснащению учебных кабинетов и лабораторий современным оборудованием, наглядными пособиями и новейшими средствами обучения. Также, в рамках своей деятельности, обеспечивает своевременное составление, достоверность и сдачу отчетной документации по учебной работе.

В работе с молодыми преподавателями Передерий Е.А. использует различные подходы и технологии обучения на семинарах.

В условиях модернизации технического и профессионального образования, а также обновления содержания среднего образования Елена Аркадьевна является региональным тренером по обновленному содержанию образования по химии для преподавателей колледжей. Она использует и самостоятельно разрабатывает документацию по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, обновляет содержание работы с учетом традиционных и инновационных форм деятельности.

Для улучшения качества образования, а также комфортного внедрения новых подходов в обучении Елена Аркадьевна проводит обучающие

семинары с преподавательским составом и мастерами производственного обучения. Как преподаватель, Елена Аркадьевна, владея проектным и исследовательским мышлением, умеет организовать проектную деятельность студентов и руководить ею. В системе применяет на уроках различные компьютерные технологии, записывает видеоуроки, которые размещает на личном учебном канале.

Награждена грамотами Министерства образования РК, нагрудным знаком "Білім беру ісінің құрметті қызметкері», грамотой Акима Ауэзовского района г. Алматы.

Заместитель директора по воспитательной работе – Жумагулова Г.А., заместитель руководителя второй квалификационной категории, образование высшее. Профессионально грамотный, ответственный специалист, знающий особенности детей с проблемами в обучении.

В совершенстве владеет современными образовательными технологиями и методами, эффективно применяет их на практике, имеет запас знаний и умений, соответствующих требованиям современных стандартов образования.

Обладает деловыми качествами: добросовестным отношением к работе, стремлением к повышению квалификации и профессиональному росту, аналитическим мышлением. Трудолюбива, обладает высокой работоспособностью, всячески поддерживает работу компании в сложные моменты, в том числе и во внеурочное время.

Для развития интереса к жизни, познавательной активности студентов Жумагулова Г.А. уделяет внимание внеклассной работе. Её курируемые студенты принимают активное участие и занимают призовые места в конкурсах. Постоянно повышает свою квалификацию через самообразование, проходит курсы повышения квалификации.

Заместитель директора по учебно-производственной работе – Куатбеков Ж.К. - заместитель директора по учебно-производственной работе, преподаватель специальных дисциплин высшего уровня квалификации. Дата рождения "24" января 1960 года.

Окончил КазГосСХИ в 1989 году, специальность механизация, квалификация инженер-механик. Ученая степень- кандидат с-х наук, ученое звание- асоц.профессор. Общий трудовой стаж: 42 года из них научно-педагогический стаж работы 33 года. Занимается организацией и руководством учебно-производственного процесса и практических работ.

Является автором нескольких учебных пособий и типовых учебных программ по специальным дисциплинам и профессиональным практикам для специальности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта».

Благодарность от Ауэзовского филиала партии «Нур Отан» к 15летию и 20летию партии «Нур Отан» РК, 2014 год, 2019 год, грамота за активное участие в подготовке районного чемпионата «Jas skiІІs» по компетенции

«Ремонт легкового автомобиля» от Акима Ауезовского района г. Алматы, 2020 год, благодарственное письмо от ТОО «МЕГА МОТОРС» 2019г., құрмет Грамотасы Алматы калалық қасиетік одағы «Ұстаз» 2018ж., Казакстан Республикасы Білім және Ғылым Министрлігі «Алғыс хат» 2019ж. (КД 77-1)

В колледже в целях обеспечения процесса по организационно-методическому сопровождению деятельности реализации основных и дополнительных образовательных программ, повышения профессионального уровня педагогических работников с начала учебного года функционирует 6 цикловых методических комиссии (далее-ЦМК).

Перечень и порядок формирования, численный и персональный состав, а также председатели ЦМК утверждаются директором колледжа сроком на один учебный год. Непосредственное руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель. Ежемесячно в течении учебного года по плану проводятся заседания ЦМК, на которых изучаются современные методы активного и интерактивного обучения, в виде методических докладов и сообщений, акцентируется внимание на формирование у педагогов общих и профессиональных компетенций, вытекающих из содержания учебных дисциплин и программ.

Единая методическая тема над которой работает колледж: «Формирование профессиональных компетенций подготовки специалистов через интеграцию современных педагогических и информационных технологий». Исходя из единой методической темы каждое ЦМК работает по своему направлению (таблица 18)

Таблица 18

№ п/п	Название цикловой методической комиссии (ЦМК)	Председатель ЦМК	Методическая тема ЦМК
1.	Общеобразовательных дисциплин (далее - ЦМК ООД)	Калауова Айжан Кураловна	«Активные методы обучения и методы личностно-ориентированного подхода в профессиональной подготовке обучающихся»
2.	Общегуманитарных дисциплин (далее - ЦМК ОГД)	Амреева Айжан Оразбековна	«Пути применение инновационных технологий в преподаваний языков».
3.	Общественных и экономических дисциплин(далее- ЦМК ОЭД)	Исабаева Жазира Токтаровна	« Внедрение активных методов обучения с применением инновационных технологий ».
4.	Общетехнических дисциплин(далее - ЦМК ОТД (РТ))	Овчинникова Елена Олеговна	Инновационная деятельность современного педагога
5.	«Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» и	Майер Александр Викторович	Использование современных педагогических информационных технологий при подготовке компетентных специалистов по

	«Организация перевозок и управление движением на транспорте» (далее - ЦМК ТОР и АП)		обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
6.	Швейное производство и моделирование одежды(далее - ЦМК МК)	Ягодкина Светлана Владимировна	Информационно - коммуникационные технологии и методы личностно-ориентированного подхода в профессиональной подготовке обучающихся».

Согласно штатному расписанию качественный состав ИПР в колледже всего 58 педагогов, из них 44 преподавателя и 14 мастеров производственного обучения, в том числе:

по образованию:

- преподаватели с высшим образованием 44 человек (100 %);
- мастеров производственного обучения с высшим образованием 12 человек (85,7 %)

- с учеными степенями - 2 человека (4,5 %);

- магистров – 11 человек (25 %);

- ассоциированных профессоров -2 человека (4,5 %),

по категориям:

преподаватели

- высшую квалификационную категорию имеют 12 человек (27,3%);

- I квалификационную категорию имеют 5 человек (11,4 %);

- II квалификационную категорию имеют 7 человек (16 %).

- «педагог-исследователь»-7 человек (16 %)

- «педагог-эксперт» - 1 человек (2,3 %)

- «педагог-модератор»- 2 человек (4,5 %)

мастера производственного обучения

- высшую квалификационную категорию имеют 1 человек (7,1 %);

- I квалификационную категорию имеют 1 человек (7,1 %);

- «педагог-модератор»- 6 человек (42,9 %)

У всех преподавателей базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Средний возраст педагогических работников - 50 лет, что свидетельствует о том, что в колледже работают опытные и высококвалифицированные педагоги.

Одним из главных направлений методической работы является постоянное совершенствование педагогического мастерства, повышение квалификации педагогических кадров. В колледже ежегодно планируется работа по повышению квалификации преподавательского состава в форме стажировки на производстве, обучении на курсах повышения квалификации, участия в работе республиканских, межрегиональных и городских семинаров. За период с 01.09.2019 по 31.12.2021 годы повысили квалификацию 52 педагогических работников (включая АУП) колледжа по различным направлениям (100%).

Сведения по повышению квалификации педагогических работников представлены в таблице 19

Таблица 19

п/н	Тема курсов повышения квалификации	Кол-во сертифицированных педагогов
1.	Совершенствование профессиональной компетентности методиста системы технического и профессионального образования(для методистов)	1
2.	Управление качеством воспитательной работы в организациях ТиПО (только для заместителей директоров по воспитательной работе)"(для зам.директоров ВР)	1
3.	Основные аспекты и условия процесса инклюзивного обучения в организациях технического и профессионального образования	3
4.	Преподавание специальных дисциплин (модулей) на английском языке с применением методик CLIL, TBLT и модели BOPPPS	6
5.	Основные аспекты процесса организации и проведения региональных чемпионатов по стандартам WorldSkills	6
6.	Реализация образовательных программ, разработанных на основе профессиональных стандартов с учетом модульно-кредитной технологии обучения	5
7.	Развитие профессиональных компетенций по профилю/специальности (для преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения (специальность ВТиПО)	3
8.	Курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине в рамках обновления содержания среднего образования РК.(КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» УО г. Алматы)	29
9.	Развитие IT компетентности педагога	52
10.	«Научно- методологические основы преподавания предмета «Самопознание»	3
11.	« В рамках обновления содержания среднего образования преподавателей колледжей по общеобразовательным дисциплинам» (АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу»)	26
12.	Моделирование образовательного процесса с учетом академической самостоятельности в организациях ТиПО(НАО «Talap»)	12
13.	«Основные аспекты процесса организации и проведения региональных чемпионатов по стандартам WorldSkills»	6
14.	Правила национального чемпионата для организации соревнований WorldSkills Kazakhstan	3
15.	«Профессиональное развитие педагогов с учетом международного опыта подготовки квалифицированных кадров»(Жас Маман)	12

Преподаватели и мастера производственного обучения, не прошедшие обучение, работают первый год. Они включены в план повышения квалификации на 2022 год. План повышения квалификации преподавателей выполняется на 100%. (приложение № 18)

Повышение квалификации должно носить опережающий характер, обеспечивать профессионально-личностное развитие педагога, непрерывно улучшать его профессиональные качества и способности. С каждым годом повышается результативность курсовой подготовки через изучение образовательных потребностей педагогов, модульное формирование учебного плана, с учетом требований, предъявляемых обществом к современному педагогу.

За период с 1 апреля 2015 года по 31 марта 2016 года проведена следующая методическая работа: написаны и обсуждены на заседаниях ЦМК рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по всем реализуемым специальностям и формам обучения; разработаны фонды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся. Созданы учебно-методические комплексы по всем реализуемым дисциплинам (междисциплинарным курсам). В колледже работает Школа молодого педагога. С начинающими преподавателями проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, по реализации требований ГОСО, семинары и мастер-классы. С целью обмена опытом преподавателями проводятся декады ЦМК. Информация о проведенных открытых занятиях представлена в аналитической справке, составленные председателями ЦМК.

4.1 ЦМК Общеобразовательных дисциплин

численность педагогов в штате – 10, внештатные педагоги-2. Методическая тема ЦМК: «Активные методы обучения и методы личностно-ориентированного подхода в профессиональной подготовке обучающихся»

1.Кадровый состав ЦМК представлен в таблице 20

Таблица 20

№	ФИО педагога	Преподаваемые предмет	Образование, Наименование ВУЗ,год окончания	Квал.категория, год присвоения, №приказа
1.	Калауова Айжан Кураловна	физика	Высшее Талдыкорганский ПИ им.И.Жансугурова, 1990г. специальность: физика и информатика	Высшая, 2017 г приказ № 236 от 2017 г.
2.	Деев Юрий Васильевич	физика	Высшее АУНО,	Вторая, приказ от 30.03.2020 г. №132-п
3.	Чистякова Надежда Владимировна	математика	Высшее АЭТС 1983 г. АЭИ 1992 г АГУ им. Абая 2002 г	Высшая 2020 г приказ № 66 от 19.02.20 г.

4.	Саржанова Гульнара Имашевна	математика	Высшее Талдыкорганский ПИ им.И.Жансугурова , 1992 г. специальность: физика и информатика	Педагог- исследователь- 2020
5.	Мукашева Майра Амировна	География, самопознание	Высшее КазПИ им. Абая	Высшая 28.08.20 №119
6.	Ержет Барнагуль	химия	Высшее, КазНПУ им. Абая, 2014 г.	Без категории
7.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	Физическая культура	Высшее Талдыкорганский ПИ им.И.Жансугурова ,1998г. специальность: физическая культура.	Высшая 2017 г приказ № 236 от 2017 г.
8.	Базарбаев Кайрат Маратович	Физическая культура	Высшее Каз.институт физической культуры (1994) ,преподаватель физкультуры	Высшая-2017 УО г Алматы №210 от21 июня 2017г
9.	Таттимбетов Омирлан Далбаевич	Физическая культура	Высшее. Семипалатинский педагогически институт имени Н.К Крупской 1985 поступил СПИ 1990г окончил по специальности физическая культура.	Вторая,2015 (продлен до 1.09.2022 г приказом от 19,12.2019 г.№535-п
10.	Әділғазыева Мадина Берікқлиқызы	Физическая культура	Высшее Қазақ спорт және туризм академиясы. "Дене шынықтыру және спорт" мамандығы бойынша білім бакалавры. 2012- 2016жж 5В010200	Вторая, приказ от 30.03.2020 г. №132-п

Успешность педагогов (качество успеваемости) в таблицах 21- :

Таблица 21 2019-2020 учебный год

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2019-2020	
			Успев, %	Кач. усп.%
1.	Калауова Айжан Кураловна	физика	100	49,1
2.	Деев Юрий Васильевич	физика	100	49,5
3.	Турдиева Динара Махмутжановна	физика	100	50,1
4.	Кабулова Айсулу Фуркатовна	химия	100	51,2
5.	Чистякова Надежда Владимировна	математика	100	49,2
6.	Саржанова Гульнара Имашевна	математика	100	49,4
7.	Мукашева Майра Амировна	география	100	73
		самопознание	100	82
		ВСЕГО	100	57

Успеваемость ЦМК на 2019-2020 уч.год

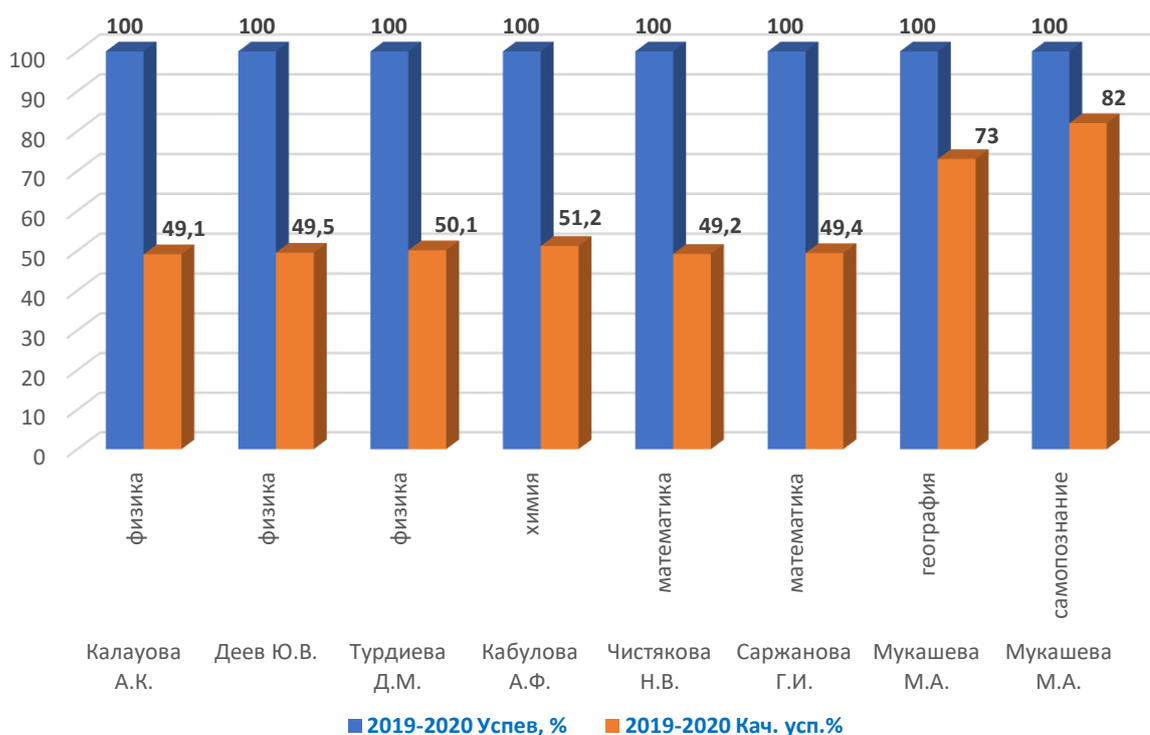


Таблица 22 2020-2021 учебный год

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2020-2021	
			Успев, %	Качество усп. %
1.	Калауова Айжан Кураловна	физика	100	49,7
2.	Деев Юрий Васильевич	физика	100	49,8
3.	Турдиева Динара Махмутжановна	физика	100	50,1
4.	Чистякова Надежда Владимировна	математика	100	49,7
5.	Саржанова Гульнара Имашевна	математика	100	49,7
6.	Кабулова Айсулу Фуркатовна	химия	100	51,2
7.	Ержет Барнагуль	химия	100	51,4
8.	Мукашева Майра Амировна	география	100	76
		самопознание	100	84
		ВСЕГО	100	64

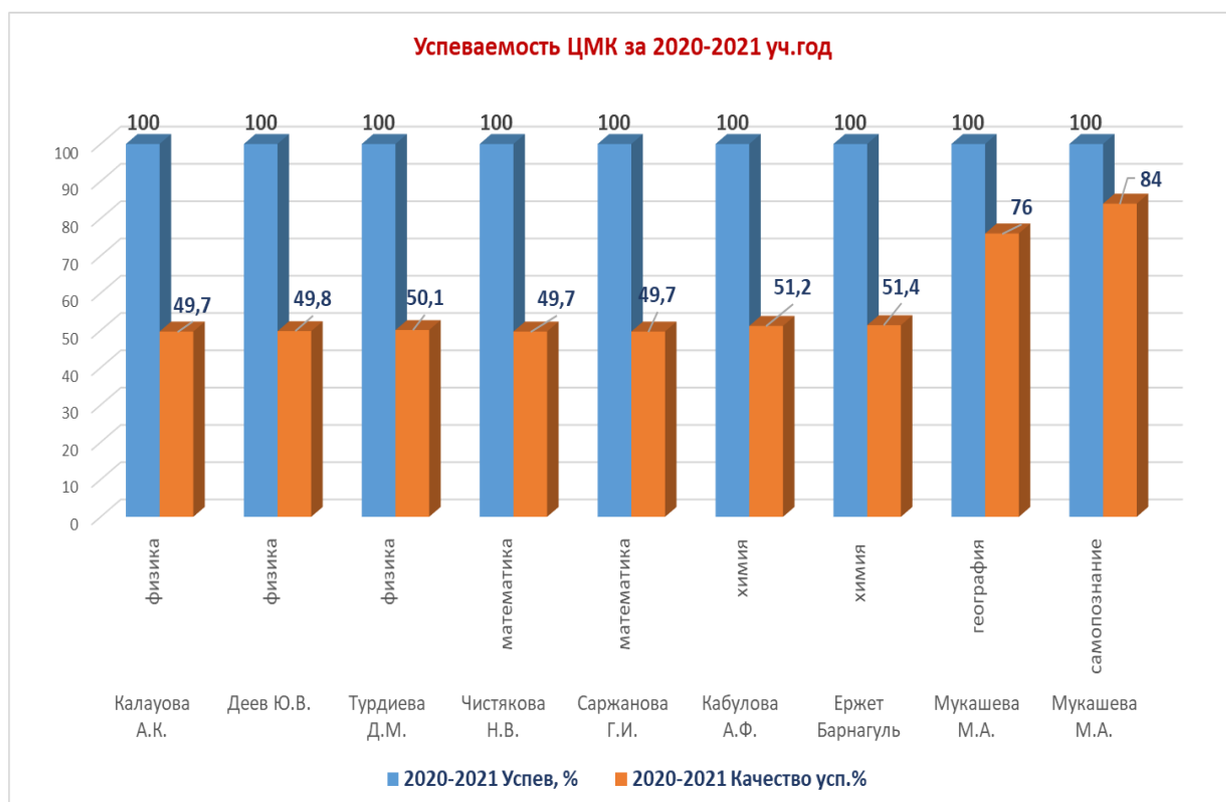
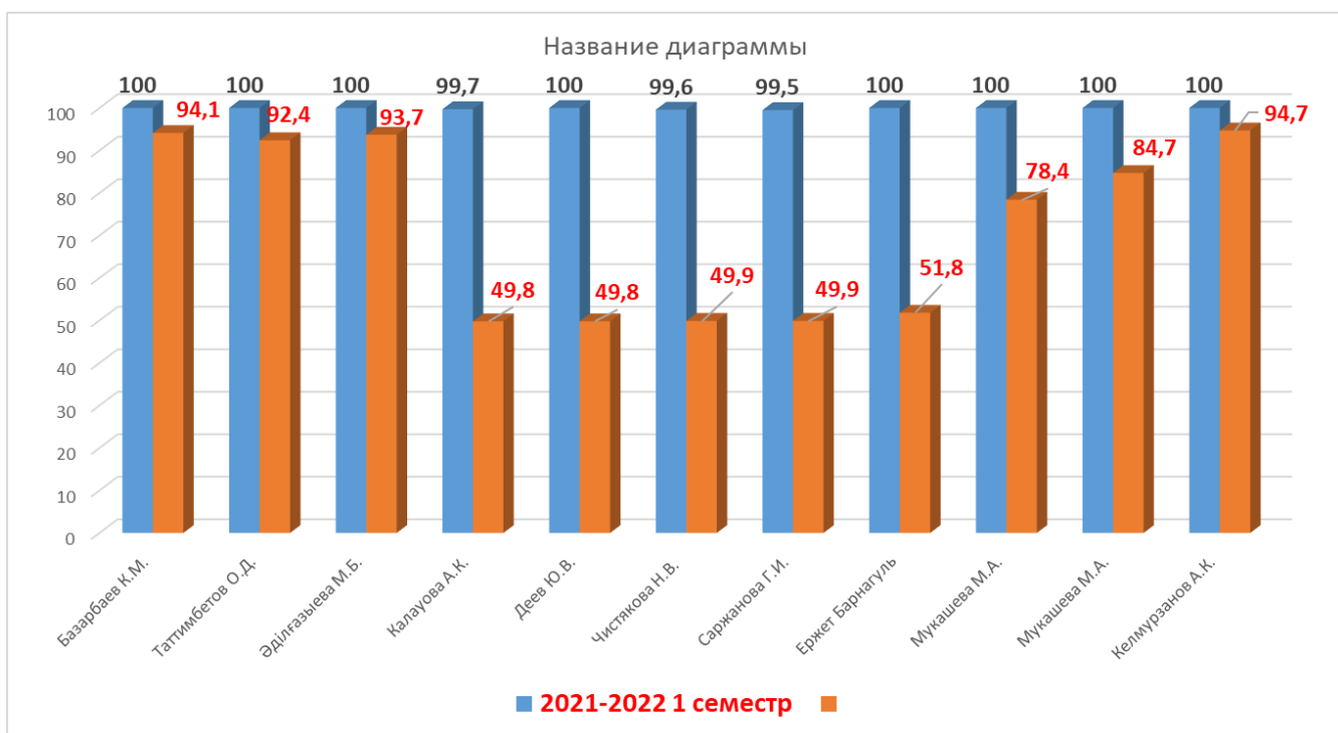


Таблица 23 1-семестр 2021-2022 учебного года

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2021-2022 1-семестр	
			Успев, %	Качество усп.%
1.	Калауова Айжан Кураловна	физика	99,7	49,8
2.	Деев Юрий Васильевич	физика	100	49,8
3.	Чистякова Надежда Владимировна	математика	99,6	49,9
4.	Саржанова Гульнара Имашевна	математика	99,5	49,9
5.	Ержет Барнагуль	Химия	100	51,8
6.	Мукашева Майра Амировна	география	100	78,4
		самопознание	100	84,7
7.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	Физ.культура	100	94,7
8.	Базарбаев Кайрат Маратович	Физ.культура	100	94,1
9.	Таттимбетов Омирлан Далбаевич	Физ.культура	100	92,4
10.	Әділғазыева Мадина Берикқалиқызы	Физ.культура	100	93,7
		ВСЕГО	100	69



Повышение педагогического мастерства (участие в (онлайн) конкурсах, выступления в городских и республиканских семинарах, конференциях) в таблице 24

Таблица 24

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Название конкурса, семинара или конференции	Уровень проведения (городской, республиканский, международный)	Диплом, сертификат
1.	Чистякова Надежда Владимировна	математика	Семинар: «Подготовка отчета по самооценке организаций технического и профессионального образования в рамках институциональной и специализированной аккредитации»	НО «Независимый казахстанский центр аккредитации»	Сертификат № 1026 от 30.04.2019
			“Learnis” квест игры	ЦАТЭК	19.01.2021 г. обучающиеся семинары (через ZOOM)
			Создание ЭУМК через «Gogglesites»	Колледж индустрии туризма и	14.01.2021 г. обучающиеся

				гостеприимства	семинары (через ZOOM)
2.	Мукашева Майра Амировна	биология	« Проблемы ВИЧ и ее профилактика»	городской	Сертификат № 199
		география	« Подготовка отчета по самооценке организаций технического и профессионального образования в рамках институциональной и специализированной аккредитации»	городской	Сертификат №0999 30.04.19
		Самопознание	« Программа духовно-нравственного образования « Самопознание» как основа системы воспитания и обучения организаций образования»	республиканский	Сертификат 21-22ноябрь 2019г.
		Самопознание	« Интеграция Программы нравственно-духовного образования "Самопознание" в учебно-воспитательный процесс.»	Алматинский казахский государственный гуманитарно - педагогический колледж № 1	26.05.2020 г (через ZOOM)
3.	Калауова Айжан Кураловна	физика	Все проводимые семинары и конференции горметодкабинета г.Алматы и УО	Городские Республика нские	2019-2021 годы
4.	Деев Юрий Васильевич	физика	Использование «Googleforms» для создания дидактических и оценочных заданий	Сүлеймен Демирель колледж лицей	11.01.2021 г. обучающиеся семинары (через ZOOM)
			Создание ЭУМК через «Google sites»	Колледж индустрии туризма и гостеприимства	14.01.2021 г. обучающиеся семинары (через ZOOM)

5.	Ержет Барнагуль	химия	Балды-рейтингті бағалау критерийлері » қалалық әдістемелік кабинет ұйымдастырған семинар	городской	30.03.2020 обу­чаю­щи­е семинары (через ZOOM)
			Особенности платформы Nearpod на онлайн уроках. 12.01.2021ж.	городской	Онлайн Прилож ZOOM
			«Білім берудегі менеджмент: басқару және педагогтарға көмек» атты конференция. 25.02.2021	городской	сертификат №СМ-010323
			«Оқушыны үйренуге үйретудің 7 тәсілі». 03.03.2021ж.	городской	№SW-001294
6.	Саржанова Гульнара Имашевна	математика	Балды-рейтингті бағалау критерийлері » қалалық әдістемелік кабинет ұйымдастырған семинар	городской	30.03.2020 обу­чаю­щи­е семинары (через ZOOM)
			«Қашықтан оқытуда ISpring Suite конструкторының мүмкіндіктерін қолдану»	Колледж «Әділет» КОУ	18.01.2021 г. обу­чаю­щи­е семинары (через ZOOM)
			Анимациялы бейнесабак жасау әдістемесі	Алматын­ский политех­ниче­ский колледж	13.01.2021 г. обу­чаю­щи­е семинары (через ZOOM)
7.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	Физическая культура	Балды-рейтингті бағалау критерийлері » қалалық әдістемелік кабинет ұйымдастырған семинар	городской	30.03.2020 обу­чаю­щи­е семинары (через ZOOM)
			Flippity" интерактивті тапсырманы құру сервисі	Евразийский технологический колледж	20.01.2021 г. обу­чаю­щи­е семинары

					(через ZOOM)
8.	Базарбаев Кайрат Маратович	Физическая культура	Балды-рейтингті бағалау критерийлері » қалалық әдістемелік кабинет ұйымдастырған семинар	городской	30.03.2020 обучающиеся семинары (через ZOOM)
			Flippity" интерактивті тапсырманы құру сервисі	Евразийский технологический колледж	20.01.2021 г. обучающиеся семинары (через ZOOM)
9.	Таттимбетов Омирлан Далбаевич	Физическая культура	Балды-рейтингті бағалау критерийлері » қалалық әдістемелік кабинет ұйымдастырған семинар	городской	30.03.2020 обучающиеся семинары (через ZOOM)
			“Learnis” квест игры	ЦАТЭК	19.01.2021 г. обучающиеся семинары (через ZOOM)
10.	Әділғазыева Мадина Берикқалиқызы	Физическая культура	Балды-рейтингті бағалау критерийлері » қалалық әдістемелік кабинет ұйымдастырған семинар	городской	30.03.2020 обучающиеся семинары (через ZOOM)
			Қашықтықтан оқытуда GOOGLE қосымшаларын және LIVEWORKSHEETS құралдарын қолданудың тиімділігі	«Алматынский государственный колледж энергетики и электронных технологий»	22.01.2021 г. обучающиеся семинары (через ZOOM)

Пройденные курсы повышения квалификации в таблице 25

Таблица 25

№	ФИО педагога	Тема курса	Название организации	сертификат
---	--------------	------------	----------------------	------------

1.	Чистякова Надежда Владимировна	2019 г «Профессионально-личностная готовность преподавателя математики к деятельности в новой модели образования»	Центр профессионального о развития ZIAT-IQ г Алматы.	№ ЦПР/С 12/19/24 7
		2020 г Онлайн курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Математика» в рамках обновления содержания среднего образования РК.	КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» УО г. Алматы.	№ М/35
		2020 год. Тема: « Развитие математической и читательской грамотности, креативного мышления школьников»	ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы»	№ 4d78011 b
		2020 год Тема: «Учусь учить дистанционно»	ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы»	№ 74490
		2020 год Тема: «Педагогтердің ІТ-күзiретiлiктерiн дамыту және жетiлдiру»	КеАҚ «Талап» Оқу-тренингтік орталағы.	№ 12854
		2021г.Тема: «Повышение квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Математика» в рамках обновления содержания среднего образования»	АО "Национальный центр повышения квалификации "Өрлеу"	№ 0476611
		2021 г. Тема курсов:" Развитие цифровых компетенций педагогов"	"Өрлеу БАҰО"	№ 254987
2.	Мукашева Майра Амировна	«Профессионально – личностная готовност преродавателя географии и биологии к деятельности в новой модели образования»	Центр профессионального развития «ZIAT – IQ»	№ ЦПР/С- 1219/249
		«География» в рамках обновления содержания среднего образования РК»	« ЦПМ» АОО « Назарбаев Интеллектуальные школы»	Сертификат №Г/ 13

		«Развитие естественнонаучной и читательской грамотности, креативного мышления школьников»	«ЦПМ» АОО « Назарбаев Интеллектуальные школы»	3a29aa9b
		«Учусь учить дистанционно»	«ЦПМ» АОО « Назарбаев Интеллектуальные школы»	687568
		Педагогтердің ІТ - құзшреттіліктерін дамыту және жетілдіру»	« ЦПМ» АОО « Назарбаев Интеллектуальные школы»	QR код
		«Научно- методологические основы преподавания предмета «Самопознание»	ФАО «НЦПК» Өрлеу» ИПК ПР по городу Алматы	№ 0368785
		«Орта білім мазмұнын жаңарту аясында « география» жалпы білім беру пәні бойынша колледж оқытушыларының біліктілігін арттыру»	ФАО «НЦПК» Өрлеу» ИПК ПР по городу Алматы	№ 0400873
3.	Калауова Айжан Кураловна	«Особенности внедрения кредитно-модульной технологии обучения в организациях ТиПО»	НАО «Холдинг «Кәсіпқор» 15.-26.04.2019 72 ч.	Сертификат №04426
		Совершенствование профессиональной компетентности методиста системы технического и профессионального образования	НАО «Талап» 03.08.2020-14.08.2020 80 ч.	Сертификат №4632
		курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Физика» в рамках обновления содержания среднего образования РК.	КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» УО г. Алматы, 25.08.20 г., 80 ч.	Сертификат № Ф/14
		« В рамках обновления содержания среднего образования преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Физика»	НАО "Өрлеу" 4.10-15.10.2021 80 ч.	Сертификат №0476849
		«Оқушылардың математикалық және оқу сауаттылығын, креативті ойлауын дамыту (PIZA)»	ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», 56 с 27.07 – 04.08.20 ж	Сертификат №389с5287

		«Педагогтердің ІТ-күзiреттiлiктерiн дамыту және жетiлдiру» .	КеАҚ «Талар» Дистанционно 08.08.2020 (36 с)	Сертификат № 03601
		Физика пәнінен күрделі есептерді неғұрлым ұтымды тәсілдермен шығару	Алматы «Қалалық білім берудегі жаңа технологиялардың ғылыми-әдістемелік орталығы» 10.01-30.10.2020 (102 ч.)	Сертификат № 71
		Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарында білім беру процесін академиялық дербестікті есепке ала отырып модельдеу»	НАО «ТАЛАР» 108 с 15.11-04.12.2021 жыл	Сертификат Сериясы № 21П 04951
4.	Деев Юрий Васильевич	курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Физика» в рамках обновления содержания среднего образования РК.	КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» УО г. Алматы, 25.08.20 г 80 ч.	Сертификат № Ф/31
		« В рамках обновления содержания среднего образования преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Физика»	НАО "Өрлеу" 4.10-15.10.2021 80 ч.	Сертификат №04768 49
5.	Ержет Барнагуль	«Педагогтердің ІТ-күзiреттiлiктерiн дамыту және жетiлдiру» тақырыбында. 04.09.2020 ж.	КеАҚ«Талар» Оқу-тренингтік орталығы 36 сағат	ІТ, нөмірі - 19708
		«Қашықтан оқытуды үйренемін» 03.09.2020 ж.	Center of Excellence NIS, 40 сағат	№ 762559
		«Орта білім мазмұнын жаңарту аясында «химия» жалпы білім беру пәні бойынша колледж оқушыларының біліктілігін арттыру	БАҰО«Өрлеу Алматы қаласы	Сертификат 04325
		Педагогтердің цифрлық құзырлығын дамыту	БАҰО«Өрлеу Алматы қаласы	№ 286207
6.		«Особенности внедрения кредитно-модульной	НАО «Холдинг «Кәсіпқор»	Сертификат

	Саржанова Гульнара Имашевна	технологии обучения в организациях ТиПО»	72 ч.	№04349
		курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Математика» в рамках обновления содержания среднего образования РК.	КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» УО г. Алматы 80 ч.	Сертификат № М/36
		« В рамках обновления содержания среднего образования преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине «Математика»	НАО "Өрлеу" 80 ч.	Сертификат №04426
7.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	Обучение в семинаре " Подготовка отчета по самооценке организаций технического и профессионального образования в рамках институциональной и специализированной аккредитации".	Некоммерческая организация «Независимый казахстанский центр аккредитации» 72 ч. 2019.04.30	Сертификат № 0991
		«Учусь учить дистанционно»	ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы» 40 ч. Дистанционно 20.08.2020 г	Сертификат 68752
		курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине» Физическая культура» в объеме 80 академических часов.	КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» Управления образования города Алматы 80 ч. 2020.11.25	Сертификат 68721
		Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарында білім беру процесін академиялық дербестікті есепке ала отырып модельдеу»	НАО «TALAP» 108 ч. 15.11-04.12.2021 жыл	Сертификат 21П 03120
		Алматы қаласы тоғызқұмалақ федерациясы мен» Bilgen» ұлттық авторлық методика	Национальная палата образования и	Сертификат № 235

		курсына қатысып 72 сағат менгерді.	инновации «SERPIN» 72 ч. 2021 ж	
8.	Базарбаев Кайрат Маратович	Основные аспекты и условия процесса инклюзивного обучения в организациях технического и профисанального образования в объеме 72час в период с14 по 25 сентября 2020г	25.09.2020г НАО Талап 72 ч.	Сертификат №4742
		Физическая культура в рамках обновления содержания среднего образования РК (региональные тренеры), разработанной частыным удерждением	ЦПМ г Алматы 80 ч.	№с92734 е7 от 02.10.20 20
9.	Таттимбетов Омирлан Далбаевич	курс обучения по образовательной программе повышения квалификации преподавателей колледжей по общеобразовательной дисциплине” Физическая культура”в объеме 80 академических часов.	КГУ «Городской научно-методический центр новых технологий в образовании» Управления образования города Алматы	Сертификат Д/93
10.	Әділғазыева Мадина Берикқалиқызы	«Реализация образовательных программ техничного и профессионального образованияб разработанных на основе модульно – компетентностного подхода» 72 часа. 15.05.2017г-26.05.2017г	НАО Холдинг «Кәсіпқор» ЦПО	Сертификат №00711

Достижения обучающихсяпредставлены в таблице 26

Таблица 26

№	ФИО педагога	ФИ студента	Тема конкурса,семинара, конференции	Название организаторов мероприятия	сертификат
1.	Чистякова Надежда Владимировна	Красникова Дарья	Диплом 1 дәрежелі. Победитель международной математической игры- конкурса «Кенгуру-математика для всех» 2021 год.	Респубканский комитет РНПЦ «Дарын»	KENG-D-2021-208406

2.	Калауова Айжан Кураловна	Сейлова Гүлжанат	ККО.кз сайты ұйымдастырған-2019	Республиканс олимпиада по физике	Диплом регистр № 64145
		Абдукерим Заңғар	ККО.кз сайты ұйымдастырған 2020	Республиканс олимпиада по физике	Диплом регистр № 88145
3.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич Базарбаев Кайрат Маратович Таттимбетов Омирлан Далбаевич Әділғазыева Мадина Берикқалиқызы	1)Амирбек Д 2)Кенесбай Н 3)Әлимгозин А 4)Омария Б 5)Ключинский И 6)Богомолв Ю 7)Темтенин В 8)Абайдуллаев Ш 9)Муратов Т 10)Сагынбаев Е 11)Жумабаев Б 12)Бахтулин Н	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(по национальному виду спорта-юн)	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(по национальному виду спорта-юн)	Диплом
		1) Тұрғанбек М. 2)Канапия М. 3)Жолмырзаев Р. 4)Бақтыбай А. 5)Глеуов Н.	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(тоғызк умалак-юн.)	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(тогы зкумалак-юн.)	Диплом
		1)Сивкова Анна 2) Ғайниева Рухия 3)Турлыбекова Ж 4)Уразова Д 5)Бабаханова Д 6)Тен Светлана	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(кросс-дев.)	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(кросс-дев.)	Диплом
		1)Мұхаметқали Д. 2)Қайыңбай Д. 3)Жунусбек Д. 4)Кулешов Я 5)Раматуллаев А 6)Давлетнуров Р 7)Елікбай Б	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(Президентский тест-юн)	XXV Спартакиада среди колледжей г.Алматы(Президентский тест-юн.)	Диплом
		1.Сивкова А.		XXV Спартакиада	1-место

		2.Ғайниева Руфия 3.Турлыбекова Жайдарлы 4.Уразова Дильноза 5.Бабаханова Динара 6.Тен Светлана		среди колледжей г. Алматы (кросс дев.) (2019 год)	
		1.Сивкова А. 2.Ғайниева Руфия 3.Турлыбекова Жайдарлы 4.Уразова Дильноза 5.Бабаханова Динара 6.Тен Светлана		XXV Спартакиада среди колледжей г. Алматы (президентский тест дев.) 2021	2-место
		1.Джакыпова С. 2.Толегенова А. 3.Максуткызы М.		XXVI Спартакиада среди колледжей г. Алматы (шашки дев.) 07.12.2021	Диплом участника
4.		1.Серик М. 2.Толегенова А. 3.Максуткызы М.		XXVI Спартакиада среди колледжей г. Алматы (шахмат дев.) 09.12.2020	3- место
		1.Гумарузак О 2.Намазбаев Б. 3.Жолмамбет М.		XXVI Спартакиада среди колледжей г. Алматы (шашки юн.) 08.12.2021	3-место
		1.Намазбаев Б. 2.Карибай Д. 3.Гумарузак О.		XXVI Спартакиада среди колледжей г. Алматы (шахмат юн.) 10.12.2021	4-место
		1.Төлеев Д. 2.Улан А. 3.Намазбаев Б.		XXVI Спартакиада среди колледжей г. Алматы	

				(тоғызкұмалак юн.) 24.12.2021	
--	--	--	--	-------------------------------------	--

Публикации педагогов представлены в таблице 27

Таблица 27

№	ФИО педагога	Тема статьи	Название журнала и № выпуска
1.	Чистякова Надежда Владимировна	Презентация на тему: «Параллельность прямой и плоскости»	сайт kopilkaurokov. Ru свидетельство № 552863 от 07.06.2020 г
		Разработка урока на тему: « Логарифмы. Вычисление логарифмических выражений»	Сайт infourok. ru свидетельство № ЮЙ47623874 от 22.10.2019 г
		Презентация по геометрии на тему: «Угол между векторами. Скалярное произведение векторов»	Сайт infourok. ru свидетельство № КГ26483693 от 15.06.21г
2.	Мукашева Майра Амировна	« Способности и профессионально значимые качества личности. Мотивы выбора профессии. Профессия как путь реализации и призвания»	Kopilkaurokov.ru № 509 507
		«Научно – техническая революция и ее влияние на мировое хозяйство»	Kopilkaurokov.ru № 509 506
		« Пластический и энергетический обмены. Биосинтез белка. Транскрипция. Трансляция.»	Kopilkaurokov.ru № 509 505
		« Размножение и развитие организмов. Деление клетки. Митоз. Фазы митоза. Биологическое значение митоза. Мейоз и его фазы. Биологическая роль мейоза. Развитие половых клеток. Оплодотворение и его генетическое значение.»	Intolimp.org № 123997
		« Международные экономические связи»	Intolimp.org № 123998
		« Искры творчества. Ценностное отношение к творчеству. Потребность в творческой самореализации. Сущность творческой деятельности. Формирование навыков творческого самовыражения.»	Intolimp.org № 123999
		« Имя Человек и мировоззрение человека.»	Intolimp.org № 126745
		« Духовные учителя Древней Греции»	Intolimp.org № 126746
		« Современные картографические методы.»	Intolimp.org № 126743

		« Географические базы данных. Визуализация географических данных.»	Intolimp.org № 126744
		« Имя Человек и мировоззрение человека.»	Intolimp.org № 128 558
		« Понятие о здоровье и здоровом образе жизни. Клиническая и гелиофизическая валеология. Организм человека.»	Intolimp.org № 128557
		« Геоинформационные системы.»	Intolimp.org № 128556
3.	Калауова Айжан Кураловна	Электрондық күшейткіштер мен түзеткіштер	Оқу Заман (респ.пед.журнал) 2019,№ 3
		Сабақ жоспары «Конденсаторлар»	«BILIM – TENİZ» Республикалық әдістемелік, педагогикалық журналы №4 2020
		Электромагниттік тербелістер	Ұстаз тілегі 2021, № MS-271457
		Молекула -кинетикалық теория негіздері	Оқу Заман (респ.пед.журнал) Қараша 2021,№ 09 (29)
4.	Саржанова Гульнара Имашевна	Ашық сабақ «Математикалық мейрамхана»	Оқу Заман (респ.пед.журнал) Қараша 2019,№ 03 (29)
		Ашық сабақтың әзірлемесі «Туындытарауына қорытындылау»	Образовательный портал «Знанио» ,сертификат № М-351595от 25.05.2019
5.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	Жасөспірімдердің күш қасиетін дамытуға бағытталған жаттығуларды іріктеп алу принциптері	Дене тәрбиесінің жаршысы №1(62март 2021)
6.	Базарбаев Кайрат Маратович	Дене шынықтыру сабақтарында оқушылардың білімін қалыптастыру	Дене тәрбиесінің жаршысы УДК 6.14.7.553.98.(574.1)0 .56.22
7.	Базарбаев Кайрат Маратович	Жасөспірімдердің күш қасиетін дамытуға бағытталған жаттығуларды іріктеп алу принциптері	Дене тәрбиесінің жаршысы №1(62март 2021)

Проведенные открытые занятия (внеклассные мероприятия по предметам, открытые классные часы) представлены в таблице 28

Таблица 28

№	ФИО педагога	группа	предмет	Тема открытого мероприятия	Дата проведения, кабинет
---	--------------	--------	---------	----------------------------	--------------------------

1.	Чистякова Надежда Владимировна	Студенты 1 го курса	математика	Предметная олимпиада по математике.	Каб № 28 с 2.03.по 14.03.20
		Студенты 1 го курса	математика	Предметная олимпиада по математике.	Каб № 28 март 2021 г
		РТ -12Б	Классный час:	«Цифровой Казахстан «	18.03. 2019 Конференцзал
		РТ-22, TOP-13	Фестиваль-көрмеде	«Ұлттық нақырлы сырлары»	2019 г актовый зал
		РТ-12	Математика	«Решение задач. Комбинаторка. Вероятность»	Каб. 28 12.06.2019
2.	Мукашева Майра Амировна	АП - 12	биология	Тема : « Виды метаболизма. Этапы энергетического обмена.»	10.03. 19 библиотека
		Рт -12	география	Тема : «.Антропогенные факторы в геоэкологии.»	17.10 20
		TOP -12	самопознание	« Воспитание характера»	5.02.21
3.	Калауова Айжан Кураловна	TOP-11	физика	Беттік керілу	16.10.2019
4.	Әділғазыева Мадина Берикқалиқызы	МК-11	Физическая культура	Валейбол;допты сырттан беру	9.10.2019
5.	Ержет Барнагуль	МК-21	Химия	Аминдер	09.11.2021
6.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	TOP 11	Физическая культура	«Қазақтың ұлттық ойындары» Батыр,Бұқа тартыс	20.04.21
7.	Базарбаев Кайрат Маратович	АП 11	Физическая культура	Жылдамдық ептілік төзімділік көрсететін қасиеттер	21.04.21
8.	Таттимбетов Омирлан Далбаевич	РТ 12	Физическая культура	Футбол ведения мяча	23.04.21

Достижения педагогов (профессиональные конкурсы, олимпиады, грамоты, благодарственные письма) представлены в таблице 29

Таблица 29

№	ФИО педагога	Тема	Уровень награждения
1.		Құрмет грамотасы	МОН РК-2020

	Калауова Айжан Кураловна	Алғыс хат	Партия Нұр Отан -2019
		Блиц-турнир по физике	Диплом 1 степени ККО-2020
2.	Деев Юрий Васильевич	Құрмет грамотасы	УО г.Алматы-2021
3.	Саржанова Гульнара Имашевна	Құрмет грамотасы	От акима Ауэзовского района-2021
4.	Мукашева Майра Амировна	Құрмет грамотасы	От акима Ауэзовского района-2021
5.	Чистякова Надежда Владимировна	Благодарственное письма	От редакции Инфоурок
6.	Келмурзанов Азамат Кулжабаевич	Алғыс хат	Алматы қалалық дене шынықтыру және спорт оқу-тәжірибелік орталығы-2020жыл
		Алғыс хат	Алматы қаласы аумақтық комиссия-2021 жыл
7.	Базарбаев Қайрат Маратович	Алғыс хат	Алматы қалалық дене шынықтыру және спорт оқу-тәжірибелік орталығы-2020жыл
		Алғыс хат	Внутриколледжный от директора-2021
8.	Әділғазыева Мадина Берикқалиқызы	Алғыс хат	Внутриколледжный от директора-2020

Видеоуроки, разработанные педагогами представлены в таблице 30

Таблица 30

№	Педагогтың ТАӘ Ф.И.О.педагога	Пәні /предмет	Сабақтың тақырыбы Тема урока	Бейнесабақтардың сілтемелері Ссылки видеоуроков
1.	Саржанова Г.И.	математика	Определенный интеграл и его геометрический смысл	https://www.youtube.com/watch?v=Ge1THuCBYIw&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA2gy2nULU4okc&index=22
2.	Чистякова надежда Владимировна	Математика	Параллельность прямой плоскости	https://www.youtube.com/watch?v=nukKHrmWIrQ&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA2gy2nULU4okc&index=3
			Углы в пространстве.	https://www.youtube.com/watch?v=nukKHrmWIrQ&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA2gy2nULU4okc&index
3.	Калауова А.К.	физика	Тербелмелі контурдағы электромагниттік тербелістер	https://www.youtube.com/watch?v=c0ZGSxggjZ4&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA2gy2nULU4okc&index=16
			Сақталу заңдары	https://www.youtube.com/watch?v=c0ZGSxggj

				Z4&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA32gy2nULU4okc&index=26
4.	Мукашева Майра Амировна	География	«Воспитание характера»	https://www.youtube.com/watch?v=c0ZGSxggjZ4&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA2gy2nULU4okc&index=17
		самопознание	« Семья источник духовности».	https://www.youtube.com/watch?v=c0ZGSxggjZ4&list=PLvP_r9PWh5LJGKcfQZ1UA2gy2nULU4okc&index=28
		биология	« Развитие представлений об эволюции живой природы по Ч.Дарвину	Youtube.com https://cloud.mail.ru/stock/41qSVPW2QkCB5cHeCvZ29ZD7
5.	Кабулова Айсулу Фурхатовна	химия Химия	Көмірсулар: моно-, ди-, полисахаридтер»	https://drive.google.com/file/d/1VaUwroc9RgDLYZeJgGAlPujL3v_yEaWy/view?usp=drivesdk
			Кислородосодержащие органические соединения“Спирты”	Youtube.com https://drive.google.com/file/d/1VaUwroc9RgDLYZeJgGAlPujL3v_yEaWy/view?usp=drivesdk ==3

Выводы:

Вся учебно-методическая работа ЦМК «Общеобразовательных дисциплин» проводилась в рамках работы членов ЦМК над единой методической темой «Активные методы обучения и методы личностно-ориентированного подхода в профессиональной подготовке обучающихся», исходя из общей методической темы колледжа «Формирование профессиональных компетенций подготовки специалистов через интеграцию современных педагогических и информационных технологий».

Руководствуясь проблемами методической темы цикловой комиссии и ежегодным планом повышения квалификации преподавателей, члены ЦМК активно внедряют в своей работе инновационные методы, приёмы и технологии обучения, которые способствуют повышению качества обучения студентов и формированию общих и профессиональных компетенций. Основные методические инновации связаны с применением интерактивных методов обучения на учебных занятиях преподавателями ЦМК. Все преподаватели активно применяли методы компьютерных и информационных технологий, поисково-исследовательскую деятельность, тестирование, мастер-

классы, проблемное обучение, деловые игры, «мозговой штурм», «круглый стол».

Применение в практике преподавания интерактивных методов обучения способствовали повышению интеллектуальной активности обучающихся, следовательно, и эффективности учебных занятий. Даже самые пассивные обучающиеся включаются в активную деятельность с интересом и большим желанием, у них наблюдается развитие навыков активного мышления, творческого подхода к решаемым проблемам. Кроме того, формируются общие и профессиональные ключевые компетенции. Использование интерактивных форм и методов в процессе психолого-педагогической подготовки членов ЦМК способствовали, во-первых, формированию профессионально значимых личностных качеств и ключевых компетенций будущих специалистов; во-вторых, происходит развитие творческих и коммуникативных способностей личности; в-третьих, у студентов формируются самоорганизационные процессы (само актуализация, самореализация, самооценка, самоутверждение). Таким образом, внедрение интерактивных форм обучения преподавателями ЦМК – явилось важнейшим направлением совершенствования подготовки студентов к профессиональной деятельности.

В комиссии «Общеобразовательных дисциплин» с 1.09.2020 года работает молодой специалист, преподаватель химии Ержет Барнагуль, для которой были созданы необходимые условия для максимально быстрого включения в образовательный процесс колледжа. Перед ней ставится задача овладения педагогическим мастерством. Со стороны методиста колледжа, руководителя ШМП и председателя ЦМК ведется постоянная, планомерная работа по совершенствованию профессионального мастерства молодого специалиста. У Ержет Барнагуль есть возможности перенять богатый опыт у профессиональных педагогов комиссии.

Подводя итоги, следует сказать, что все запланированные мероприятия по работе ЦМК «Общеобразовательных дисциплин» были выполнены

4.2 ЦМК Общегуманитарных дисциплин

Методическая тема ЦМК: «Тілдерді оқытуда инновациялық технологияларды қолдану жолдары»/ «Пути применение инновационных технологий в преподавании языков».

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов в 2021-2022 уч. году штате – 7 чел. (таблица 31)

Таблица 31

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ, год окончания	Квал. категория, год присвоения, № приказа
1.	Абдысадыкова О.К.	Казахский язык и литература, делопроизводство	Государственный университет имени И.Жансугурова	Высшая/№236 13.06.2017

2.	Мынжасарова С.Т.	Казахский язык и литература, делопроизводство	Алматинский педагогический институт иностранных языков, Социально-гуманитарный институт "Дарын"	нет, кандидат пед.наук
3.	Дуйсенгалиева Т.З.	Казахский язык и литература, делопроизводство	Западно-Казахстанский гуманитарный университет	исследователь /№66 от 19.02.2020
4.	Телеубаева Р.А.	Казахский язык и литература	Казахский государственный университет им. Аль-Фараби	Высшая/№ 115 от 29.03.2019
5.	Ахметжанова Г.М.,	Русский язык и литература, профессиональный русский язык	Женский педагогический институт	исследователь, 2021(берілген жоқ)
6.	Шабажанова А.А.	Русский язык и литература в группах с казахским языком обучения, профессиональный русский язык	Семейский педагогический институт-1990	исследователь /№ 66 от.19.02.2020
7.	Амреева А.О.,	Английский язык, профессиональны	Казахский национальный	первая, №76 28.08.2015

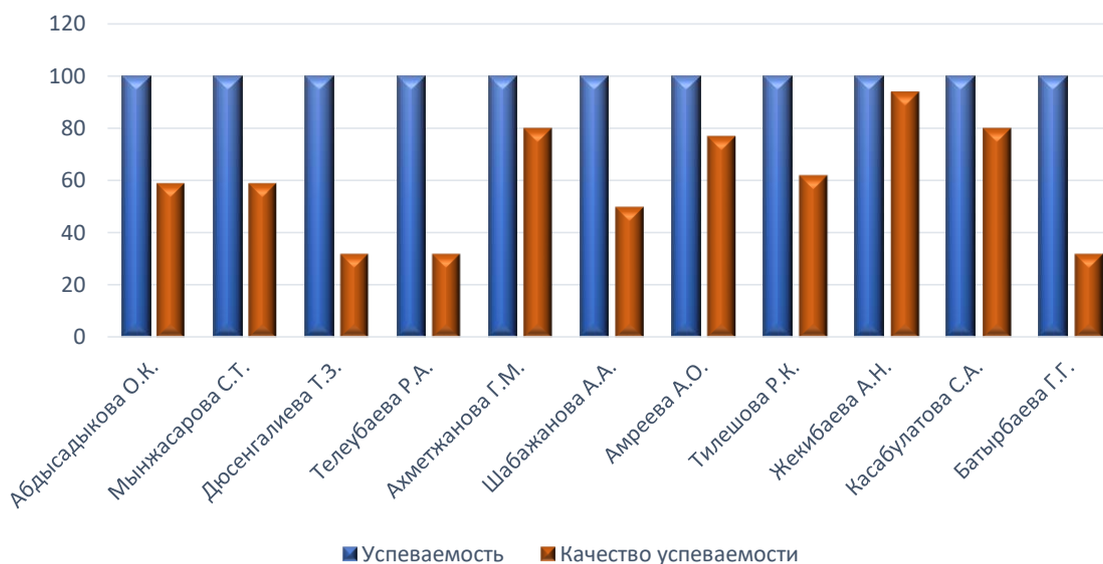
Успешность преподавателей и успеваемость студентов взаимосвязаны. Успешность педагогов (качество успеваемости) представлена в таблице 32.

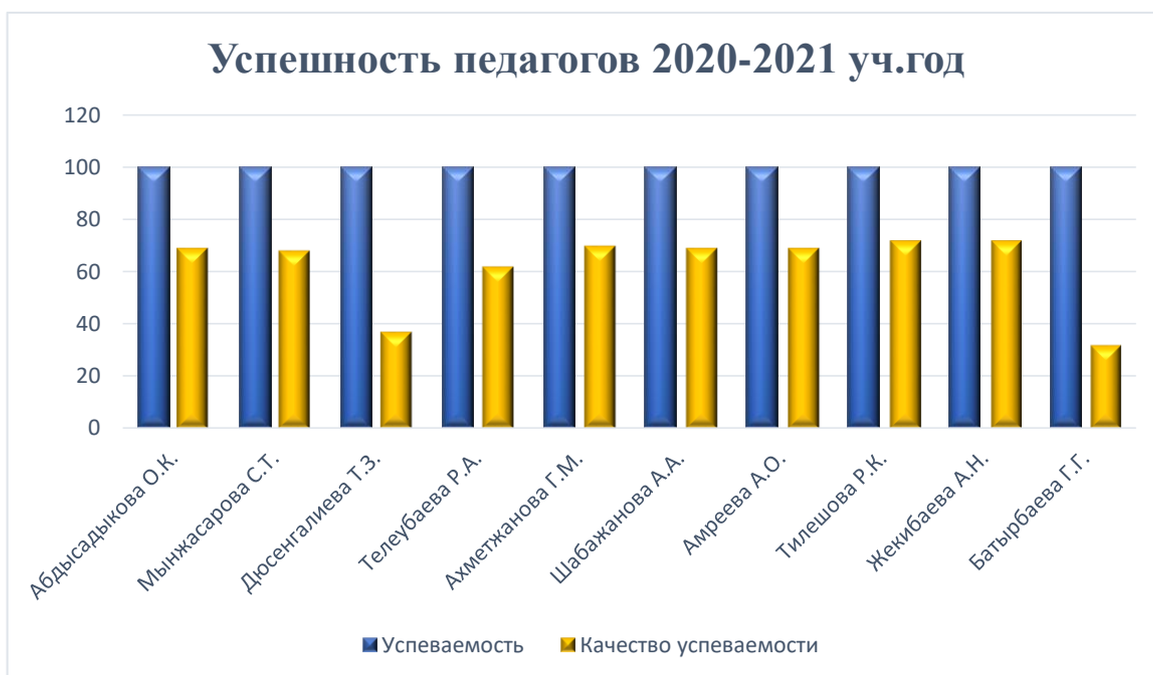
Таблица 32

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2019-2020		2020-2021		2021-2022 1 семестр	
			Успев-ть	Кач-во учпев-ти	Успев-ть	Кач-во учпев-ти	Успев-ть	Кач-во учпев-ти
1.	Абдысадыкова О.К.	Казахский язык и литература, делопроизводство	100	59	100	69	99	62
2.	Мынжасарова С.Т.	Казахский язык и литература, делопроизводство	100	59	100	68	100	49
3.	Дуйсенгалиева Т.З.	Казахский язык и литература, делопроизводство	100	32	100	37	100	61
4.	Телеубаева Р.А.	Казахский язык и литература	100	32	100	62	100	56
5.	Ахметжанова Г.М.,	Русский язык и литература,	100	80	100	70	100	65

		профессиональный русский язык						
6.	Шабажанова А.А.	Русский язык и литература, профессиональный русский язык	100	50	100	69	99	66
7.	Амреева А.О.,	Английский язык, профессиональный иностранный язык	100	77	100	69	99	68
8.	Тилешева Р.К.	Английский язык, профессиональный иностранный язык	100	62	100	72	98	66
9.	Жекибаева А.Н.	Английский язык, профессиональный иностранный язык	100	94,3	100	72	100	63
10.	Шапулатова Р.Т.	Русский язык и проф.каз.язык	100	77				
11.	Касабулатова С.А.	Русский язык и проф.каз.язык	100	80				
12.	Батырбаева Г.Г.	Казахский язык и проф.каз.язык	100	32	100	65		

Успешность педагогов 2019-2020 уч.год





Повышение педагогического мастерства (участие в (онлайн) конкурсах, выступления в городских и республиканских семинарах, конференциях) в таблице 33

Таблица 33

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Название конкурса, семинара или конференции	Уровень проведения (городской, республиканский, международный)	Диплом, сертификат

1.	Жекибаева А.Н	Английский язык, самопознание	Выбор пути. 22.02.2021	Республиканская олимпиада	
2.	Телеубаева Р.А	Казахский язык и литература	Мұқағали Мақатаев оқулары	Республиканская олимпиада	Грамота за участие
3.	Мынжасарова С.Т.	Казахский язык и литература	Мұқағали Мақатаев оқулары	Республиканская олимпиада	Грамота за участие
4.	Дюсенгалиева Т.З.	Казахский язык и литература	Мұқағали Мақатаев оқулары	Республиканская олимпиада	Грамота за участие
			Алматы қаласы колледждерінің түркі тілде емес білім алушыларының арасында қазақ тілі пәнінен	АМГПК	Благодарственное письмо

Курсы повышения квалификации преподавателей в период с 2019 по 2021г. представлены в таблице 34

Таблица.34.

№	ФИО педагога	Тема курса	Название организации	сертификат
1	Ахметжанова Г.М.	Теория и методика образования и педагогическая наука семинар-тренинг, 72 часа	Университет Гази, Казахский национальный педагогический университет	№ нет 18.04.2019
	Ахметжанова Г.М.	Учусь учить дистанционно 40 ч	НИИШ	№ 699660 8.08.2020
2	Тилешова Р.К.	Подготовка отчетов по самооценке организации технического и профессионального образование в рамках институциональной и специализированной аккредитации	Некоммерческая организация «Независимый Казахский центр аккредитации»	№1021 30.04.2019
3	Телеубаева Р.А.	Подготовка отчетов по самооценке организации технического и профессионального образование в рамках институциональной и специализированной аккредитации	Некоммерческая организация «Независимый Казахский центр аккредитации»	№1020 30.04.2019

4	Дюсенгалиева Т.З.	Подготовка отчетов по самооценке организации технического и профессионального образования в рамках институциональной и 5специализированной аккредитации	Некоммерческая организация «Независимый Казахсатнский центр аккредитации »	№0972 30.04.2019
5	Телеубаева Р.А.	Подготовка отчетов по самооценке организации технического и профессионального образования в рамках институциональной и специализированной аккредитации	Некоммерческая организация «Независимый Казахсатнский центр аккредитации »	№1001 30.04.2019
6	Абдысадыкова О.К	«Развитие и совершенствование IT-компетенций учителей»	НАО «Талап»	№01834 7.08.2020
		Развитие и совершенствование IT-компетенций учителей	НАО «Талап»	№09666 7.08.2020
		Учусь учить дистанционно 40ч	НИШ	№ 74490 10.08.2020
		Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержание среднего образование РК	Управление образование города Алматы	№ Қ/38 от 25.08.2020
9				
	Дюсенгалиева Т.З.	Учусь учить дистанционно 40 ч	НИШ	№579187 8.08.2020
	Жекибаева А.Н.	Развитие и совершенствование IT-компетенций учителей	НАО «Талап»	Тіркеу сериясы - IT, нөмірі – 00319,
	Телеубаева Р.А.	Развитие и совершенствование IT-компетенций учителей	НАО «Талап»	18.01.2021г
	Жекибаева А.Н.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновление содержание среднего образование РК	Управление образование города Алматы	№ А/07 от 25.08.2020г
	Амреева А.О.	Развитие и совершенствование IT-компетенций учителей	НАО «Талап»	03.09.2020 DL-22298

	Амреева А.О.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ А/50 от 25.08.2020
	Мынжасарова С.Т.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ КҚ80 от 25.08.2020
	Дюсенгалиева Т.З.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ Қ/39 от 25.08.2020
	Телеубаева Р.А.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ Ұ/40 от 25.08.2020
	Батырбаева Г.Г.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ Ұ/41 от 25.08.2020
	Ахметжанова Г.М.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ О/11 от 25.08.2020
	Ахметжанова Г.М.	Курс по образовательной программе повышении квалификации	НАО «Талап»	№21П03086 26.11.2021
	Ахметжанова Г.М.	Развитие цифровых компетенции педагогов	АО НЦПК «Өрлеу»	№215783 24.09.2021
	Шабажанова А.А.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных дисциплин в рамках обновления содержания среднего образования РК	Управление образование города Алматы	№ О/11 от 25.08.2020
	Тилешева Р.К.	Повышение квалификаций преподавателей колледжей общеобразовательных	Управление образование города Алматы	№ А/49 от 25.08.2020

		дисциплин в рамках обновление содержание среднего образование РК		
	Шабажанова А. А.	Сертификат по теме : «Технологии педагогического мастерства «Innovation skills» 72-часа.	НАО «Талап»	№00027812. 03.2020
	Шабажанова А. А.	«Учусь учить дистанционно» - -40часов	НИШ	№701178 19.08.20
	Шабажанова А. А.	Развитие и совершенствование IT- компетенций учителей	НАО «Талап»	05.08.2020
	Тилешова Р.К.	«Дистанционное обучение в техническом и профессиональном, послесреднем образовании»	НАО «Талап»	№DL-22298
	Абдысадыкова О.К	«Образовательная программа онлайн-обучения преподавателей колледжей по новым учебным дисциплинам «Казахский язык» и «Казахская литература» в рамках обновления содержания среднего образования» 80 часов	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0401008
	Дюсенгалиева Т.З.	«Образовательная программа онлайн-обучения преподавателей колледжей по новым учебным дисциплинам «Казахский язык» и «Казахская литература» в рамках обновления содержания среднего образования» 80 часов	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0401009
	Амреева А.О.	«Образовательная программа онлайн-обучения преподавателей колледжей по новой учебной дисциплине «Английский язык» в рамках обновления содержания среднего образования» 80 часов	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0400989
	Тилешова Р.К	«Образовательная программа онлайн-обучения преподавателей колледжей по новой учебной дисциплине «Английский язык» в рамках обновления содержания среднего образования» 80 часов	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0400988

	Шабажанова А.А.	«Образовательная программа онлайн-курсов повышения квалификации преподавателей колледжей по новым учебным дисциплинам «Русский язык» и «Русская литература» в рамках обновления содержания среднего образования» 80 часов	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0400965
	Ахметжанова Г.М.	«Образовательная программа онлайн-курсов повышения квалификации преподавателей колледжей по новым учебным дисциплинам «Русский язык» и «Русская литература» в рамках обновления содержания среднего образования» 80 часов	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0400949
	Жекибаева А.Н.	Научно-методологические основы преподавания предмета «Самопознание»	АО «НЦПК «Өрлеу»	№0368784 13.03.2021

Достижения обучающихся отражены в таблице 35

Таблица 35

№	ФИО педагога	ФИ студента	Тема конкурса, семинара, конференции	Название организаторов мероприятия	сертификат
1.	Телеубаева Р.А.	Тохтасынов Диас	Олимпиада ко дню независимости Казахстана	Акимат Ауезовского района	Грамота 1 место 2021г
2.	Амреева А.О.	Шәріпбаева Айгерім	Олимпиада ко дню независимости Казахстана	Акимат Ауезовского района	Грамота за участие 2021г
3.	Тилешова Р.К.	Джинахунова Альфия	За сотрудничество и участие во II полилингвальной олимпиаде. Городская олимпиада	Лингвистический колледж	Благодарственное письмо/№ 167 19.02.20
4.	Абдсадыкова О.К.	Копылова Анна	А.Құнанбаевтың 175 жылдығына орай «Абай оқулары» атты өнер бәйгесі. Әуезов ауданы бойынша	Акимат Ауезовского района	Грамота, I место 2019г.

5.	Телеубаева Р.А.	Саятбекқызы Гүлсім	С. Сейфуллиннің 125 жылдығына орай «Көкшенің сұлу Сәкені» атты қалалық байқауға қатысқаны үшін. Қалалық байқау	Международное казахское творческое объединение совместно с Алматинским полиграфическим колледжем	Благодарственное письмо 2019г
6.	Мынжасарова С.Т.	Мүтәй Ерболсын	М.Мақатаевтың шығармашылығына арналған әдеби-өнер бәйгесі. Әуезов ауданы бойынша	Партия «Нур Отан», Алматинский колледж сервиса	Диплом, III место 2019г.
7.	Телеубаева Р.А.	Сулиева Дильбар	«Абай оқулары» атты өнер бәйгесі. Әуезов ауданы бойынша	Акимат Ауезовского района	Грамота 2019г.
8.	Телеубаева Р.А.	Алтаев Арнур	М.Әуезовтың шығармашылығына арналған аудандық өнер бәйгесі. Әуезов ауданы бойынша	Акимат Ауезовского района	Благодарственное письмо 2019г.
9.	Телеубаева Р.А.	Сеилова Гульжанат	А.Құнанбаевтың 175 жылдығына орай «Сен де бір кірпіш дүниеге...» атты өнер бәйгесі. Қалалық сайыс	Управление образования города Алматы	Грамота, III место 2020г.

Публикации педагогов в период с 2019 по 2021 год представлены в таблице.36

Таблица 36

№	ФИО педагога	Тема статьи	Название журнала и № выпуска
1.	Абдысадыкова О.К	Ашық сабақ талдауы. Қазақ батырлары. Қаракерей Қабанбай батыр.	«BILIM – TENIZ» Республиканский методический, педагогический журнал -2019 №8
2.	Тилешова Р.К.	Игровая технология на уроке английского языка	Болашаққа бағыт Желтоқсан – 2019 № 05
3.	Ахметжанова Г.М.	Путь города Алма-ата в произведениях, картинах и кинолентах	«Тағылым» республиканский научно-методический журнал, 2021 №11(94)

4.	Ахметжанова Г.М.	Исторические личности и выдающиеся деятели	«QAZAQ BILIMI» республиканский научно-методический, педагогический журнал, қараша 2021 №11 (50)
----	------------------	--	---

Проведенные открытые уроки (внеклассные мероприятия по предметам, открытые классные часы) в таблице 37

Таблица 37

№	ФИО педагога	группа	предмет	Тема открытого мероприятия	Дата проведения
1.	Жекибаева А.Н., Телеубаева Р.А.	МК-11, МК-21, АП-12, ТОР-12	Казахский язык/английский язык	Внеклассное мероприятие «Тіл мәртебесі-ел мәртебесі»	24.09.2019
2.	Жекибаева А.Н., Телеубаева Р.А.	ТОР-11, ТОР-12	Казахская литература/английский язык	Внеклассное мероприятие «Абай мұраларын ұлықтайық»	09.10.2019

4.3 ЦМК Общественных и экономических дисциплин

Методическая тема ЦМК: «Внедрение активных методов обучения с применением инновационных технологий»

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов в штате 8 чел., совместители – 2 чел.(Таблица 38)

Таблица 38

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ, год окончания	Квал.категория, год присвоения, № приказа
	Исабаева Ж.Т.	Экономические Дисциплины	Алматинская академия экономики и статистики	вторая категория, 28.08.2020г. 113/п 30.03.2020г.
	Еставлетова А.А.	Экономические Дисциплины	Казахский аграрный университет (2009)	вторая категория, Пр.№236 от 17.09.2017г.
	Абдыхалыкова Г.Ж.	История казахстана Культурология Обществознание Всемирная история Основы бществознания	Казхский государственный университет им. Кирова	Высшая категория, Пр.№236 от 17.09.2017г.
	Мырзагалиева Т.К.	Основы политологии и социологии Обществознание Культурологи История казахстана	Казахский педогогический институт им Абая	Высшая категория, Пр.№194 от 29.06.2015г.

		Всемирная история Основы Философии		
	Есенгулов М. Б.	Начальная военная и технологическая подготовка Физкультура	Талдыкорганский педагогический институт им. Джансугурова (1993)	вторая категория
	Полыгалов В. .	Начальная военная и технологическая подготовка	Свердловское высшее военно политическое танко-артиллерийское училище (1980)	первая категория
	Жомартова С.Т.	История казахстана Культурология Обществознание Основы политологии и социологии Основы обществознания Основы Философии	Казахский Государственный Университет имени аль-Фараби	Вторая категория
	Тлепова К. Д.	Основы права Автомобильное право	Талдыкорганский юридический институт	Высшая категория

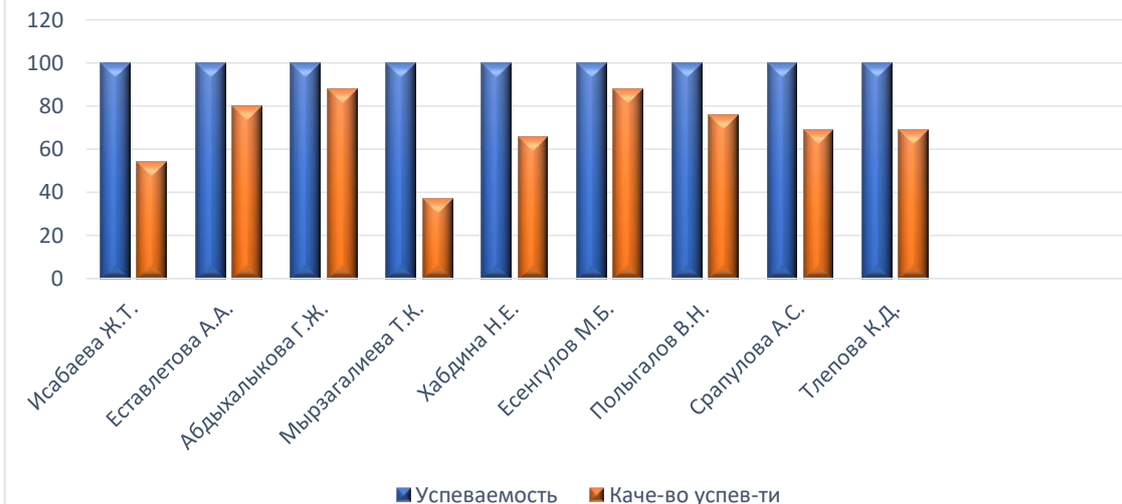
Успешность педагогов (качество успеваемости) в таблице 39:

Таблица 39

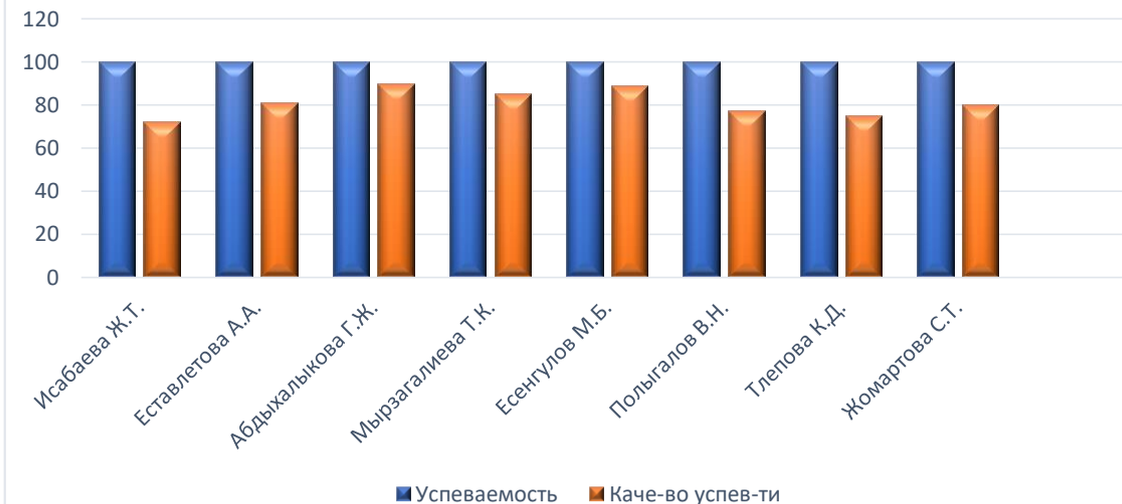
№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2019-2020		2020-2021		2021-2022 1 семестр	
			Успев, %	Кач. усп. %	Успев, %	Кач. усп. %	Успев, %	Кач. усп. %
1.	Исабаева Жазира Токтаровна	Экономические Дисциплины	100	53,6	100	72	95,7	75
2.	Еставлетова Аяулы Аскабыловна	Экономические Дисциплины	100	80	100	81	-	-
3.	Абдыхалыкова Галия Жолдыбаевна	История казахстана Культурология Обществознание Всемирная история Основы обществознания	100	88	100	90	100	98
4.	Мырзагалиева Тамара Куанышевна	Основы политологии и социологии Обществознание Культурологи История казахстана	100	36,6	100	85	100	86

		Всемирная история Основы Философии						
5.	Хабдина Нурбике Елубаевна	История казахстана Культурология Обществознание Основы политологии и социологии Основы обществознания Основы Философии	100	66,4	-	-		
6.	Есенгулов Мэлс Баймухамбетович	НВП	100	87,8	100	89	97	89
7.	Польгалов Владимир Николаевич	НВП	100	75,6	100	77	-	-
8.	Срапулова Аида Срапуловна	Основы политологии и социологии Профэтика Культурологи История казахстана Всемирная история	100	69,4	-	-	-	-
9.	Тлепова Клмираш Досжановна преподаватель	Основы прва Автомобильное право	100	69,4	100	75	100	77
10.	Жомартова С.Т.	Основы философии Основы социологии и политологии	--	-	100	80	100	85
11.	Алипова А.Р.	Экономика отрасли, экономика производства	-	-	-	-	100	80

Успешность преподавателей ЦМК ОЭД 2019-2020 уч.год



Успешность преподавателей ЦМК ОЭД 2020-2021 уч.год





Повышение педагогического мастерства (участие в (онлайн) конкурсах, выступления в городских и республиканских семинарах, конференциях) в таблице 40

Таблица 41

№	ФИО педагога	Название конкурса,семинара или конференции	Уровень проведения (городской,республканский,международный)	Диплом,сертификат
1.	Исабаева жазира Токтаровна	Семинар-практикум для преподавателей факультативных курсов «Основы предпринимательской деятельности»	городской	27.11.2019г. Сертификат
2.	Еставлетова Аяулы Аскабыловна	Семинар-практикум для преподавателей факультативных курсов «Основы предпринимательской деятельности»	городской	27.11.2019г. Сертификат
3.	Исабаева Ж.Т.	26.03.2021г. Внутриколледжный семинар на тему «Возможности приложения ГУГЛ в процессе дистанционного образования»	Внутриколледжный	
4.	Исабаева Ж.Т.	Гордской научно-методический семинар на тему	Гордской	Сертификат от 14 апреля 2021г.

		«Предпринимательское образование в контексте адаптации к современным вызовам»		
5.	Еставлетова А.А.	Гордской научно-методический семинар на тему «Предпринимательское образование в контексте адаптации к современным вызовам»	Гордской	Сертификат от 14 апреля 2021г.
6.	Исабаева Ж.Т.	Использование «Googleforms» для создания дидактических и оценочных заданий 11 января	Внутриколледжный	
7.	Жомаротва С.Т.	1 желтоқсан Тұңғыш президент күні 30.11.2020	Внутриколледжный	
8.	Жомаротва С.Т.	Использование инструментов GOOGL процессе дистанционного обучения вебинары 08.01.2021, 21.01.2021	Аудандық әдістемелік кабинет	

Курсы повышения квалификации в таблице 42

Таблица 42

№	ФИО педагога	Тема курса	Название организации	сертификат
1.	Исабаева Ж.Т.	Моделирование образовательного процесса с учетом академической самостоятельности в организациях ТиПО	НАО Талап	Сертификат №21П04941
		Ключевые компоненты оценивания результатов обучения в системе ТиПО	НАО Талап	Сертификат №5009
		Развитие профессиональных компетенций	НПП РК Атамекен	Сертификат №00469

		преподавателя курса «Основы предпринимательской деятельности»		
		Учусь учить дистанционно	онлайн	Сертификат
		Повышение IT- компетенций педагогов	онлайн	Сертификат № 00986
2.	Жомаротва С.Т.	Учусь учить дистанционно	онлайн	сертифиат
		Повышение IT- компетенций педагогов	онлайн	Сертификат №20553
		Орта білім мазмұнын жаңарту аясында «Тарих» жалпы білім беру пәні бойынша колледж оқытушыларының біліктілігін арттыру	БАҰО «Өрлеу»	Сертификат №0400916
		Развитие цифровых компетенций педогогов	онлайн	Сертификат №275039
3.	Тлепова Кулмираш Дошановна	"Сабақ беру мен оқытудағы заманауи сандық технологиялар"	«Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ филиалы ҚР білім беру жүйесінің басшы және ғылыми педагогикалық қызметкерлерінің біліктілігін арттыратын республикалық институты	Сертификат № 0131974
		Учусь учить дистанционно	онлайн	сертифиат
		Повышение IT- компетенций педагогов	онлайн	Сертификат №10112
4.	Мырзагалиева Тамара Куанышевна	Учусь учить дистанционно	онлайн	сертифиат
		Повышение IT- компетенций педагогов	онлайн	Сертификат №20553
		Орта білім мазмұнын жаңарту аясында	БАҰО «Өрлеу»	Сертификат №0400916

		«Тарих» жалпы білім беру пәні бойынша колледж оқытушыларының біліктілігін арттыру		
		Развитие цифровых компетенций педагогов	онлайн	Сертификат №275039
5.	Абдикалыкова Галия Жолдыбаевна	«Өзін-өзі тану» пәнін оқытудың ғылыми-әдіснамалық негіздері	Өрлеу БАҰО онлайн	Сертификат №0368758
		Орта білім мазмұнын жаңарту аясында «Тарих» жалпы білім беру пәні бойынша колледж оқытушыларының біліктілігін арттыру	БАҰО «Өрлеу» онлайн	Сертификат №0400914
		Учусь учить дистанционно	онлайн	сертифиат
		Повышение IT-компетенций педагогов	НАО Талап онлайн	Сертификат №04166
		Орта білім мазмұнын жаңарту аясында «Тарих» жалпы білім беру пәні бойынша колледж оқытушыларының біліктілігін арттыру	КММ «Қалалақ білім берудегі жаңа технологиялардың ғылыми әдістемелік орталығы» онлайн	Сертификат №15
		Подготовка отчета по самооценке организаций технического и профессионального образование в рамках институциональной и специализированной аккредитации	НО «Независимый Казахстанский центр аккредитации»	Сертификат №0961
6.	Алипова Айну Рыскалиевна	Развитие цифровых компетенции педагогов	АО «НЦПК «Өрлеу»»	Сертификат № 240482
		Развитие профессиональных компетенций преподавателя курса «Основы предпринимательской деятельности»	CONSULTING COMPANY	Сертификат № 001121/ Z-00017

	Организация модульно-кредитного обучения в колледже, основанного на компетенциях, практическая реализация опыта Германии	Отраслевой кластер подготовки, перепод-готовки и сертифика-ции специалистов индустрии туризма и гостеприимства	Сертификат № 625
	Қазақстанның даму моделі	«Дана жол» қолданбалы экономика орталығы	Сертификат
	Современные аспекты развития туристической деятельности в РК»	«BIG»	Сертификат № 001220/RX-005/2
	Инструменты и формы оценки знаний обучающихся	«RHP COMPANY» Консалтинговый центр	Сертификат № 129 – ИТ
	Технология проектирования современного урока в условиях обновленного содержания образования	МОН РК АО «НЦПК «Өрлеу»»	Сертификат № 0284113
	Инновационные технологии применяемые в образователь-ной среде для повышения качества образования	Sun Ray training	Сертификат № SR - 50388

Достижения обучающихся представлены в таблице 43:

Таблица 43

№ п/п	Педагогтың ТАӘ Ф.И.О педагога	Күні,тобы Дата, группа	Іс-шаралар Мероприятие	Нәтижесі Результат.
Внутриколледжные мероприятия				
1	Мырзагалиева Т. К.	24.12.20 20ж. Сағат: 14:30 18.05.20 20ж. Сағат: 15:00	ПРЕСС-РЕЛИЗ «Аңызға айналған алып тұлға» <u>ONLINE CONFERENCE</u> ПРЕСС-РЕЛИЗ қашықтықтан оқыту кезеңінде «Әл-Фараби мұрасы философия-лық білімнің қайта өрлеу дәуірі» тақырыбындағы ұлы шығыс ойшылы Әбу Насыр әл-Фарабидің 1150 жылдығына арналған <u>ONLINE КОНФЕРЕНЦИЯСЫ</u>	участие

Районные мероприятия				
2	Мырзагалиева Т. К.	24.09.20 20ж. Сағат: 14:00	PRESS-RELEASE «Ұлық Ұлыс» Алтын Орданың 750 жылдығына арналған <u>ONLINE CONFERENCE</u>	участие
Қалалық іс-шара /Городские мероприятия				
3	Исабаева Ж.Т.	АП-42	Молодежный бизнес практика и современные реалии. Бизнес проект.	Диплом 1 орын Диплом за 1 место Благодарствен ное письмо научному руководителю.
4	Мырзагалиева Т. К.	4-5.11. 2020 ж.	Абайдың 175 жылдығына арналған өнер фестивалы	Алғыс хат
Республикалық іс-шара /Республиканские мероприятия				
5	Исабаева Ж.Т.	АП-42	Я- Предприниматель	Диплом 3 место Благодарственн ое письмо директору колледжа.
6	Мырзагалиева Т. К.	24.12.20 20 ж.	Аңызға айналған алып тұлға.	
7	Абдыхалыкова Галия Жолдыбаевна	Мақажан Сафия	Республикалық балаларға арналған Уәктемгі көңіл күй атты фестиваль	Алғыс хат I дәрежелі диплом
8	Абдыхалыкова Галия Жолдыбаевна	Жұмағали Динара	Республикалық балаларға арналған Уәктемгі көңіл күй атты фестиваль	Алғыс хат I дәрежелі диплом
9	Абдыхалыкова Галия Жолдыбаевна	Дүйсенбай Томирис Дәрібаева Нұрлы, Есқали Камила, Тоқанова Дана, Мырзақәрім Саят	Қазақстан таланттары атты Республикалық балалар конкурсы	Алғыс хат
Халықаралық іс-шара /Международные мероприятия				
10	Есталетова А.А.	АП-41	V Международная научно-практическая конференция «Интеллект студентов и школьников 21 века: реализация возможностей перспективы»	Диплом 3 место Благодарственн ое письмо руководителю колледжа. Сертификат

Публикации педагогов представлены в таблице 44.

Таблица 44

№	ФИО педагога	Тема статьи	Название журнала и № выпуска
1.	Исабаева Ж.Т.	Интерактивные ехнологии в дистанционном обучении.	Республиканский научно методический сайт «Ұстаз тілегі»
2.	Исабаева Ж.Т.	Методическая разработка урока на тему «цикличность развития экономики»	Республиканский научно методический сайт «Ұстаз тілегі»
3.	Исабаева Ж.Т.	Методическая разработка урока на тему «Экономика и ее роль в жизни общества»	Республиканский научно методический сайт «Ұстаз тілегі»
4.	Исабаева Ж.Т.	Интерактивные ехнологии в дистанционном обучении.	хмеждународная научно-практическая конференция 28 апреля 2021г. «Психолого-педагогические проблемы образования в условиях инновационного развития»
5.	Абдикалыкова Ғ.Ж	Желтоқсан жанғырығы Отбасы - адамгершілік көзі Тағзым мен тағылым	Қазақстан тарихы 2022ж «OQU-ZAMAN» Республикалық педагогикалық журналы» 2021ж «Ustaz tilegi» Республикалық ғылыми әдістемелік сайт 2021ж
6.	Жомартова С.Т.	Антикалық мәдениет	«OQU-ZAMAN»
7.	Жомартова С.Т.	Орта ғасыр түркі мәдениеті	«Ұстаз тілегі»
8.	Жомартова С.Т	Тарихи және міәдени ескерткіштер	Білім портал

Проведенные открытые уроки (внеклассные мероприятия по предметам, открытые классные часы) представлены в таблице 45

Таблица 45

№	ФИО педагога	группа	предмет	Тема открытого мероприятия	Дата проведения ,кабинет
3.		РТ-42	Экономика отрасли	Планирование и прогнозирование на предприятии	21.11.2019
4.	Исабаева Жазира Токтаровна	все группы 4 курса	ОПД	В рамках изучения курса «Основы предпринимательской деятельности» встреча студентов 4 курса с независимым экспертомпо финансовой грамотности Абаева	23.11.2019

				Салтанат Таубалдиновна	
5.	Есенгулов Мелс Баймуханбетович	АП-11	НВП	Саптық дайындық: Қорғаныстағы бұрылыс	28.11.2019
6.	Срапулова Аида Срапуловна	ТОР-12	Всемирная история	США в 1945-2000гг. Страны западной Европы и Южной Европы 1945-2000гг.	19.11.2019
7.	Мырзагалиева Тамара Куанышевна	РТ-14	Всемирная история	Основы трудового права	23.11.2019
8.	Мырзагалиева Тамара Куанышевна	1 курсы каз. отделения		Болашаққа бағдар Рухани жаңғыру идеологиялық саясаты негізінде –колледж студенттерінің Сидней олимпиада жеңімпазы боксер Ермахан Ибраимов және театр актерларымен кездесу	23.11.2019
9.	Абдыхалыкова Галя Жолдыбаевна	АП-11, АП-21, ТОР-24, ТОР-21		«Рухани жаңғыру» аясында «Теңге-ұлт мақтанышы» интеллектуалды ойын	20.11.2019
10.	Полыгалов Владимир Николаевич	МК-12	НВП	Основы военной робототехники	15.11.2019

Снятые видео уроки преподавателей ЦМК «ОЭД» и ссылки на них в таблице 46

Таблица 46

№	ФИО	Дисциплина	Тема урока	Ссылка на видеоматериал
1	Исабаева Жазира Токтаровна	Экономика Отрасли	Планирование и прогнозирование предприятий	https://cloud.mail.ru/public/xAWU/2aZQoHRgY ссылка в облаке
2	Жомартова Сайраш Тусупхановна	Саясатану және элеуметтану негіздері	Саяси режим	https://api.cloud.mail.ru/public/oHo5/seYMU57iG ссылка в облаке
3	Мырзагалиева Тамара Куанышевна	Мәдениеттану	Қарым - қатынастар мәдениеті. Отбасы мәдениеті.	https://cloud.mail.ru/public/4nzG/5eW2UxYH8
4	Абдикалыкова Галя	Қазақстан тарихы	Қазақ халқының дәстүрлі	ссылка в облаке

Жолдыбайқызы	мәдениеті -дала өркениетінің мұрасы.	https://cloud.mail.ru/stock/cheyJKBAbcLr2cKsb6eRgoNs
--------------	--------------------------------------	---

На базе ЦМК проводится работа по интегрированию целей и задач проведения занятий с учетом современных требований работодателей; по наставничеству опытными преподавателями над молодыми специалистами, одним из направлений которого является проведение открытого занятия наставника и молодого преподавателя.

Нужно отметить, что, не смотря на то что с марта 2020 года в связи с пандемией организациям образования пришлось выйти на дистанционный формат обучения, преподаватели ЦМК «ОЭД» освоили инновационные технологии и профессионально используют их в обучении студентов. (КД 81)

4.4 ЦМК Общетехнических дисциплин (Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте))

Методическая тема ЦМК: Инновационная деятельность современного педагога

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов в 2019-2020г в таблице 47

Таблица 47

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ,год окончания	Квал.категория,год присвоения, №приказа
1.	Воложина Людмила Валентиновна	Информатика,автоматизация производства,прикладная информатика,автоматизированные системы управления	Алма- Атинский институт народного хозяйства, 1973	б/к
2.	Демидова Галина Дмитриевна	антенны и устройства сверхвысоких частот,теоретические основы радиолокации и радионавигации	Алматинский энергетический институт, 1992	б/к
3.	Кондратович Анатолий Павлович	Источники питания, радиоприемные устройства,автоматика и управление,радиотехнические цепи и	Казахский орден Трудового Красного Знамени гос. Педагогический институт Казахский	б/к

		сигналы, вычислительная техника	политехнический институт им. Ленина, 1974, 1992	
4.	Овчинникова Елена Олеговна	теоретические основы электротехники, электронная техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, метрология, стандартизация и сертификация, импульсная техника, системы и устройства связи, безопасность на транспорте, формирование и передача, прием и обработка сигналов	Центральноазиатский университет кино и телевидения, 2003	2 кат, 2014
5.	Оспанхан Алтай Шәріпұлы	основы телевидения, радиоприемные устройства, Электротехниканың теориялық негіздері, Электронды техника, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Радиоаппаратураның қоректендіру көздері	КазУПС, 2001	б/к
6.	Писаренко Евгений Михайлович	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, техническое обслуживание, диагностика и ремонт радиоэлектронной аппаратуры,	Казахский национальный технический университет им. Сатпаева, 2008	1 кат, 2016

		контрольнодиагностическое оборудование		
7.	Амантур Амантурұлы; Аяз	Устройство электрооборудования автомобиля	Казахский Национальный Аграрный Университет, 2018	б/к
8.	Амиров Абдрахман Билялович;	Устройство электрооборудования автомобиля Радиоэлектронды жабдықтарды жөндеу, диагностикалау және техникалық қызмет көрсету, Қөліктің радиоэлектронды жабдықтарының техникалық эксплуатациясы, Бақылау-диагностикалық және сынақ жабдықтары	Карагандинский политехнический институт, 1990	2 кат, 2016
9.	Атагельдиева Мадина Бериковна;	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Казахский государственный женский педагогический университет, 2015	2 кат, 2015
10.	Рамазанова Шынар Жадигеровна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Казахский национальный университет имени аль-Фараби, 2018	б/к
11.	Делимбетова Аерке Еркебайқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы,	Алматынский государственный колледж энергетики и электронных технологий, 2018	б/к

		Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям		
12.	Карибаева Тоғжансулу Джаухарқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	Алматынський государственнй колледж энергетики и электронных технологий, 2016	б/к
13.	Әнібекқызы Марфуға	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика	Қаз.национ.аграрный университет, 2016	б/к

		по информационным технологиям		
--	--	-------------------------------------	--	--

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов в 2020-2021г. в
таблице 48

Таблица 48

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ, год окончания	Квал. категория, год присвоения, №приказа
1	Воложина Людмила Валентиновна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Алма-Атинский институт народного хозяйства, 1973	б/к
2	Демидова Галина Дмитриевна	антенны и устройства сверхвысоких частот, теоретические основы радиолокации и радионавигации, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Алматинский энергетический институт, 1992	б/к
3	Кондратович Анатолий Павлович	Источники питания, радиоприемные устройства, электронная техника, автоматика и управление, радиотехнические цепи и сигналы, вычислительная техника	Казахский орден Трудового Красного Знамени гос. Педагогический институт Казахский политехнический институт им.Ленина, 1974, 1992	б/к
4	Овчинникова Елена Олеговна	теоретические основы электротехники, электронная техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, метрология,	Центральноазиатский университет кино и телевидения, 2003	2 кат, 2014

		стандартизация и сертификация, импульсная техника, системы и устройства связи, безопасность на транспорте, формирование и передача, прием и обработка сигналов		
5	Оспанхан Алтай Шәріпұлы	основы телевидения, радиоприемные устройства, Электротехниканың теориялық негіздері, Электронды техника, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Радиоаппаратураның қоректендіру көздері	КазУПС, 2001	б/к
6	Писаренко Евгений Михайлович	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, техническое обслуживание, диагностика и ремонт радиоэлектронной аппаратуры, контрольно-диагностическое оборудование	Казахский национальный технический университет им. Сатпаева, 2008	1 кат, 2016
7	Амантур Аяз Амантурұлы;	Электротехника с основами электроники, Устройство электрооборудования автомобиля, Устройство автомобиля	Казахский Национальный Аграрный Университет, 2018	б/к

8	Джайлибеков Бахтияр Етикбаевич	Радиоэлектронды жабдықтарды жөндеу, диагностикалау және техникалық қызмет көрсету, Қөліктің радиоэлектронды жабдықтарының техникалық эксплуатациясы, Бақылау-диагностикалық және сынақ жабдықтары	Казахская академия транспорта и коммуникаций им.М.Тынышпаева, 2004	б/к
9	Атагельдиева Мадина Бериковна;	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Казахский государственный женский педагогический университет, 2015	2 кат, 2015
10	Рамазанова Шынар Жадигеровна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Казахский национальный университет имени аль-Фараби, 2018	б/к
11	Делимбетова Акерке Еркебайқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрордиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по	Алматинский государственный колледж энергетики и электронных технологий, 2018	б/к

		информационным технологиям		
12	Карибаева Тоғжансулу Джаухарқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	Алматынский государственный колледж энергетики и электронных технологий, 2016	б/к
13	Әнібекқызы Марфуға	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	Қаз.национ.аграрный университет, 2016	б/к
14.	Таирова Фазила Лесовна	автоматика и управление,	КазНТУ, 1998	б/к

		материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, Импульсті техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты		
15.	Таиров Жумагул Лесович	Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Антенналар мен өте жоғары жиілікті құрылғылар, Радиолокация және радионавигацияның теориялық негіздері, Дабылдардың түзілуі мен берілуі, дабылдарды қабылдау және өндеу, Көліктегі байланыс жүйелері, олардың құрылысы және қауіпсіздігі	АИЭиС, 1997	б/к
16.	Шәріп Аманғали	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	алматинский государственный колледж новых технологий, 2020	б/к

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов в штате в 2021-2022г. в таблице 49

Таблица 49

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ,год окончания	Квал.категория ,год присвоения, №приказа
1	Воложина Людмила Валентиновна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Алма- Атинский институт народного хозяйства, 1973	б/к
2	Демидова Галина Дмитриевна	Антенны и устройства сверхвысоких частот, теоретические основы радиолокации и радионавигации	Алматинский энергетический институт, 1992	б/к
3	Кондратович Анатолий Павлович	Источники питания, радиоприемные устройства, электронная техника, автоматика и управление, радиотехнические цепи и сигналы, вычислительная техника	Казахский ордна Трудового Красного Знамени гос. Педагогический институт Казахский политехнический институт им.Ленина, 1974, 1992	б/к
4	Овчинникова Елена Олеговна	теоретические основы электротехники, электронная техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, метрология, стандартизация и сертификация, импульсная	Центральноазиатский университет кино и телевидения, 2003	2 кат, 2014

		техника, системы и устройства связи, безопасность на транспорте, формирование и передача, прием и обработка сигналов		
5	Оспанхан Алтай Шәріпұлы	основы телевидения, радиоприемные устройства, Электротехниканың теориялық негіздері, Электронды техника, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Радиоаппаратураның қоректендіру көздері	КазУПС, 2001	б/к
6	Писаренко Евгений Михайлович	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Казахский национальный технический университет им. Сатпаева, 2008	1 кат, 2016
7	Самидинова Айнур Абдиманиевна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	Каз.гос.жен.ПИ, информатика, бакалавр(2010), Каз.гос.жен.ПИ, информатика, магистр(2010)	2 кат
8	Таирова Фазила Лесовна	автоматика и управление, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, Метрология, стандарттау және сертификаттау Импульсті техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты.	КазНТУ, 1998	б/к

		Электротехника с основами электроники, Основы электротехники, Применение принципов электротехники		
9	Таиров Жумагул Лесович	Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Радиолокация және радионавигацияның теориялық негіздері, Дабылдардың түзілуі мен берілуі, дабылдарды қабылдау және өңдеу, Көліктегі байланыс жүйелері, олардың құрылысы және қауіпсіздігі	АИЭиС, 1997	б/к
10	Шугайыпқызы Унзила	Электротехника с основами электроники, Основы электротехники, Применение принципов электротехники, Дабылдардың түзілуі мен берілуі, дабылдарды қабылдау және өңдеу, Источники питания	АУЭиС, 2007, КУПС, 2012	б/к
11	Карибаева Тоғжансулу Джаухарқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмер	Алматинский государственный колледж энергетики и электронных технологий, 2016	б/к

		ительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям		
12	Әнібекқызы Марфуға	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	Қаз.национ.аграрный университет, 2016	б/к
13	Макасова Айман Есенкелдиевна	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по	КазНТУ им.Сатпаева, 2019	б/к

		информационным технологиям		
14	Шәріп Аманғали	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электрорадиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	алматинский государственный колледж новых технологий, 2020	б/к

Успешность педагогов (качество успеваемости) в таблице 50

Таблица 50

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2019-2020		2020-2021		2021-2022 1 семестр	
			Успев, %	Кач. усп. %	Успев, %	Кач. усп. %	Успев, %	Кач. усп. %
1	Воложина Людмила Валентиновна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	100	78,3	100	76,9	100	78,2
2	Демидова Галина Дмитриевна	антенны и устройства сверхвысоких частот, теоретические основы радиолокации и радионавигации	100	71,7	100	75	100	72

3	Кондратович Анатолий Павлович	Источники питания, радиоприемные устройства, автоматика и управление, радиотехнические цепи и сигналы, вычислительная техника	100	66, 5	100	76,6	97	61
4	Овчинникова Елена Олеговна	теоретические основы электротехники, электронная техника, материаловедение, электро радиоматериалы и радиокомпоненты, метрология, стандартизация и сертификация, импульсная техника, системы и устройства связи, безопасность на транспорте, формирование и передача, прием и обработка сигналов	100	66, 4	100	68,2	98	76
5	Оспанхан Алтай Шәріпұлы	основы телевидения, радиоприемные устройства, Электротехниканың теориялық негіздері, Электронды техника, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Радиоаппаратураның қоректендіру көздері	100	73, 6	100	76,3	10 0	62
6	Писаренко Евгений Михайлович	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного	100	70, 6	100	73,1	99	67

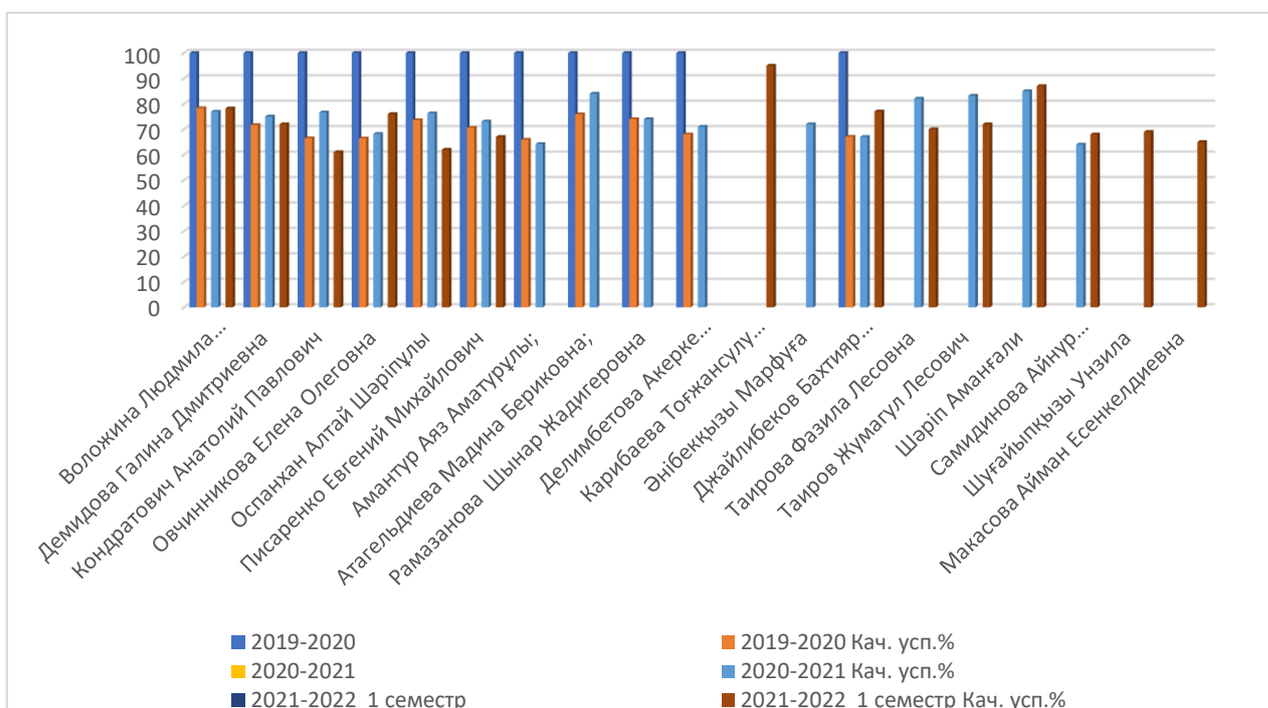
		оборудования, техническое обслуживание, диагностика и ремонт радиоэлектронной аппаратуры, контрольно - диагностическое оборудование						
7	Амантур Аяз Аматурұлы;	Устройство электрооборудования автомобиля	100	65, 9	100	64,2	-	-
8	Амиров Абдрахман Билялович;	Устройство электрооборудования автомобиля Радиоэлектронды жабдықтарды жөндеу, дтагностикалау және техникалық қызмет көрсету, Қөліктің радиоэлектронды жабдықтарының техникалық эксплуатациясы, Бақылау- диагностикалық және сынақ жабдықтары	-	-	-	-	-	-
9	Атагельдиева Мадина Бериковна;	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	100	75, 9	100	84	-	-
10	Рамазанова Шынар Жадигеровна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	100	74	100	74	-	-

11	Делимбетова Акерке Еркебайқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электро радиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	100	68	100	71	-	-
12	Карибаева Тоғжансулу Джаухарқызы	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электро радиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	-	-	-	-	98	95
13	Әнібекқызы Марфуға	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио	-	-	100	72	-	-

		құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электро радиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям						
14	Джайлибеков Бахтияр Етикбаевич	Радиоэлектронды жабдықтарды жөндеу, диагностикалау және техникалық қызмет көрсету, Қөліктің радиоэлектронды жабдықтарының техникалық эксплуатациясы, Бақылау-диагностикалық және сынақ жабдықтары	100	67	100	67	100	77
15	Таирова Фазила Лесовна	автоматика и управление, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, Импульсті техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	-	-	100	82,1	100	70
16	Таиров Жумагул Лесович	Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Метрология,	-	-	100	83,2	99	72

		стандарттау және сертификаттау, Антенналар мен өте жоғары жиілікті құрылғылар, Радиолокация және радионавигацияның теориялық негіздері, Дабылдардың түзілуі мен берілуі, дабылдарды қабылдау және өңдеу, Көліктегі байланыс жүйелері, олардың құрылысы және қауіпсіздігі						
17	Шәріп Аманғали	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электро радиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	-	-	100	85	10 0	87
18	Самидинова Айнура Абдиманиевна	Информатика, автоматизация производства, прикладная информатика, автоматизированные системы управления	-	-	100	64	10 0	68

19	Шуғайыпқызы Унзила	Электротехника с основами электроники, Основы электротехники, Применение принципов электротехники, Дабылдардың түзілуі мен берілуі, дабылдарды қабылдау және өндеу, Источники питания	-	-	-	-	10 0	69
20	Макасова Айман Есенкелдиевна	Таныстыру оқу практикасы, Ознакомительная практика, Радио құрастыру оқу практикасы, Радиомонтажная учебная практика, Электрлік радио өлшеулер оқу практикасы, Электро радиоизмерительная учебная практика, Ақпараттық технологияларды қолдану бойынша оқу практикасы, Учебная практика по информационным технологиям	-	-	-	-	96	65



Повышение педагогического мастерства (участие в (онлайн) конкурсах, выступления в городских и республиканских семинарах, конференциях) в таблице 51

Таблица 51

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Название конкурса, семинара или конференции	Уровень проведения (городской, республиканский, международный)	Диплом, сертификат
1	Оспанхан А.Ш., Таиров Ж.Л.	Радиотехникалық тізбектер және дабылдар, Метрология, стандарттау және сертификаттау, Антенналар мен өте жоғары жиілікті құрылғылар, Радиолокация және радионавигацияның теориялық негіздері, Дабылдардың түзілуі мен берілуі, дабылдарды қабылдау және өңдеу, Көліктегі байланыс жүйелері,	Международная научно – практическая конференция «Развитие цифровой радиоэлектроники в Республике Казахстан: состояние и перспективы»	республиканский	За участие

		олардың құрылысы және қауіпсіздігі			
2	Овчинникова Е.О.	теоретические основы электротехники, электронная техника, материаловедение, электро радиоматериалы и радиокомпоненты, метрология, стандартизация и сертификация, импульсная техника, системы и устройства связи, безопасность на транспорте, формирование и передача, прием и обработка сигналов	Региональная научно – практическая студенческая конференция «Место и роль молодежи в инновационном развитии профессиональной подготовки специалистов»	городской	За участие
3	Таирова Ф.Л.	автоматика и управление, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, Метрология, стандарттау және сертификаттау Импульсті техника, материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты. Электротехника с основами электроники, Основы электротехники, Применение принципов электротехники	Научно – практическая конференция с международным участием «Инновации в педагогике: проблемы и опыт»	Международный	За участие

Пройденные курсы повышения квалификации в таблице 52

Таблица 52

№	ФИО педагога/мастера ПО	Тема курса	Название организации	Номер сертификата	Дата выдачи
---	-------------------------	------------	----------------------	-------------------	-------------

1.	Атагельдиева М.Б.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	15420	27.08.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/764191	06.09.2020
2.	Воложина Л.В.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	10092	17.08.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/670986	17.08.2020
		«Развитие цифровых компетенций педагогов»	АО НЦПК «Өрлеу»	257900	11.10.2021
3.	Овчинникова Е.О.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	19180	03.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/758360	31.08.2020
		«Профессиональное развитие педагогов с учетом международного опыта подготовки квалифицированных кадров»	НАО «Талап»	31556	24.11.2021
4.	Рамазанова Ш.Ж.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	19144	03.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/762603	03.09.2020
5.	Джайлибеков Б.Е.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	19111	03.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/755861	29.08.2020
		«Организация эффективной деятельности наставников по производственному обучению в рамках технического и профессионального образования»	Холдинг «Кәсіпкор»	04673	28.10.2021
6.	Амантур А.А.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	18439	03.09.2020

		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/756881	30.08.2020
7.	Оспанхан А.Ш.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	20006	04.09.2020
8.	Кондратович А.П.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	19643	04.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/756542	29.08.2020
9.	Демидова Г.Д.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	20522	05.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/761986	03.09.2020
10.	Писаренко Е.М.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	20689	06.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/758618	31.08.2020
11.	Делимбетова А.Т.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	18764	03.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/758224	31.08.2020
12.	Карибаева Т.Д.	IT компетенции педагогов	НАО «Талап»	18850	03.09.2020
		«Учусь учить дистанционно»	Stepik.org	http://stepik.org/cert/757034	30.08.2020
13.	Самидинова А.А.	«Развитие цифровых компетенций педагогов»	АО НЦПК «Өрлеу»	28827	30.08.2021

Достижения обучающихся в таблице 53

Таблица 53

№	ФИО педагога	ФИ студента	Тема конкурса, семинара, конференции	Название организаторов мероприятия	сертификат
1	Овчинникова Е.О.	Гаврилов Д., Ережепов Д., Брагин Д. (студенты гр.РТ-32)	«Место и роль молодежи в инновационном развитии профессиональной подготовки специалистов»	Алматинский колледж железнодорожного транспорта	За участие

Публикации педагогов в таблице 54

Таблица 54

№	ФИО педагога	Тема статьи	Название журнала и № выпуска
1	Оспанхан А.Ш., Таиров Ж.Л.	Помехоустойчивость когерентного приема дискретных сообщений при действии структурных помех	Сборник трудов Международной научно – практической конференции. 10.04.2020 (военно – инженерный институт радиоэлектроники и связи)
2	Овчинникова Е.О.	«Место и роль молодежи в инновационном развитии профессиональной подготовки специалистов»	статья в сборнике материалов конференции ISBN 978-601-332-019-9
3	Таиров Ж.Л., Овчинникова Е.О.	Определение качества прохождения сигнала по цифровым системам передачи	Сборник трудов Международной научно – практической конференции. 25.11.2021 (военно – инженерный институт радиоэлектроники и связи)

Проведенные открытые уроки (внеклассные мероприятия по предметам, открытые классные часы) в таблице 55

Таблица 55

№	ФИО педагога	группа	предмет	Тема открытого мероприятия	Дата проведения, кабинет
1	Самидинова Айнура Абдиманиевна	МК-21	Информатика	Желіде жұмыс жасау кезіндегі қауіпсіздік шаралары	23.12.2021 г., 11.40, каб.№6, учебный корпус
2	Таирова Фазила Лесовна	РТ-31	Метрология, стандартизация, сертификация	Стандарттаудың принциптері мен әдістері	25.12.2021 г. 13.30, каб.№10, учебный корпус
3	Кондратович Анатолий Павлович	РТ-32	Источники питания	Общие принципы построения импульсных источников питания	28.12.2021 г., 8.30, каб.№11, УПЦ

4	Шўғайып Унзила Шўғайыпқызы	ТОР-21	Электротехника және электроника негіздері	Тізбектегі кедергінің параллель, тізбектей және аралас жалғанған электр тізбектерін есептеу	28.12.2021г., 10.00, каб.№10, учебный корпус
5	Овчинникова Елена Олеговна, Оспанхан Алтай Шарипович	РТ-21, РТ-22, РТ-23, РТ-24	Теоретическое основы электротехники	Внеклассное мероприятие «Олимпиада»	28.12.2021г., 13.30, каб.№10, учебный корпус

Результаты итоговой аттестации в 2019-2020уч.году в таблице 56

Таблица 56

специальность	Кол-во выпускников				% усп	% кач	Ср.балл
		5	4	3			
07160100- Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте) квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» квалификация 13110063 «Техник-электроник»)	129	16	70	43	100	66,6	3,79

Результаты итоговой аттестации в 2020-2021 уч.году в таблице 57

Таблица 57

специальность	Кол-во выпускников				% усп	% кач	Ср.балл
		5	4	3			
07160100- Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования (на автомобильном транспорте) квалификация 4S07160102 «Техник-электроник» (1310000 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» квалификация	92	17	37	38	100	58,6	3,77

13110063 «Техник-электроник»)							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Выводы: по подведенным итогам считаю работу цикловой методической комиссии общетехнических дисциплин удовлетворительной.

4.5 ЦМК «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» и «Организация перевозок и управление движением на транспорте»

ЦМК«ТОР и АП»

Методическая тема ЦМК: Использование современных педагогических информационных технологий при подготовке компетентных специалистов по обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов и мастеров производственного обучения в таблице 58

Таблица 58

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ,год окончания	Квал.категория,год присвоения, №приказа
1	Майер Александр Викторович	Устройство автомобиля; Техническое обслуживание автомобилей; Ремонт автомобильного транспорта; Охрана труда и окружающей среды; Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля; Восстановление и ремонт деталей , узлов, систем и механизмов автомобиля; Проведение первичной диагностики технического обслуживания и ремонта автомобилей; Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля; Спецкурс.	1. Алматинский государственный колледж новых технологий (2005 год) 2. Казахский автомобильно-дорожный университет им. Л.Б. Гончарова (2008 год)	Педагог-эксперт, № 654 от 23.12.2021 г.
2	Ошорова Розбуви Зайнидиновна	Технология металлов; Применение материалов и сплавов в	Алматинский автомобильно-дорожный институт,	Педагог-исследователь ,

		<p>автомобильной отрасли; Автомобильные эксплуатационные материалы; Транспортная логистика Охрана труда (АП) Конструкционные материалы Организация и технология грузовых перевозок Организация и технология пассажирских перевозок Спец.курс(АП)</p>	<p>специальность «Автомобильное хозяйство», квалификация инженер – механик, год обучения 1988-1994 г.г.</p>	<p>№ 654 от 23.12.2021 г.</p>
3	Колесов Олег Петрович	<p>Электрооборудование автомобилей с основами электроники; Правила и безопасность дорожного движения; Средства и технологии диагностирования автомобилей; Подвижной состав автомобильного транспорта; Спецкурс; Устройство автомобилей</p>	<p>Карагандинский орден Трудового Красного Знамени политехнический институт. Спец. автомобили и автомобильное хозяйство. Квалификация- Инженер-механик 19.06.1985г.</p>	Педагог
4	Аманжолова Надежда Ивановна	<p>Основы технической механики; Черчение; Инженерная графика; Основы стандартизации и метрологии</p>	<p>Высшее, Коммунарский горно-металлургический институт (Украина), 1981 г., специальность «Машиностроение», квалификация «инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин»</p>	Педагог
5	Мусабаева Макпал Байжановна	<p>Технология металлов; Устройство автомобилей; Подвижной состав автомобильного транспорта; Эксплуатационные материалы; Основы логистики; Правила и безопасность</p>	<p>Казахский сельскохозяйственный институт. Спец.- профессиональное обучение и специальное технические дисциплины. Квалификация-</p>	Педагог

		дорожного движения; Применение средств и методов охраны труда	инженер-педагог. 12.04.1999г.	
6	Саят Олжас Берікжанұлы	Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля; Черчение, Устройство автомобиля	1.Алматинский автомобильно-дорожный колледж; 2.Казахская академия транспорта и коммуникации им. М. Тынышбаева	б/к
7	Жакатаев Насыпкан Калиевич	Основы технической механики; Организация и технология грузовых перевозок; Основы стандартизации и метрологии; Электрооборудование автомобилей с основами электронного оборудования; Автомобильные эксплуатационные материалы; Средства и технологии диагностирования; Применение общих законов механического движения; Устройство автомобиля; Теория автомобилей и двигателей	Каз ПТИ Инженер-механик 1986	педагог
8	Байжуманова Ункар Бериковна	Черчение Транспортная логистика	Казахский национальный Технический Университет им. К.И. Сатпаева (2006-2010гг) Специальность: Транспорт, транспортная техника и технологии, бакалавр	б/к
9	Жиенбаев Болат Дуйсенбаевич	Охрана труда; Устройство автомобилей; Правила дорожного движения; Теория автомобилей и двигателей; Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля; Проведение первичной диагностики	Казахский орден Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт. Спец.-механизация сельского хозяйства. Квалификация- инженер-механик. 01.07.1993г.	Высшая, № 66 от 19.02.2020 года

		технического обслуживания и ремонта автомобилей; Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля; Спецкурс.		
10	Коньков Виктор Михайлович	Мастер п/о - Слесарная практика	Челябинский Индустриально-педагогический техникум. Усть-каменогорский дорожный строительный институт	б/к
11	Скаков Абдрахман Бектасович	Мастер п/о - Станочная практика	Фрунзенский Политехнический институт, Инженер-механик, 1979	б/к
12	Эбишеев Кажмкан Наврузбаевич	«Устройство автомобиля», «Демонтажно-монтажная практика», «Тепловая практика», ПМ-04 «Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля», ПМ-06 «Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей»	Диплом. Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, институт промышленной инженерии имени А. Буркитбаева Специальность. 5В071300 – «Транспорт, транспортная техника и технологии», 2017 год	Педагог-модератор, № 493-п от 30.12.2021 г.
13	Турмуханбетов Марат Алтынбекович	Демонтажно-монтажная. Устройство автомобиля. Тепловая. «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» МП-11 »/«Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля» ПМ-12 «Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования	Диплом. КазАДИ имени Л. Б. Гончарова. Специальность. 5В071300- Транспорт. транспортная техника и технология. 2017-2021гг	Педагог-модератор, № 493-п от 30.12.2021 г.

		автомобиля» ПМ-14 «Выполнение основных видов работ мастера по ремонту транспорта» ПМ 03 «Применение средств и методов охраны труда и окружающей среды» ПМ-06 «Проведение первичной диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобилей»		
14	Мошняков Владимир Николаевич	Демонтажно-монтажная. Устройство автомобиля. Тепловая. ПМ- 04 «Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля». ПМ-06 «Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей».	Диплом. КазАДИ имени Л. Б. Гончарова. Специальность. 5В071300- Транспорт. транспортная техника и технология.	Педагог-модератор, № 493-п от 30.12.2021 г.
15	Аяпбергенов Нұрсұлтан Қобланұлы	1. Устройства автомобиля 2. Демонтажно-монтажная практика 3. Тепловая практика 4. Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля 5. Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля 6. Обеспечение безопасности дорожного движения 7. Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля 8. Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей	КазАТК , Высший. Специальность: Транспорт, транспортная техника и технологии. Классификация: 6В07119–Автомобили и автомобильное хозяйство 2020 г закончил.	б/к

Успешность педагогов (качество успеваемости) представлена в таблице 59

Таблица 59

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2019-2020		2020-2021		2021-2022 1 семестр	
			Усп ев, %	Кач. усп. %	Усп ев, %	Кач. усп. %	Усп ев, %	Кач. усп. %
1	Майер Александр Викторович	Устройство автомобиля; Техническое обслуживание автомобилей; Ремонт автомобильного транспорта; Охрана труда и окружающей среды; Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля; Восстановление и ремонт деталей , узлов, систем и механизмов автомобиля; Проведение первичной диагностики технического обслуживания и ремонта автомобилей; Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля; Спецкурс.	100, 00	52,8 9	100, 00	70,8 5	98,8 5	72,6 3
2	Ошорова Розбуви Зайнидиновна	Технология металлов; Применение материалов и сплавов в автомобильной отрасли: Автомобильные эксплуатационные материалы; Транспортная логистика Охрана труда (АП) Конструкционные материалы Организация и технология грузовых перевозок Организация и технология	100, 00	48,3 1	100, 00	50,3 1	96,0 6	52,8 6

		пассажирских перевозок Спец.курс(АП)						
3	Колесов Олег Петрович	Электрооборудование автомобилей с основами электроники; Правила и безопасность дорожного движения; Средства и технологии диагностирования автомобилей; Подвижной состав автомобильного транспорта; Спецкурс; Устройство автомобилей	100,00	61,57	100,00	59,47	97,52	62,36
4	Аманжолова Надежда Ивановна	Основы технической механики; Черчение; Инженерная графика; Основы стандартизации и метрологии	100,00	51,65	100,00	52,85	98,63	62,42
5	Мусабаетаева Макпал Байжановна	Технология металлов; Устройство автомобилей; Подвижной состав автомобильного транспорта; Эксплуатационные материалы; Основы логистики; Правила и безопасность дорожного движения; Применение средств и методов охраны труда	100,00	76,41	100,00	75,56	96,52	74,25
6	Саят Олжас Берікжанұлы	Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля; Черчение, Устройство автомобиля	100,00	79,92	100,00	53,80	98,25	56,64
7	Жакатаев Насыпкан Калиевич	Основы технической механики; Организация и технология грузовых перевозок; Основы стандартизации и метрологии; Электрооборудование автомобилей с основами электронного оборудования; Автомобильные	100,00	82,50	100,00	82,50	97,62	76,53

		эксплуатационные материалы; Средства и технологии диагностирования; Применение общих законов механического движения; Устройство автомобиля; Теория автомобилей и двигателей						
8	Байжуманова Ункар Бериковна	Черчение Транспортная логистика			98,9 3	70,5 9	96,7 8	72,5 2
9	Жиенбаев Болат Дуйсенбаевич	Охрана труда; Устройство автомобилей; Правила дорожного движения; Теория автомобилей и двигателей; Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля; Проведение первичной диагностики технического обслуживания и ремонта автомобилей; Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля; Спецкурс.	100,00	54,45	100,00	62,26	100,00	62,40
10	Коньков Виктор Михайлович	Мастер п/о - Слесарная практика	100,00	63,24	100,00	64,99	98,52	68,52
11	Скаков Абдрахман Бектасович	Мастер п/о - Станочная практика	100,00	60,81	100,00	72,24	98,64	76,24
12	Эбишеев Кажмкан Наврузбаевич	«Устройство автомобиля», «Демонтажно-монтажная практика», «Тепловая практика», ПМ-04 «Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля», ПМ-06 «Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей»	100,00	80,95	100,00	80,95	93,92	48,92

13	Турмуханбетов Марат Алтынбекович	Демонтажно-монтажная. Устройство автомобиля. Тепловая. «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» ПМ-11 »/«Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля» ПМ-12 «Проведение диагностики и ремонта электронного оборудования автомобиля» ПМ-14 «Выполнение основных видов работ мастера по ремонту транспорта» ПМ 03 «Применение средств и методов охраны труда и окружающей среды» ПМ-06 «Проведение первичной диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобилей»	100,00	49,81	100,00	52,64	98,24	51,88
14	Мошняков Владимир Николаевич	Демонтажно-монтажная. Устройство автомобиля. Тепловая. ПМ- 04 «Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля». ПМ-06 «Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей».	100,00	64,99	100,00	78,63	96,00	80,00
15	Аяпбергенов Нұрсұлтан Қобланұлы	1. Устройства автомобиля 2. Демонтажно-монтажная практика 3. Тепловая практика 4. Восстановление и ремонт деталей, узлов, систем и механизмов автомобиля 5. Проведение диагностики и ремонта					98,78	76,52

	электронного оборудования автомобиля 6. Обеспечение безопасности дорожного движения 7. Конструкции и конструктивные особенности агрегатов и узлов автомобиля 8. Выполнение основных видов работ слесаря по ремонту автомобилей					
--	---	--	--	--	--	--

Повышение педагогического мастерства (участие в (онлайн) конкурсах, выступления в городских и республиканских семинарах, конференциях) в таблице 60

Таблица 60

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Название конкурса, семинара или конференции	Уровень проведения (городской, республиканский, международный)	Диплом, сертификат
1	Майер Александр Викторович	Устройство автомобиля , Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Актуальные вопросы реализации интегрированных образовательных программ, основанных на модульно-компетентностном подходе	Республиканский семинар	Сертификат
2	Ошорова Розбуви Зайнидиновна -	Технология металлов, Организация грузовых и пассажирских перевозок	«Дистанционные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе»	Республиканская Олимпиада	Диплом III степени
9.					

Пройденные преподавателями и мастерами производственного обучения курсы повышения квалификации в 2019-2020 учебном году представлены в таблице 61

Таблица 61

№	ФИО педагога	Тема курса	Название организации	сертификат
---	--------------	------------	----------------------	------------

1	Майер Александр Викторович	Білім беру мен педагогика ғылымының теориясы мен әдістемесі	Абай атындағы қазақ ұлттық педагогикалық университеті	13.04-18.04.2019
2	Ошорова Розбуви Зайнидиновна	Реализация образовательных программ технического и профессионального образования, разработанных на основе модульно-компетентностного подхода	НАО Холдинг «Кәсіпқор» центр профессионального образования	04410 26.04.2019
3	Жакатаев Насыпхан Калиевич	Методика СЛІЛ(КЛИЛ): предметно-языковое интегрированное обучение в процессе преподавания специальных дисциплин на английском языке	НАО Холдинг «Кәсіпқор» центр профессионального образования	№04445 26.04.2019
4	Жиенбаев Болат Дуйсенбаевич	Внедрение методов критериального оценивания в процесс обучения организаций технического и профессионального образования	НАО Холдинг «Кәсіпқор» центр профессионального образования	04508 24.05.2019
5	Самидолда Ескендір Фархатұлы мастер п/о	Дуальное обучение в системе технического и профессионального образования Казахстана	НАО Холдинг «Кәсіпқор» центр профессионального образования	04555 24.05.2019

Пройденные преподавателями и мастерами производственного обучения курсы повышения квалификации в 2020-2021 учебном году представлены в таблице 62

Таблица 62

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Наименование темы	Место и период прохождения обучения	Наименование организации, в которой проходило обучение	Форма завершения
1	2	3	4	5	7

1	Майер Александр Викторович	Педагогтердің ІТ – күзiреттiлiктерiн дамыту және жетiлдiру	г. Алматы 09.08.- 14.08.2020	АО Талап	Сертифи кат № 08957
		«Учусь учить дистанционно»	г. Алматы 2020	НИИШ Назарбаев национальная интеллектуальная школа 2020	74490
2	Ошорова Розбуви Зайнидиновна	«Основные аспекты и условия процесса инклюзивного обучения в организациях технического и профессионального образования»	г. Алматы 2020	АО «Талап»	4671
		Развитие и совершенствование ИТ-компетенций педагогов	г. Алматы 2020	АО «Талап»	12173
		«Учусь учить дистанционно»	г. Алматы 2020	НИИШ Назарбаев национальная интеллектуальная школа 2020	74490
3	Аманжолова Надежда Ивановна	Основные аспекты и условия процесса инклюзивного обучения в организациях технического и профессионального образования	3-14 августа 2020 г., г. Алматы, дистанционно	учебно-тренинговый центр «ТАЛАП», дистанционно	Сертифи кат №4542
		Педагогтердің ІТ-күзiреттiлiктерiн дамыту және жетiлдiру	21 августа 2020 г, г. Алматы, дистанционно	учебно-тренинговый центр «ТАЛАП», дистанционно	Сертифи кат №12399
		Учусь учить дистанционно	25.08.2020 г., г. Алматы, дистанционно	NIS, дистанционно	Сертифи кат №734307

4	Жакатаев Насыпкан Калиевич	IT технологии	КЕАК «Talar» С 01 по 07 августа 2020 год	Учебно- тренинговый центр	Сертифи кат №03225
		Ключевые компоненты оценивания результатов обучения в системе ТиПО	НАО «Talar» с16 по 27 ноября 2020 год	Колледж энергетики	Сертифи кат №4967
5	Мусабаева Макпал Байжановна	Преподавание специальных дисциплин (модулей) на английском языке с применением методик CLIL, TBLT, И WOPPPS	Г. Алматы 3.07- 14.07.2020		Сертифи кат № 4613; S6
		Педагогтердің IT- құзыреттілігінд амыту және жеті лдіру	Г. Алматы 2020	НИИШ Назарбаев национальная интеллектуальна я школа 2020	№13178
6	Саят Олжас Берикжанович	«Ключевые компоненты оценивания результатов обучения в системе технического и профессиональ ного образования»	Г. Алматы 2020	НАО «Talar»,	
7	Жиенбаев Болат Дуйсенбаевич	Педагогтердің IT – құзыреттіліктер ін дамыту және жетілдіру	Алматы 2020	НАО «Talar», учебно- тренинговый центр	Сертифи кат №16323
8	Әбишеев Кажмкан Наврузбаевич	«Учусь учить дистанционно»	Center of Excellence NIS (Nazarbayev Intellectual Schools) онлайн 24.08.2020г	Center of Excellence NIS (Nazarbayev Intellectual Schools)	Сертифи кат № 722941

		«Педагогтердің ІТ құзыреттіліктерін дамыту және жетілдіру»	«TALAP» КЕАҚ (онлайн) 10.09.2020ж	«TALAP» КЕАҚ	Сертификат № 23528
9	Мошняков Владимир Николаевич	«Правила национального чемпионата для организации соревнований WorldskillsKazakhstan»	Центер компетенции «WorldskillsKazakhstan» с 29-30 Января 2020г	Центер компетенции «WorldskillsKazakhstan»	Сертификат № 0052
		«Основные аспекты процесса организации и проведения региональных чемпионатов по стардатам «Worldskills»	НАО «TALAP» 17-28 августа 2020г	НАО «TALAP»	Сертификат №4671
10	Турмуханбетов Марат Алтынбекович	«Основные аспекты процесса организации и проведения региональных чемпионатов по стардатам «Worldskills»	НАО «TALAP» 17-28 августа 2020г	НАО «TALAP»	Сертификат №4685

Пройденные преподавателями и мастерами производственного обучения курсы повышения квалификации в 2021-20221 учебном году представлены в таблице 63

Таблица 63

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Наименование темы	Место и период прохождения обучения	Наименование организации, в которой проходило обучение	Форма завершения
1	2	3	4	5	7
1	Майер Александр Викторович	«Профессиональное развитие педагогов с учетом международного опыта подготовки квалифицирова	г. Алматы сентябрь 2021 года	АО «Талап»	30700

		нных кадров» (Жас Маман)			
2	Ошорова Розбуви Зайнидиновна	Курсы повышения квалификации по образовательной программе «Развитие профессиональ ных компетенций преподавателя курса «Основы предприниматель ской деятельности» организаций технического и профессиональ ного образования»	г. Алматы «_26_» _07_ по «_6_» _08_ 2021 года	АО «Атамекен»	037
		«Профессионал ное развитие педагогов с учетом международног о опыта подготовки квалифицирова нных кадров» (Жас Маман)	г. Алматы сентябрь 2021 года	АО «Талап»	29987
3	Байжуманова Инкар Бериковна	Развитие цифровых компетенций педагогов	г. Алматы 10.10.2021	НЦПК «Өрлеу»	Сертификат №257032
		Моделирование образовательно го процесса с учетом академической самостоятельно сти в организациях технического и	г. Алматы 1-19.11.2021	TALAP	Сертификат №21П 03091

		профессионального, послесреднего образования			
4	Мусабаева Макпал Байжановна	«Профессиональное развитие педагогов с учетом международного опыта подготовки квалифицированных кадров» (Жас Маман)	г. Алматы сентябрь 2021 года	АО «Талап»	
5	Колесов Олег Петрович	«Моделирование образовательного процесса с учетом академической самостоятельности в организациях технического и профессионального, послесреднего образования»	Г. Алматы 15.11.- 04.12.2021	АО «Талап»	Сертификат №21П04958
6	Эбишеев Кажмкан Наврузбаевич	«Педагогтердің цифрлық құзырлығын дамыту»	«Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ (онлайн) 09.10.2021ж	«Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ	Сертификат № 253559
		«Жас маман» жобасы шеңберінде «Білікті кадрларды даярлауда халықаралық тәжірибені ескере отырып, педагогтердің кәсіби дамуы»	«TALAP» КЕАҚ (онлайн) 06.09-29.09.2021ж	«TALAP» КЕАҚ	Сертификат № 29996
7	Мошняков Владимир Николаевич	Школа молодого педагога	«Алматинский государственный колледж новых технологий» с 01,09,2018 по 31,05,2021 гг	«Алматинский государственный колледж новых технологий»	Сертификат №10

8	Турмуханбетов Марат Алтынбекович	Школа молодого педагога	«Алматинский государственный колледж новых технологий» с 01,09,2018 по 31,05,2021 гг	«Алматинский государственный колледж новых технологий»	Сертификат №11
---	--	-------------------------------	--	---	-------------------

Достижения обучающихся представлены в таблице 64

Таблица 64

№	ФИО педагога	ФИ студента	Тема конкурса, семинара, конференции	Название организатор ов мероприятия	сертиф икат
1	Мошняков Владимир Николаевич, Майер Александр Викторович	Ткаченко Степан	Региональный чемпионат JasSkills 2020	Ауэзовский район г. Алматы	1 место
2	Турмуханбетов Марат Алтынбекович	Бунин Артем	Городской чемпионат Worldskills Almaty 2021	г. Алматы	3 место

Публикации педагогов представлены в таблице 65

Таблица 65

№	ФИО педагога	Тема статьи	Название журнала и № выпуска
1	Ошорова Роззуви Зайнидиновна	Тема «Организация эффективной деятельности наставников в профессиональном образовании»	Статья в сборнике «Наставничество как один из методов профессионально го становления молодого педагога (методическое пособие)», 2019 год
2	Куатбеков Жанат Кабдылкакович	«Цель - подготовка конкурентноспособных специалистов»	Статья в республиканской газете Ана Тілі 19 марта 2019 года
3	Эбишеев Кажмкан Наврузбаевич	«Б. С. Блум таксономиясы (кәсіптік және техникалық білім беру саласына қатысты)»	Мақала «Ұлы дала ұстазы» халықаралық ғылыми- педагогикалық журналында 17 мамыр 2021ж №2021 05(25)- 197-ИК

			ISSN: 2663-2543 «UDU»
4	Майер Александр Викторович	Презентация по предмету Ремонт автомобилей на тему: Дефектация блока цилиндров	Infourok.ru №ДБ11112939 01.12.2021
5.	Майер Александр Викторович	Презентация по предмету Ремонт автомобилей на тему: Дефектация подшипников качения	Infourok.ru №КП54727338 02.12.2021
6.	Майер Александр Викторович	Презентация по предмету Ремонт автомобилей на тему: Дефектация коленчатого вала	Infourok.ru №КУ02935176 01.12.2021
7.	Майер Александр Викторович	Презентация по предмету Ремонт автомобилей на тему: Дефектация и параметры клапанов	Infourok.ru №СК09066887 02.12.2021

Проведенные открытые уроки (внеклассные мероприятия по предметам, открытые классные часы) представлены в таблице 66

Таблица 66

№	ФИО педагога	группа	предмет	Тема открытого мероприятия	Дата проведения, кабинет
1	Майер Александр Викторович	ТОР-22	Устройство автомобиля	Урок игра Викторина «Своя игра»	Кабинет №1
2	Колесов Олег Петрович	ТОР-33	Правила и безопасность дорожного движения	Движение через железнодорожный переезд	Кабинет №4
3	Мусабаева Макпал Байжановна	ТОР-31	Основы стандартизации и метрологии	Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету	Автошкола кабинет №1
4	Жиенбаев Болат Дуйсенбаевич	АП-41	Охрана труда и окружающей среды	Өрт қауіпсіздігі талаптары	Кабинет №3
5	Әбишеев Кажимукан Наурызбаевич	ТОР-14 ПЗ	Производственное обучение	«Салқындату жүйесін шашып-жинау»	УПЦ 1 этаж
6	Ощорова Розбуви Зайнидиновна	ТОР-22 ТОР-23	Технология металлов	«Олимпиада»	Кабинет № 2а
7	Саят Олжас Берикжанович	АП-31	Организация и технология пассажирских перевозок	Организация, размещение и оборудование стоянок такси	Кабинет №1
8	Жакатаев Насыпкан Калиевич	АП-21	Организация и технология грузовых перевозок	«Жылжымалы құрамның қозбаласын ұйымдастыру»	Кабинет №1
9	Майер Александр Викторович	ТОР-22, ТОР-23, РТ-22, РТ-23	Устройство автомобиля	«Олимпиада»	Кабинет №1

10	Әбишев Қажимуқан Наурызбаевич	ТОР-13ПЗ	Модуль: КМ-06 СРА	Тақырыбы: ІЖҚ қоректендіру жүйесі (карбюраторлы, инжекторлы)	УПЦ 2-этаж, Кабинет №10
11.	Байжуманова Инкар Бериковна	АП-21	Черчение	«Аксонметрия туралы тусиник. Геометриялық денелер тобының проекциялары»	Кабинет №3
12.	Аманжолова Надежда Ивановна	ТОР-22 АП-22	Основы технической механики	«Олимпиада»	Кабинет №5
13.	Жиенбаев Болат Дуйсенбаевич	ТОР-34 ПЗ	Жол жүру қауіпсіздігін қамтамасыз ету	«Көлденең таңбалау»	Кабинет №2
14.	Жакатаев Насыпқан Калиевич	АП-21	Жүктерді тасым алдаудың ұйым дастырылуы мен технологиясы	«Жылжымалы құра мның өнімділігі»	Автошкола Кабинет №3
15.	Ошорова Р.З. Мусабаева М.Б.	АП-31 АП-32	Организация и технология грузовых перевозок	Деловая игра	Кабинет №21
16.	Саят Олжас Берикжанович	ТОР-21	Автомобиль құрылымы	«Қозғалтқыштың қоректендіру жүйесі»	Автошкола Кабинет №3

Анализ сформированности профессиональных компетенций у студентов выпускных групп в соответствии с квалификационными требованиями по результатам Государственной итоговой аттестации за 2019-2020 учебный год

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена по специальности 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 4S07161304 – «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 1201123 – «Техник – механик»))

Из допущенных к сдаче комплексного государственного экзамена _66_ человек студентов групп ТОР-41, ТОР-42, ТОР-43 сдали экзамен _66_, из них на «отлично» - 10, на «хорошо» - 31, «удовлетворительно» - 25.

Качественная успеваемость составила 62,12 %, средний балл –3,77.

№ п/ п	Тобы Группа	Оқу -шы сан ы Қол -во	Бағасы				Нәтижесі Результаты			Үлгерім ейтінде р Неуспе ваущи е
			5	4	3	н/я	Үлгерім успеваемость	Сапа качество		

		уч-ся							Орта балы Средн. балл	
1	ТОР 41бкз	20	2	10	8		100,00%	60,00%	3,70	
2	ТОР 42б	27	3	11	13		100,00%	51,85%	3,63	
3	ТОР 43б	19	5	10	4		100,00%	78,95%	4,05	

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена по специальности 07161300 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта квалификация 3W0715601 «Слесарь по ремонту автомобилей» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей»)

Из допущенных к сдачи комплексного государственного экзамена 39 человек студентов групп ТОР-34ПЗ, ТОР-35ПЗ сдали экзамен 39, из них на «отлично» - 8, на «хорошо» - 18, «удовлетворительно» - 13.

Качественная успеваемость составила 66,67 %, средний балл –3,87.

№ п/п	Гобы Группа	Оку-шы саны Кол-во уч-ся	Бағасы				Нәтижесі Результаты			Үлгермейтіндер Неуспевающ ие
			5	4	3	н/я	Үлгерім успеваемо сть	Сапа качество	Орта балы Средн. балл	
1	ТОР 34 ПЗ	20	3	8	9		100,00%	55,00%	3,70	
2	ТОР 35 ПЗ	19	5	10	4		100,00%	78,95%	4,05	

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена по специальности 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификация 4S10410302 «Техник» (1202000 «Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли)» квалификация 1202063 «Техник»)

Из допущенных к сдачи комплексного государственного экзамена 52 человека студентов групп АП-41, АП-42 сдали экзамен 52, из них на «отлично» - 19, на «хорошо» - 14, «удовлетворительно» - 19.

Качественная успеваемость составила 63,46 %, средний балл –4,00.

		Оку-шы	Бағасы	Нәтижесі Результаты	Үлгермейтіндер
--	--	--------	--------	------------------------	----------------

№ п/п	Тобы Группа	сан ы Кол- во уч- ся					Үлгерім успеваемость	Сапа качество	Орта балы Средн. балл	Неуспеваю щие
			5	4	3	н/я				
1	АП 41бкз	23	18	5			100,00%	100,00%	4,78	
2	АП 42б	29	1	9	19		100,00%	34,48%	3,38	

В целом по ЦМК качественная успеваемость по сдаче комплексного государственного экзамена дневного отделения составила 63,69 %, средний балл составил – 3,87.

Анализ сформированности профессиональных компетенций у студентов выпускных групп в соответствии с квалификационными требованиями по результатам Государственной итоговой аттестации за 2020-2021 учебный год

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена по специальности 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 4S07161304 «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 1201123 «Техник – механик»)

Из допущенных к сдаче комплексного государственного экзамена 86 человек студентов групп TOP-41бкз, TOP-42б, TOP-43б, TOP-44бкз сдали экзамен 86, из них на «отлично» - 11, на «хорошо» - 38, «удовлетворительно» - 37. Качественная успеваемость составила 56,59 %, средний балл –3,70.

№ п/п	Тобы Группа	Оку- шы саны Кол- во уч-ся	Бағасы				Нәтижесі Результаты			Үлгерме йтіндер Неуспев ающие
			5	4	3	н/я	Үлгерім успеваемо сть	Сапа качество	Орта балы Средн. балл	
1	TOP 41бкз	26	1	13	12		100,00%	53,85%	3,58	-
2	TOP 42б	24	4	11	9		100,00%	62,50%	3,79	-
3	TOP 43б	16	2	6	8		100,00%	50,00%	3,63	-
4	TOP 44бкз	20	4	8	8		100,00%	60,00%	3,80	-

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена по специальности 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 1201092 – «Мастер по ремонту транспорта»)

Из допущенных к сдачи комплексного государственного экзамена 48 человек студентов групп ТОР-34ПЗ, ТОР-35ПЗ сдали экзамен 48, из них на «отлично» - 12, на «хорошо» - 20, «удовлетворительно» - 16.

Качественная успеваемость составила 66,67 %, средний балл –3,92.

№ п/п	Тобы Группа	Оку- шы саны Кол- во уч- ся	Бағасы				Нәтижесі Результаты			Үлгермейті ндер Неуспеваю щие
			5	4	3	н/я	Үлгерім успеваемость	Сапа качество	Орта балы Средн. балл	
1	ТОР 34 ПЗ	24	8	7	9		100,00%	62,50%	3,96	
2	ТОР 35 ПЗ	24	4	13	7		100,00%	70,83%	3,88	

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена по специальности 10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификация 4S10410302 «Техник» (1202000 «Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли)» квалификация 1202063 «Техник»)

Из допущенных к сдачи комплексного государственного экзамена 44 человека студентов групп АП-41бкз, АП-42б сдали экзамен 44, из них на «отлично» - 18, на «хорошо» - 16, «удовлетворительно» - 10.

Качественная успеваемость составила 77,27 %, средний балл –4,18.

№ п/п	Тобы Группа	Оку- шы саны Кол- во уч- ся	Бағасы				Нәтижесі Результаты			Үлгермейті ндер Неуспеваю щие
			5	4	3	н/я	Үлгерім успеваемость	Сапа качество	Орта балы Средн. балл	
1	АП 41бкз	22	9	8	5		100,00%	77,27%	4,18	-
2	АП 42б	22	9	8	5		100,00%	77,27%	4,18	-

В целом по ЦМК качественная успеваемость по сдаче комплексного государственного экзамена дневного отделения составила 64,28%, средний балл составил – 3,87.

Трудоустройство выпускников

07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 4S07161304 «Техник-механик» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация 1201123 «Техник-механик»)

Показатели	Кол-во	Учебные годы		
		2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество выпускников	Чел/Гос заказ	110/108	66/62	86/85
-поступили в вузы	к-во	8/7	8/8	7/7
-трудоустроены	к-во	85/85	48/45	39/39
-подлежат трудоустройству	к-во	9/8	4/3	30/29
в том числе:		7/7	6/6	9/9
-служба в армии	к-во			
-выбыли в пределы РК	к-во	1/1		1/1

07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 3W0715601 «Слесарь по ремонту автомобилей», 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта» (1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» квалификации 1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей», 1201092 – «Мастер по ремонту транспорта»)

Показатели	Кол-во	Учебные годы		
		2019г	2020г	2021г
Количество выпускников	Чел/Гос заказ	21/21	39/39	48/48
-поступили в вузы	к-во	-	3/3	-
-трудоустроены	к-во	16/16	23/23	29/29
-подлежат трудоустройству	к-во	-	12/12	13/13
в том числе:		5/5	1/1	6/6
-служба в армии	к-во			
-выбыли в пределы РК	к-во	-	-	-

10410300 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» квалификация 4S10410302 «Техник» (1202000

«Организация перевозок и управление движением на транспорте (в автомобильной отрасли)» квалификация 1202063 «Техник»)

Показатели	Кол-во	Учебные годы		
		2019г	2020г	2021г
Количество выпускников	Чел/гос заказ	73/72	52/47	44/44
-поступили в вузы	к-во	8/7	2/2	5/5
-трудоустроены	к-во	61/61	38/37	23/23
-подлежат трудоустройству	к-во	2/2	10/6	12/12
в том числе:		5/5	2/2	3/3
-служба в армии	к-во			
-выбыли в пределы РК	к-во	1/1	-	-
- декретный отпуск	к-во	2/2	-	-

Выводы:

Выводы по работе ЦМК

Материально-техническое оснащение кабинетов и мастерских позволяют в достаточной мере эффективно вести образовательный и воспитательный процессы подготовки учащихся.

Нужно отметить, также что, преподаватели стабильно повышают свой профессиональный уровень, посещая курсы повышения квалификации, семинары.

На базе ЦМК проводится работа по интегрированию целей и задач проведения занятий под современные требования работодателей.

Также проводится работа по наставничеству опытными преподавателями над молодыми специалистами. Одним из направлений которого является проведение открытого занятия наставника и молодого преподавателя.

В целом творческо-личностный потенциал преподавателей высокий, что подтверждается проводимыми на хорошем методическом уровне учебными занятиями, внеклассными мероприятиями.

4.6 ЦМК «Швейное производство и моделирование одежды»

Методическая тема ЦМК: «Внедрение дуальной системы обучения для профессионального становления студента в условиях социального партнерства».

Кадровый состав ЦМК: общая численность педагогов в 2021-2022 уч.году представлены в таблице 67

Таблица 67

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Образование, Наименование ВУЗ,год окончания	Квал.категория,год присвоения, № приказа
---	--------------	-----------------------	---	--

1	Литвинова Ольга Ивановна	Спецрисунок и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика САПР одежды История стилей в искусстве и костюме.	Алма-Атинский технологический техникум бытового обслуживания и легкой промышленности, специальность художественно-костюмерная, квалификация художник-модельер по театральному костюму, 1979 г.; КазПИ им. Абая, учитель рисования, черчения, и трудового обучения, 1984 г.	высшая, приказ УО г. Алматы № 66 от 19.02.2020
2	Ягодкина Светлана Владимировна	Моделирование и художественное оформление одежды Конструирование одежды Оборудование швейного производства. Конструктивное моделирование	ПТУ №7 1992 год (портной) 2. Технический лицей № 2 1996 год Специальность: Моделирование и конструирование изделий народного потребления (модельер-конструктор) 3. Алматинский университет технологии и бизнеса 2003 год Специальность: Конструирование швейных изделий (инженер-конструктор)	Педагог исследователь, приказ УО г. Алматы № 417 от 27.1.2020
3	Рашева Сандугаш Досмагамбетовна	Оборудование швейного производства. Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды. Моделирование и художественное оформление одежды. История стилей в искусстве и костюме. Конструктивное моделирование САПР одежды.	Таразский государственный университет им Дулати, Конструирование швейных изделий инженер-конструктор, 2000	Академическая степень Магистр технических наук высшая, приказ УО г. Алматы №115 от 29.03.2019

		Основы стандартизации сертификации и качества продукции		
4	Бейсенова Айман Болатказиевна	Спецрисунок и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика Пластическая анатомия Черчение Профессиональная этика История стилей в искусстве и costume	Академия им. Т. Жургенова Декоративное искусство (художественное ткачество), художник 2012г. Повышение квалификации:	без категории
5	Нурымбетова Камиля Амировна	Технология швейного производства Оборудование Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды.	Алматинский Технологический Университет 2012г. Бакалавр техники и технологии 050726 Технология и конструирование изделий легкой промышленности	без категории
6	Тажобаева Шолпан Клышбековна	Практическое обучение	Алма-Атинский технологический техникум бытового обслуживания и легкой промышленности. Техник-технолог организатор производства. 1990 год окончания техникума.	Категория - Первая приказ УО г. Алматы № 66 от 19.02.2020
7	Юдина Анна Алексеевна	Практическое обучение	Казахский Государственный Женский Педагогический Университет Моделирование конструирование швейных изделий, Педагог профессионального обучения, 2012год Алма-Атинский техникум бытового обслуживания и легкой промышленности Технология швейного	Высшая 28.августа 2020 рег. номер 131 приказ № 66 от 19 февраля

			производства Техник - технолог 1991год	
9	Тулбаева Мадина Маратовна	Практическое обучение	Алматинский Технологический Университет- 2010г , Специальность: 050726 "Технология и конструирование изделий легкой промышленности"	педагог модератор, 2021
17.	Жумабаева Гульзира Адылмашовна	Практическое обучение	Алматинский колледж сервиса 2003 Технология швейного производства Техник - технолог Казахский национальный аграрный университет 2010 Стандартизация метрологии и сертификация, .Бакалавр .	педагог модератор, 2021

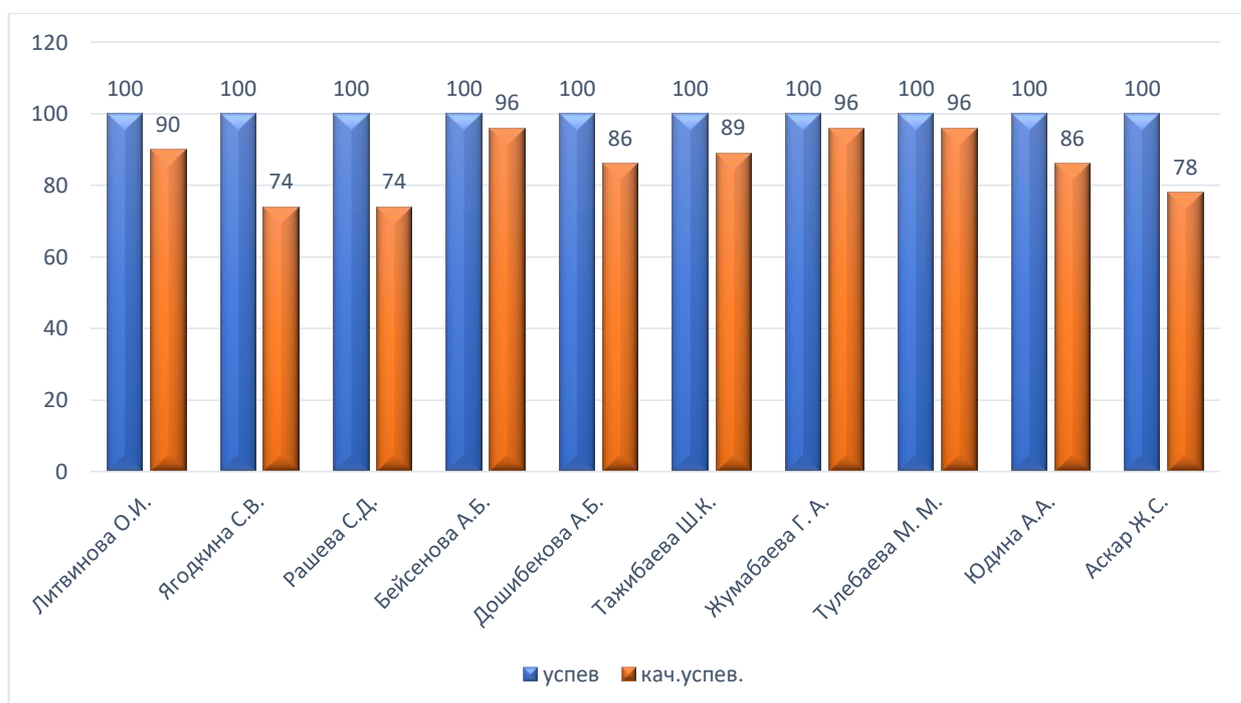
Успешность педагогов (качество успеваемости) представлены в таблице

68

Таблица 68

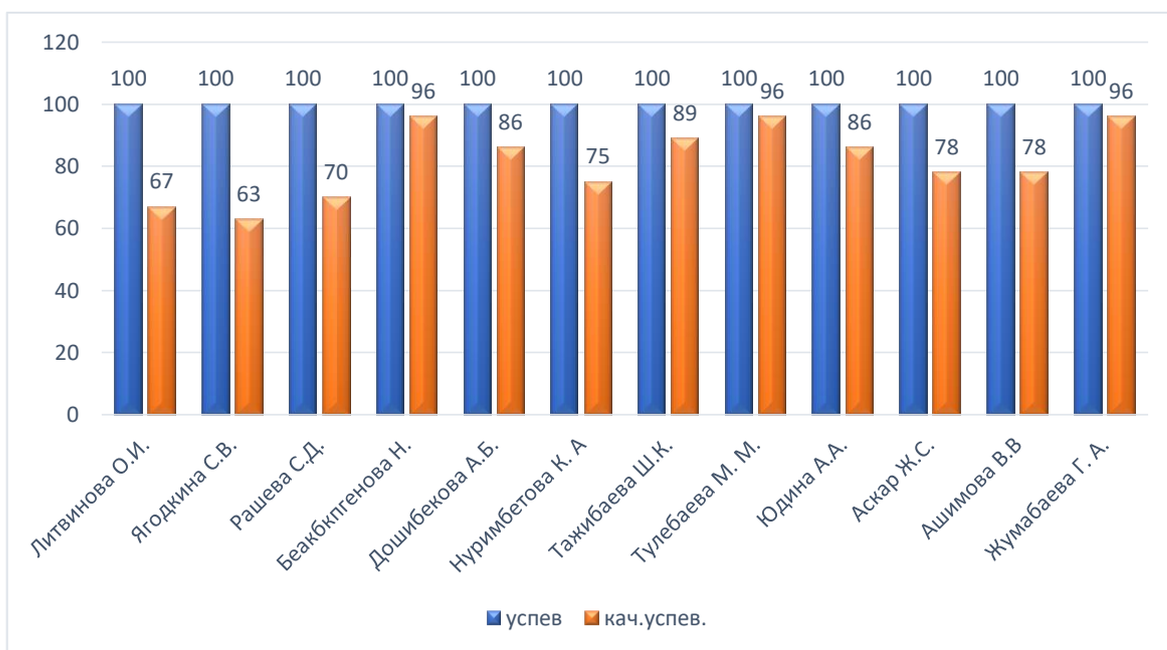
№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2019-2020	
			Успев, %	Кач. усп.%
1	Литвинова Ольга Ивановна	Спецрисунки и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика Моделирование и художественное оформление одежды	100	90
2	Ягодкина Светлана Владимировна	Конструирование одежды САПР одежды Конструктивное моделирование	100	74
3	Рашева Сандугаш Досмагамбетовна	Оборудование швейного производства. Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды. Моделирование и художественное оформление одежды. История стилей в искусстве и костюме. Конструктивное моделирование САПР одежды. Основы стандартизации сертификации и качества продукции	100	86
4	Бейсенова Айман Болатказиевна	Спецрисунки и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика Пластическая анатомия	100	96

		Черчение Профессиональная этика История стилей в искусстве и костюме		
5	Дошибекова Айжан Богдатовна	Технология швейного производства Оборудование	100	86
6	Тажибаева Шолпан Клышбековна	Практическое обучение	100	89
7	Жумабаева Гульзира Адылмашовна	Практическое обучение	100	96
8	Тулбаева Мадина Маратовна	Практическое обучение	100	96
9	Юдина Анна Алексеевна	Практическое обучение	100	86
10	Аскар Жулдыз Сериковна	Практическое обучение	100	78



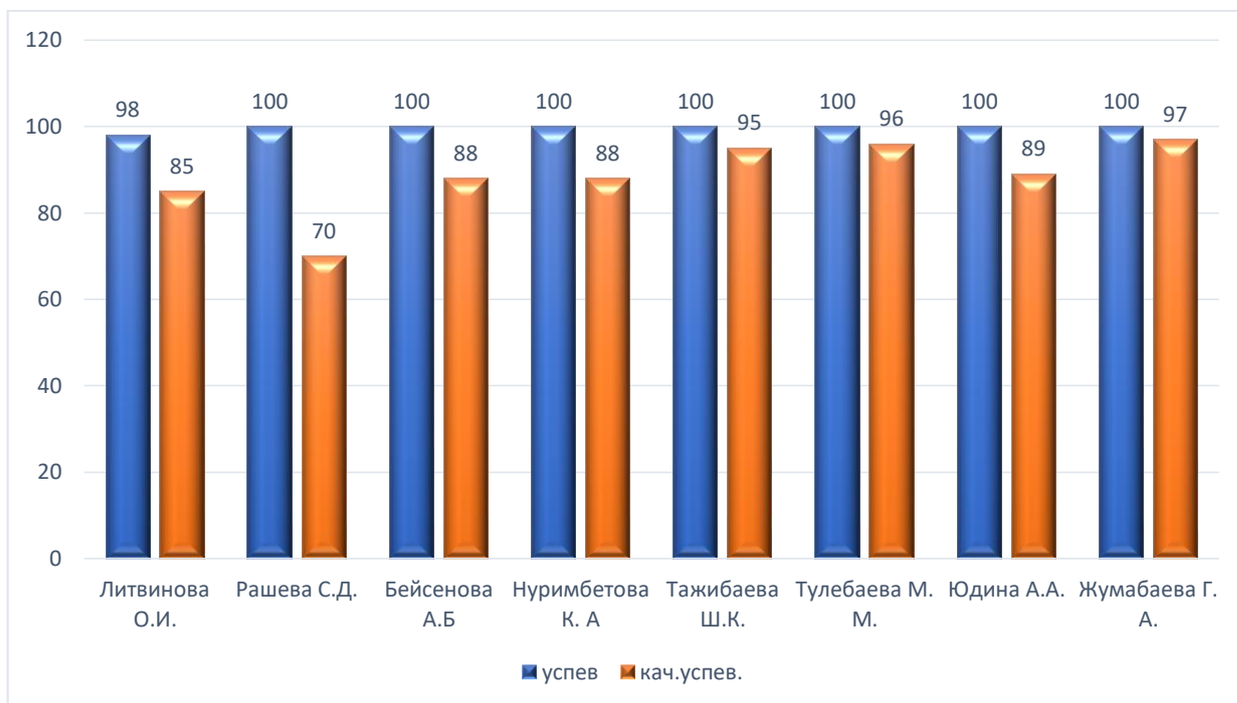
№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2020-2021	
			Успев, %	Кач. усп.%
1.	Литвинова Ольга Ивановна	Спецрисунки и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика САПР одежды История стилей в искусстве и костюме.	100	67
2.	Ягодкина Светлана Владимировна	Моделирование и художественное оформление одежды Конструирование одежды Оборудование швейного производства.	100	63

		Конструктивное моделирование		
3.	Рашева Сандугаш Досмагамбетовна	Оборудование швейного производства. Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды. Моделирование и художественное оформление одежды. История стилей в искусстве и костюме. Конструктивное моделирование САПР одежды. Основы стандартизации сертификации и качества продукции	100	70
4.	Бакбергеннова Назгуль	Спецрисунок и художественная графика Пластическая анатомия История стилей в искусстве и костюме	100	87
5.	Дошибекова Айжан Богдатовна	Технология швейного производства Оборудование	100	79
6.	Нуримбетова Камиля Амировна	Технология швейного производства Оборудование Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды.	100	75
7.	Тажибаева Шолпан Клышбековна	Практическое обучение	100	100
8.	Юдина Анна Алексеевна	Практическое обучение	100	69
9.	Тулбаева Мадина Маратовна	Практическое обучение	100	100
10.	Аскар Жулдыз Сериковна	Практическое обучение	100	94
11.	Ашимова Виктория Владимировна	Практическое обучение	100	78
12.	Жумабаева Гульзира Адылмашовна	Практическое обучение	100	75



№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	2021-2022 1 семестр	
			Успев, %	Кач. усп.%
1	Литвинова Ольга Ивановна	Спецрисунок и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика САПР одежды История стилей в искусстве и costume.	98	85
2	Рашева Сандугаш Досмагамбетовна	Оборудование швейного производства. Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды. Моделирование и художественное оформление одежды. История стилей в искусстве и costume. Конструктивное моделирование САПР одежды. Основы стандартизации сертификации и качества продукции	100	70
3	Бейсенова Айман Болатказиевна	Спецрисунок и художественная графика Компьютерная графика Костюмографика Пластическая анатомия Черчение Профессиональная этика История стилей в искусстве и costume	100	88
4	Нурымбетова Камиля Амировна	Технология швейного производства Оборудование Материалы для швейных изделий. Конструирование одежды.	100	88
5	Тажибаева Шолпан Клышбековна	Практическое обучение	100	95

6	Юдина Анна Алексеевна	Практическое обучение	100	89
7	Тулбаева Мадина Маратовна	Практическое обучение	100	96
8	Жумабаева Гульзира Адылмашовна	Практическое обучение	100	97



Повышение педагогического мастерства (участие в (онлайн) конкурсах, выступления в городских и республиканских семинарах, конференциях) представлены в таблице 69

Таблица 69

№	ФИО педагога	Преподаваемый предмет	Название конкурса, семинара или конференции	Уровень проведения (городской, республиканский, международный)	Диплом, сертификат
1.	Аскар Ж.С.	Производственное обучение	«Лучший мастер производственного обучения»	Городской	Диплом участника 30.10,19
2.	Ягодкина С.В.	Конструирование одежды	«Педагог 21 века» номинация презентация к уроку на сайте «Знанию»	Международная академия развития образования и педагогических наук	1 место сертификат рег. №220 2019 год

3.	Жумабаева Г.А.	Производственное обучение	I Республиканском конкурсе профессионального мастерства среди преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения по компетенции «Дизайн одежды» в дистанционном формате	Республика	3 место 22-23 декабря 2021 год
4.	Тулбаева	Производственное обучение	«Лучший мастер производственного обучения»	Городской	Сертификат участника Ноябрь 2021 года

Пройденные курсы повышения квалификации представлены в таблице 70

Таблица 70

№	ФИО педагога	Тема курса	Название организации	сертификат
1	Литвинова О.И.	«Реализация образовательных программ ТиПО, разработанных на основе модульно-компетентностного подхода»	НАО «Холдинг «Кэсипқор»	Сертификат № 03630 от 16.06.2017.
2	Литвинова О.И.	«Практическая реализация опыта Германии по внедрению дуального обучения»	РПП Атамекен.	Сертификат от 28.02.2017
3	Нурбай Сауле Курбанбековна	«Безопасность и охрана труда»	ТОО «АДК центр ОТ и ТБ»	Сертификат № 001204 1.11.2017
4	Ягодкина Светлана Владимировна	«Безопасность и охрана труда»	ТОО «АДК центр ОТ и ТБ»	Сертификат № 002203 5.01.2018
5	Тажибаева Ш.К.	«Пожарно технический минимум»	Республиканский центр обучения ТОО «Центральная лаборатория»	Сертификат от 26.02.2018г. Удостоверение №11 от 27.02.2018г.
6	Рашева Сандугаш Досмагамбетовна	«Реализация инновационных образовательных технологий в деятельности»	НАО «Холдинг «Кэсипқор»	Сертификат № 04660 от 08.06.2018

		методистов организаций образования, учебно-методических кабинетов, учебно-методических центров и работников отделов ТиПО		
7	Тажибаева Ш.К.	«Техникалық және кәсіптік білім беру жүйесінде өндірістік оқу бойынша тәлімгерлердің тиімді қызметін ұйымдастыру».	«Кәсіпқор» холдингі» коммерциялық емес акционерлік қоғамы Кәсіптік білім беру орталығы	Тіркеу нөмері № 04600 Берілді 18.10.2019г
8	Литвинова О.И.	«Проектирование и организация учебного процесса в организациях технического и профессионального, послесреднего образования в условиях реализации модульно-компетентного подхода».	НАО «Холдинг «Кәсіпқор»	Сертификат № 04654 от 18.10.2019
9	Литвинова О.И.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	НАО Талар	Сертификат № 20776 от 07.09.2020
10	Литвинова О.И.	Дистанционное обучение в организациях технического и профессионального, послесреднего образования: от создания контента до организации образовательного процесса	НАО Талар	Сертификат № 28595 от 11.12.2020
14.	Литвинова О.И.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 651065 от 18.08.2020
15.	Рашева С.Д.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	НАО Талар	Сертификат № 08083 13.08.2020
16.	Ягодкина С.В.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 709413 от 20.08.2020
17.	Ягодкина С.В.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	НАО Талар	Сертификат № 11252 19.08.2020
18.	Ягодкина С.В.	«Ключевые компоненты оценивания результатов обучения в системе ТиПО»	НАО Талар	Сертификат № 4861 27/01/2020

19.	Ягодкина С.В.	Компьютерная графика: основы	NIS	Сертификат № 738147 от 25.08.2020
20.	Ашимова В В	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 758088 31.08.2020 жыл
21.	Ашимова В В	«Развитие и совершенствование IT- компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 21235 07.09.2020
22.	Жумабаева Г.А.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 76609 20.08.2020
23.	Жумабаева Г.А.	«Развитие и совершенствование IT- компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 21167 07.09.2020
24.	Жумабаева Г.А.	«WorldSkills стандарттары бойынша аймақтық чемпионаттарды ұйымдастыру және өткізу процесінің негізгі аспектілері »	«Talap» коммерциял ық емес акционерлік қоғамы	Сертификат № 4845 , 06.11.2020 жыл
25.	Тажибаева Ш.К.	« Безопасность и охрана труда»	ТОО «Центр ОТ и ПБ"»	Удостоверени е №6102 от 11.03.2021г
26.	Тажибаева Ш.К.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 695885 19.08.2020
27.	Тажибаева Ш.К.	«Развитие и совершенствование IT- компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 21179 07.09.2020
28.	Тулбаева М.М.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 700621 19.08.2020
29.	Тулбаева М.М.	«Развитие и совершенствование IT- компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 21168 07.09.2020
30.	Юдина А. А.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 696160 19.08.2020
31.	Юдина А. А.	«Развитие и совершенствование IT- компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 21180 07.09.2020
32.	Юдина А. А.	«Основные аспекты процесса организации и проведения региональных чемпионатов по стандартам WorldSkills»	HAO "TALAP", Учебно- тренинговый центр	Сертификат № 4745
33.	Нуримбетова К.А.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 720300 22/08/2020

34.	Нуримбетова К.А.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 12863 22.08.2020
35.	Аскар Ж.С.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 762742 от 04.09.2020
36.	Аскар Ж.С.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 21530 08.09.2020
37.	Аскар Ж.С.	Правила национального чемпионата для организации соревнований WorldSkills Kazakhstan	Центр компетенций WorldSkills Kazakhstan - Almaty	Сертификат № 0034 от 30.01.2020
38.	Юдина А.А.	Правила национального чемпионата для организации соревнований World Skills Kazakhstan	Центр компетенций WorldSkills Kazakhstan - Almaty	Сертификат № 0034 от 30.01.2020
39.	Дошибекова А.Б.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 713872 21.08.2020
40.	Дошибекова А.Б.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 05171 10.08.2020
41.	Бейсенова А.Б.	«Сертификат с отличием» - «Учусь учить дистанционно»	NIS	Сертификат № 713515 21/08/2020
42.	Бейсенова А.Б.	«Развитие и совершенствование IT-компетенций педагогов»	HAO Talap	Сертификат № 15154 27.08.2020
43.	Бейсенова А.Б.	«Способы организации дистанционного обучения»	Study Life - Образовательный онлайн-проект Вебинар	Сертификат № ВН 24429 от 06.05.2020
44.	Нуримбетова К.А.	Тема: Повышение квалификации педагогических кадров путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства – 72 часа	Стажировка на предприятии ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	Сертификат №74 от 03.05.2021г
45.	Ашимова В В	Тема: Повышение квалификации педагогических кадров	Стажировка на предприятии	Сертификат №78 от 03.05.2021г

		путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства – 72 часа	ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	
46.	Жумабаева Г. А.	Повышение квалификации педагогических кадров путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства	Стажировка на предприятии ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	Сертификат №79 от 31.05.2021г
47.	Тулебаева М. М.	Тема: Повышение квалификации педагогических кадров путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства – 72 часа	Стажировка на предприятии ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	Сертификат № 80 от 31.05.2021г
48.	Тажибаева Ш.К.	Тема: Повышение квалификации педагогических кадров путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства – 72 часа	Стажировка на предприятии ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	Сертификат №15 От 15.06.2021г
49.	Юдина А.А.	Тема: Повышение квалификации педагогических кадров путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства – 72 часа	Стажировка на предприятии ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	Сертификат № 15.06.2021г
50.	Аскар Ж.С.	Тема: Повышение квалификации педагогических кадров путем овладения новыми навыками в совершенствовании проектирования одежды и технологии швейного производства	Стажировка на предприятии ТОО «Каз-СПО-Н» г.Алматы	Сертификат № 15.06.2021г

51.	Литвинова О.И.	Развитие цифровых компетенций педагогов	НЦПК «Орлеу»	Сертификат № 290828 от 25.10.2021
52.	Бейсенова А.Б.	Моделирование образовательного процесса с учетом академической самостоятельности в организациях ТиППО»	НАО Talap	Сертификат № 21П 04928 от 04.12. 2021
53.	Бейсенова А.Б.	Развитие цифровых компетенций педагогов	НЦПК «Орлеу»	Сертификат № 290362 от 21.10.2021
54.	Тажибаева Ш.К.	Тема; Моделирование образовательного процесса с учетом академической самостоятельности в организациях ТиППО»	НАО Talap	Сертификат № 21П 04421 от 05.11. 2021 Сертификат №000082 от 23.10.2021 (от ТОО Каз СПО-Н)
55.	Тажибаева Ш.К.	Развитие цифровых компетенций педагогов	НЦПК «Орлеу»	Сертификат № 294480 от 29.10.2021
56.	Тулбаева М.М.	Развитие цифровых компетенций педагогов	НЦПК «Орлеу»	Сертификат № 44113 от 21.09.2021

Достижения обучающихся представлены в таблице 71

Таблица 71

№	ФИ студента	ФИО курирующего педагога, мастера	Тема конкурса, семинара, конференции	Название организаторов мероприятия	сертификат
1.	Азнабакиева Шахинур	Юдина А.А.	WorldSkills Алматы-2019	Управление образования города Алматы	Диплом за 1 место
2.	Азнабакиева Шахинур	Юдина А.А.	WorldSkills Казахстан-2019	Управление образования РК	Диплом за 1 место
3.	Абдрахианова Замира	Юдина А.А.	WorldSkills \Алматы-2019	Управление образования города Алматы	Диплом за 2 место
4.	Абдрахианова Замира	Джумагалиева З.М.	«Эко Болашак» 2019	«Эко Болашак»	Благодарность
5.	Абдрахианова Замира	Джумагалиева З.М. Ягодкина С.В.	«TOP-100 OUTSTANDING KZ TVET STUDENTS»	http://kasipkor.kz/pr od/top100/student.php?id=325)	Диплом
6.	Оразхан Айдана	Тулбаева М.М	«Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы	Диплом за 1 место

7.	Свирь Лилия	Юдина А.А.	«Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы	Диплом за 3 место
8.	Рысбаев Айтбек	Юдина А.А.	WorldSkills Алматы-2021	Управление образования города Алматы	Диплом за 1 место
9.	Рысбаев Айтбек	Юдина А.А.	WorldSkills Казахстан - 2021	Управление образования РК	Диплом за 2 место
10.	Оразхан Айдана	Тажимаева Ш.К.	Aspara Fashion Week 2021	Aidarkhan Kaliyev	Grand prix
11.	Свирь Лилия	Юдина А.А.	Нео-фольклор	Aidarkhan Kaliyev	Сертификат участника
12.	Сырым Амина	Юдина А.А.	Нео-фольклор	Aidarkhan Kaliyev	Сертификат участника
13.	Савчук Дарина	Ашимова В.В.	Новый формат	ТОО «Таланты Казахстана»	Диплом участника
14.	Савчук Дарина	Ашимова В.В.	Моя Родина-Мой Казахстан	Департамент внутренней политики акмоленского района	Диплом за 3 место

Публикации педагогов представлены в таблице 72

Таблица 72

№	ФИО педагога	Тема статьи	Название журнала и № выпуска
1	Ягодкина С.В.	«План лабораторно-практической работы по моделированию»	сайт «Знанию» сертификат М 309241 от 21.01.2019
		«Конструирование мужских брюк»	сайт «Мега-талант сертификат ДБ 269892922 от 02.05.2019 г »
		Построение юбки https://www.utu.kz/baza-materialov/tehnologiya-dlya-devochek/show?doc=1848	Информационный педагогический портал Казахстана www.utu.kz 2сертификат от 20.11.2020 №8869.
2	Тулбаева М.М	«Ерлер халатын өңдеу. Артқы және алдыңғы бойды өңдеу»	На сайте современный педагог http://sovremennyy-pedagog.kz 2019 год
3	Рашева С.Д.	Учебно-методическая разработка урока по игровым технологиям «Изготовление шаблонов (лекал) подклада» Практическая работа.	Республиканский педагогический портал «Үлағатты ұстаз әлемі» 2019 год
		Статья применение трехязычия в	Республиканский педагогический портал

		образовательной технологии «Инновационные деловые игры»	«Ulagatty-ustaz.info» № 0972 от 29.12.2018
		Лучшая разработка открытого урока «Конструирование изделия с цельнокроенными рукавами»	Информационно методический центр «Просвещение Серия С11-0096 № 0000126 от 08.01.2018
		Презентация урока «Размерные признаки фигуры человека, необходимые для изготовления одежды»	Республиканский педагогический портал «Ulagatty-ustaz.info» № 0973 от 29.12.2018
4	Литвинова О.И.	Разработка лекал юбки в САПР Grafis	сайт Инфоурок ЙМ 93836015 от 22.11.2020
		Разработка модельной конструкции брюк в САПР Grafis	сайт Инфоурок ЖГ 20741978 от 13.11.2020
		Экспорт и импорт лекал в САПР Grafis	Знанию МП 2710081 от 24.06.2021
		«Презентация практической работы «Разработка женской одежды классического стиля»	на сайте «Знанию» сертификат МП 2631724 от 20.09.2020; Сертификат ГЗ88104304 от 29.07.2021
		«Проблемы и пути мотивации студентов в колледже»	Сборник «Лучшие материалы «Инфоурок» - 2021: / Ред.-сост. Игорь Жаборовский. – С.: ООО «Инфоурок», 2021. ISBN 978-5-98156-848-0 Ч. 4 : – 2021. – 553с. ISBN 978-5-60467-463-5
		презентация «Искусство и костюм эпохи Возрождения»	сайт Инфоурок сертификат ТЕ 24460425 от 22.10.2020
		Искусство и костюм XX века (Презентация)	на сайте «Знанию» Сертификат МП 2716338 от 20.09.2021
		Обучающий семинар. Организация групповой работы на платформе ZOOM	на сайте «Знанию» Сертификат МП 2711078 от 25.06.2021
5	Тажибаева Ш.К	Разработка конкурса «Совершенству нет педела»	Международный сайт для учителей «Современный педагог» Сертификат № 5203 от 30.05.2019
		Разработка конкурса модельеров-конструкторов «Лучший по профессии»	Международный сайт для учителей «Современный педагог» Сертификат № 5203 от 30.05.2019

		Разработка открытого урока «Обработка рукавов пальто»	Международный сайт для учителей «Современный педагог» Сертификат № 5201 от 30.05.2019
		Взаимодействие с работодателями по вопросам построения эффективного взаимодействия при подготовке специалистов	Печатное издание OQU- ZAMAN ISSN 2663-5178-01.03.2019 №10(30) декабрь 2021 года № 10-30/42 от 31.12.2021года

Проведенные открытые уроки (внеклассные мероприятия по предметам, открытые классные часы) представлены в таблице 73

Таблица 73

№	ФИО педагога	группа	предмет	Тема открытого мероприятия	Дата проведения ,кабинет
1	Литвинова О.И. Рашева С.Д. Ботбаева Р.Б. Бейсенова А.Б.	МК 22 МК 21 МК 32 МК 31 МК 42 МК 41	«Спец рисунок и художественная графика» и «Моделирование и художественное оформление одежды»	Выставка творческих работ студентов	С 12.12.2019 по 25.12.2019
2	Рашева С.Д.	МК-32	«Конструирование одежды»	«Построение шаблонов лекал подкладки» (лабораторно-практическая работа)	12.12.2019
3	Бейсенова А.Б	МК 31	Өнердегі және костюмдегі стильдер тарыхы»	: Қазақстан өнері және ХХ ғасырдағы Қазақстанның ұлттық костюмі	13.12.2019г
4	Ботбаева Р.Б.	МК-21.	"Тігін бұйымдарына арналған материалдар".	Матаның қасиеттері. Матаның механикалық қасиеттері.	19.12.2019г
5	Тажибаева Ш.К.	МК 22 МК 21 МК 32 МК 31	Спецдисциплины и производственное обучение	Конкурс «Лучший по профессии»	С 19.12.2019 по 20.12.2019
6	Бейсенова А.Б	МК 42	Мастер-класс по факультативному курсу факультативтік курсы бойынша Мастер-класс»	"Матаға қол қою" «Роспись по ткани»	20.12.2019г
7	Ягодкина С.В.	МК 42	Конкурс	«Фабрика деда мороза»	21.12.2019г
8	Тулебаева М.М.	МК 31	Практикалық оқытудың ашық сабағы /	«Астарды пішу. Көйлектің	24.12.2019 г.

			Открытый урок практического обучения	алдыңғы және артқы бөліктерін өңдеу»	
9	Жумабаева Г.А.	МК 31	Практикалық оқытудың ашық сабағы / Открытый урок практического обучения	«Бүйір және иық бөліктерін өңдеу. Женді өңдеу»	25.12.2019 г.
10	Ашимова В.В.	МК-12	онлайн Челенж (Zoom)	«Сломанный планшет»	25.11.2020
11	Ашимова В.В.	МК-12	онлайн бейнеконференция. (Zoom)	«Тайный Санта»	30.12.2020

Обучающие видеоуроки, разработанные преподавателями и мастерами производственного обучения представлены в таблице 74

Таблица 74

№	ФИО педагога	Тема видео урока	ссылка
1.	Нурымбетова К.А.	«Реглан пішімді сызба конструкциясын есептеуді және құрастыруды үйрену»	https://www.youtube.com/watch?v=3eJpV7I5fso
2.	Нурымбетова К.А.	«Жейде пішімді сызба конструкциясын есептеу және құрастыру».	https://www.youtube.com/watch?v=5XK4GHcAQe8
3.	Жумабаева Г.А.	«Қақпақшалы оймалы қалтаны өңдеу»	https://www.youtube.com/watch?v=YnjagZEUsyw
4.	Жумабаева Г.А.	«Күртешенің екі жиекті оймалы қалтасын өңдеу»	https://www.youtube.com/watch?v=HUYkA-Fu8Uk
5.	Тулбаева М.М.	«Ұштары қондырылған жапырақшалы оймалы қалтаны өңдеу»	https://youtu.be/WB_8VRxNJE
6.	Литвинова О.И.	Дисциплина «История стилей в искусстве и costume» тема «Искусство и костюм Месопотамии и Ассири-Вавилонии»	https://www.youtube.com/watch?v=VbJELJkSsdM
7.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Построение базисной сетки чертежа основы плечевого изделия»	https://www.youtube.com/watch?v=NwdISHC4k_o
8.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Конструирование одежды» тема: «Построение основы женского плечевого изделия прямого силуэта»	https://www.youtube.com/watch?v=GPeFH_vCwfQ
9.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Моделирование и художественное	https://www.youtube.com/watch?v=-3I_vu7VJ0A

		оформление одежды» тема «Понятие о композиции»	
10.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Моделирование и художественное оформление одежды» тема «Моделирование и художественное оформление нарядной одежды»	https://www.youtube.com/watch?v=HQhpNPirsE8
11.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Моделирование и художественное оформление одежды» тема «Разработка моделей мужской нарядной одежды»	https://www.youtube.com/watch?v=OexcemTidXw
12.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Моделирование и художественное оформление одежды» тема «Разработка моделей женской нарядной одежды»	https://www.youtube.com/watch?v=ALMUI_wE5PI
13.	Литвинова О.И.	Дисциплина «Спецрисунк и художественная графика» тема «Декоративная композиция (занятие 2)»	https://www.youtube.com/watch?v=lTpHZ6xTjtM
14.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Конструирование рукава покроя реглан»	https://www.youtube.com/watch?v=Gkd5jfG6gzU&feature=youtu.be
15.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Конструирование юбки»	https://youtu.be/S89TO8Qk4bs
16.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Конструирование женских брюк»	https://www.youtube.com/watch?v=tbmKdAucFSg&feature=youtu.be
17.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Конструирование мужского пальто»	https://www.youtube.com/watch?v=pfaB0LCwbNE
18.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема Конструирование мужских изделий покроя реглан»	https://youtu.be/pfaB0LCwbNE
19.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Конструирование	https://www.youtube.com/watch?v=FKGaazv2Lyg

		мужских классических брюк»	
20.	Ягодкина С.В	Дисциплина «Конструирование одежды» тема «Конструирование воротника с отворотами лацкана. ЛПР»	https://www.youtube.com/watch?v=LfZWp-ypVqA
21.	Рашева С.Д.	«Организационные основы безопасности труда»	https://www.youtube.com/watch?v=HUYkA-Fu8Uk
22.	Ашимова В.В.	Практика «Проведение второй примерки мужского пиджака. Уточнение размеров деталей после примерки»	https://www.youtube.com/watch?v=yxnsIun-nAQ
23.	Тажибаева Ш.К	Практика «Обработка одношовных рукавов. Соединение рукавов с изделием»	https://youtu.be/1hK6-jxIjVo

Достижения педагогов представлены в таблице 75

Таблица 75

№	ФИО педагога	награда	От кого
1.	Литвинова О.И.	Грамота 2018 год	Министерство образования РК
2.	Ягодкина С.В.	Грамота 2019 год	Министерство образования РК
3.	Ягодкина С.В.	Грамота 2019 год	Алматинский союз профсоюзов
4.	Ягодкина С.В.	Грамота 2020 год	Алматинский городской локальный профсоюз «Устаз»
5.	Литвинова О.И.	Нагрудный знак «Ы. Алтынсарин» 2019 год	Министерство образования РК
6.	Литвинова О.И.	Свидетельство «Методист-инноватор» 2018 год	Ассоциация колледжей города Алматы
7.	Литвинова О.И.	Благодарность 2019 год	kasipkor
8.	Литвинова О.И.	Благодарность 2019 год	TALAP
9.	Тажибаева Ш.К.	Сертификат	Aspara Fashion Week 2021 Aidarkhan Kaliyev
10.	Юдина А.А.	Сертификат	Aspara Fashion Week 2021 Aidarkhan Kaliyev
11.	Юдина А.А.	Сертификат «Инжундизайн»	Международная образовательная корпорация
12.	Тажибаева Ш.К.	Сертификат «Нео-фольклор»	Aspara Fashion Week 2021 Aidarkhan Kaliyev
13.	Тажибаева Ш.К.	Сертификат «Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы
14.	Аскар Ж.С.	Сертификат «Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы
15.	Жумабаева Г.А.	Сертификат «Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы

16.	Тулбаева М.М.	Сертификат «Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы
17.	Литвинова О.И.	Благодарность «Jas Skills - 2020»	Акимат Ауэзовского района города Алматы
18.	Юдина А.А.	Почетная грамота	Комитет государственного контроля в области связи информатизации и средств массовой информации РК
19.	Тажибаева Ш.К.	Почетная грамота	Комитет государственного контроля в области связи информатизации и средств массовой информации РК

Результаты итоговой аттестации 2019-2020 года в разрезе групп представлены в таблице 76

Таблица 76

№	группа	Количество студентов	успеваемость	Качество знаний	Средний бал
1	МК 41	22	100%	95,5%	4,5
2	МК 42	17	100%	88,2%	4,4

Результаты итоговой аттестации 2020-2021 года в разрезе групп представлены в таблице 77

Таблица 57

№	группа	Количество студентов	успеваемость	Качество знаний	Средний бал
1	МК 41	23	100%	100%	4,61
2	МК 42	23	100%	78,26%	4,2

Трудоустройство выпускников за оцениваемый период представлено в таблице 78

Таблица 78

Показатели	Кол-во	Учебные годы		
		2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество выпускников	Чел/гос заказ	44	39	46
-поступили в вузы	к-во	8	2	5
-трудоустроены	к-во	33	28	26
-подлежат трудоустройству	к-во	2	6	13
Декретный отпуск		1	3	2
-выбыли в пределы РК	к-во	-	-	-

Выводы:

В связи с тем, что предприятия города Алматы и области активно применяют системы автоматизированного проектирования и требуются квалифицированные специалисты владеющие навыками работы в различных программах в обучение внедрено изучение инновационного программного обеспечения профессиональной направленности:

Дисциплина САПР одежды. САПР Grafis (Германия) это сочетание творчества и интеллекта, мощный инструмент, стимулирующий и ускоряющий творческий процесс создания одежды, позволяющий реализовать самые смелые проекты и выполнить самые амбициозные планы.

Внедрение программы Grafis помогает:

- Сократить время на разработку модели и раскладок
- Уменьшить рутинную работу конструктора
- Повысить качество лекал и раскладок
- Расширить ассортиментный ряд

САПР Gerber (США) позволяет производить подготовку моделей и раскладку лекал собственной разработки для массового производства, индивидуального пошива, по заказам инофирм, используя информацию, переданную заказчиком в электронном виде любым доступным для исполнителя способом. В арсенале Gerber Technology широкий спектр аппаратных и программных средств, позволяющих вооружить предприятие любой мощности, производящих одежду, мебель, тентовые конструкции, изделия для автомобилей, авиации, аэрокосмической отрасли.

Введен в обучение предмет «Компьютерная графика и дизайн» - практический курс имеет целью формирование навыков работы с графическими программами растровой и векторной графикой (CorelDraw и Photoshop) применительно ко всем аспектам художественной проектной деятельности модельера-конструктора. Компьютерные технологии в производстве одежды являются универсальным средством визуальной коммуникации на всех этапах проектной деятельности от создания художественного и технического эскиза до разработки фирменной символики и атрибутики, рекламы бренда.

Предмет «Костюмографика» - в задачи курса обучения входит разработка эскизов моделей одежды в двухмерном и трехмерном проектировании с использованием компьютерных технологий.

В соответствии с планом учебного процесса для прохождения производственных практик заключены договора с предприятиями, определенными в качестве баз практики, в частности это: ТОО «КазСПО-Н», ТОО «Dres Code», ТОО «GLASMAN», ТОО «Семирамида». Уровень организации и проведения учебно-производственной и преддипломной практики соответствует целям и задачам подготовки специалистов с техническим и профессиональным образованием. Всеми студентами - практикантами оформляются дневники практики с конкретными заданиями, заверенные руководителями практики от колледжа и предприятия (при прохождении производственной практики). По окончании практики составляются и сдаются отчеты в соответствии с методическими указаниями. Отзывы с баз практик, благодарственные письма с предприятий свидетельствуют о высоком уровне подготовки специалистов.

Сотрудничество преподавателей ЦМК МК с НАО Talap

– 2019 год Разработка Специальных учебных программ для лиц с особыми образовательными потребностями по специальности технического и профессионального, послесреднего образования по специальности 1211000 «Швейное производство и моделирование одежды», квалификации 1211011 «Вышивальщица» преподаватель и мастер п/о Юдина А.А. и Каратаева Б.Н. начальник производства ТОО «INDEAVOUR»;

– Разработка Типовых учебных планов и программ по специальности 1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» с учетом интеграции уровней образования для квалификаций: 1211052 конструктор, 1211072 модельер - закройщик, 1211083 модельер - конструктор - Литвинова О.И. зам директора УМО, преподаватель спец дисциплин; Галактионова М.А. – швейная фирма ТОО «КазСПО - N» исполнительный директор учебного центра «Zibroo school»

– Экспертизу специальных учебных программ для лиц с особыми образовательными потребностями на основании приказа УМО о создании рабочей группы от 21.08.2019 г № 334-п. проводила Литвинова О.И. зам директора УМО, преподаватель спец дисциплин.

– В 2020 году осуществлялась актуализация типовых учебных планов и программ по специальностям технического и профессионального образования на основе профессионального стандарта «Социальные услуги (производство и ремонт протезно-ортопедических изделий)» профессия «Пошивщик ортопедических изделий (Бандажист)» утвержденного в 2019 году по специальности 1211000 «Швейное производство и моделирование одежды» для квалификаций 1211062 «портной» и 1211093 «техник-технолог». Согласно приказу УМО от 01.06.2020 № 188-п в рабочую группу вошла Ягодкина Светлана Владимировна - преподаватель специальных дисциплин

– Согласно приказу УМО № 290-п о создании рабочей группы экспертизу учебных пособий по актуализированным типовым учебным планам и программам «Специальность «Швейное производства и моделирование одежды», квалификация «Портной» и Специальность «Швейное производства и моделирование одежды», квалификация «Техник-технолог» проводили:

– Ягодкина Светлана Владимировна - преподаватель специальных дисциплин Алматинского государственного колледжа новых технологий;

– Юдина Анна Алексеевна - мастер производственного обучения Алматинского государственного колледжа новых технологий;

– Галактионова Мария Алексеевна - инженер-технолог, исполнительный директор учебного центра «Zibroo» на базе промышленного швейного производства ТОО «Каз СПО-N».

(КД-78 ТОР, АП, 79-РТ, 80-МК, 81-ОЭД, 82- ОГД,83-ООД)

5. Создание условий для доступного образования

В колледже осуществляется обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья в группах совместно с другими обучающимися.

Ведется специализированный учет обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов на этапах их поступления в образовательную организацию, обучения, трудоустройства. Список студентов-инвалидов на 2021-2022 учебный год в таблице 79

Таблица 79..

№	Ф.И.О. студента	Группа	Группа инвалидности	Диагноз
1	Милиди Анастасия Константиновна	МК-12	Ребенок-инвалид 3 группа	Последствия травмы правого глаза
2	Жагапар Амир Алмазулы	АП-11	Инвалид с детства 2 группа	Врожденный порок развития ЦНС-внутренняя окклюзионная гидроцефалия
3	Сайлаубек Дархан Маратулы	ТОР-11	Ребенок-инвалид	ОД-Миопия средней степени, хориоретинальная
4	Асылбеков Сайранбек Асылбекұлы	РТ-12	Ребенок-инвалид 3 группа	Поражение плечевого сустава сплетения. Паралич Эрба-Дюшена
5	Сатыбалдинов Бауыржан Ерланұлы	АП-41	Ребенок-инвалид 3 группа	ОД рубец роговицы
6	Гадильшин Дамир Дмитриевич	АП-42	Ребенок-инвалид 3 группа	Травматическая ампутация пальцев левой кисти

(КД 83-1)

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, сформирована профессиональная и социокультурная среда, способствующая формированию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, способности воспринимать социальные, личностные и культурные различия. Одногоруппники с готовностью оказывают поддержку инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В колледже имеется медпункт для оказания первой медицинской помощи; оказания врачебной помощи при травмах, острых и хронических заболеваниях; осуществления лечебных, профилактических и реабилитационных мероприятий (в том числе, организацию динамического наблюдения за лицами с хроническими заболеваниями, длительно и часто болеющими); проведение санитарно-просветительской работы; пропаганды гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде

лекций и бесед, наглядной агитации; осуществляется контроль питания; проводится организация противоэпидемических и профилактических мероприятий.

Световой, воздушный и питьевой режимы поддерживаются в норме. С целью снижения заболеваемости проводятся профилактические мероприятия, соблюдение температурного режима в течение дня.

Работа педагога-психолога со студентами, с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в колледже заключается в создании благоприятного психологического климата, формировании условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, обеспечении психологической защищенности абитуриентов и обучающихся, поддержке и укреплении их психического здоровья.

В колледже созданы условия для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, для их сопровождения и осуществления индивидуального подхода к обучению: работают преподаватели, прошедшие курсы повышения квалификации по работе с детьми с ОВЗ и инвалидов, педагог-психолог, медицинский пункт, так же создаются психолого-педагогические и материально технические условия для комфортного обучения.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов колледж устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры.

На участках колледжа, где расположены учебные корпуса, обеспечено беспрепятственное передвижение лиц с ОВЗ и/или инвалидностью. Имеется возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам. Основные входы в здания имеют указатели путей следования лиц с ОВЗ и/или инвалидностью, передвигающихся на кресле-коляске, к доступным входам в здания.

Около колледжа имеются стоянки транспортных средств личного пользования лиц с ОВЗ и/или инвалидностью.

В колледже обеспечена доступность прилегающей территории, входных путей, путей перемещения внутри здания для различных нарушений функций организма человека.

Колледж является частично доступным для всех категорий инвалидов и других маломобильных групп населения.

- Справа от входной двери расположена кнопка вызова персонала;
- Нанесена на прозрачные полотна дверей контрастная маркировка в форме желтого круга.;
- Лестницы оборудованы поручнями и перилами;
- Нанесена контрастная разметка на краевые ступени маршей внутренних лестниц;
- Имеются доступные входные группы для инвалидов;
- В здании колледжа на первом этаже административного корпуса

оборудовано санитарно-гигиеническое помещение для родителей, законных представителей и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Столовая размещена на первом этаже. Имеется возможность подхода и подъезда. Создание отдельного меню в столовой не практикуется. Осуществляется питание студентов в соответствии с действующими Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям обучающихся и работников осуществляется посредством проводного подключения во всех учебных корпусах колледжа, есть WI-FI. Общая пропускная способность каналов подключения в сети общего пользования (Интернет): 100 Мбит/с.

В колледже имеются компьютерные классы, оснащенные компьютерами, ноутбуками, интерактивными панелями, проекторами и экранами.

Колледж имеет компьютерную технику, с помощью которой из аудиторий может осуществляться доступ к информационным системам и телекоммуникационным сетям (Интернет). Компьютерная техника оснащена операционной системой Windows с функциями использования специальных возможностей для лиц с ОВЗ или инвалидностью (экранная лупа, экранная клавиатура, настройка высокой контрастности, экранный диктор).

Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся групповые и индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет, с использованием конференций ZOOM, образовательной платформы <https://agknt.edupage.org/> и сайт колледжа <https://agknt.edu.kz/>.

Имеются электронные УМК и учебники на электронных носителях. Возможна организация обучения с применением дистанционных технологий.

Библиотечно-информационное обеспечение учебно-воспитательного процесса осуществляется библиотекой колледжа, которая является центром распространения информации, духовного и интеллектуального общения.

Основными направлениями работы библиотеки являются:

- информационное обеспечение образовательного процесса;
- полное и оперативное удовлетворение потребностей пользователей в книге и информации в целях интеллектуального, нравственного и профессионального развития;
- развитие информационных ресурсов библиотеки с использованием новых информационных технологий;
- совершенствование и обновление книжного фонда в соответствии с потребностями образовательного процесса.

Реализация образовательных программ в колледже обеспечивается в библиотеке доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным

фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы.

Все базы данных представлены полнотекстовыми версиями печатных изданий или электронными формами учебников. Все ЭБС предоставляют возможность для пользования лицами ОВЗ.

Для обеспечения широкого доступа к информационным ресурсам используется электронный каталог КАБИС (Казахская автоматизированная библиотечно-информационная система), который ведется с 2008 года, количество библиографических записей в базе данных электронного каталога составляет 68066 экземпляров, том числе на государственном языке –15028 экз.

Электронный каталог (ЭК) библиотеки представляет собой машиночитаемый библиотечный каталог, работающий по автоматизированной программе «КАБИС» и является составной частью справочно-поискового аппарата (СПА) библиотеки.

Функционируют постоянно пополняемые полнотекстовые базы данных: «Труды ППС», «Электронные издания», «Электронный каталог статей из периодических изданий». Кроме того, имеется: «Картотека газет и журналов».

Библиотека колледжа располагает достаточным фондом периодической литературы по всем направлениям профессиональной подготовки. Часть профессиональных журналов предлагается в виде электронного варианта с возможностью копирования.

6 Обеспечение безопасности обучающихся

Система комплексной безопасности в колледже подразумевает состояние защищенности от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование. Поэтому обеспечение безопасных условий проведения учебно-воспитательного процесса, которые предполагают гарантии сохранения жизни и здоровья обучающихся является важной задачей руководства колледжа.

Формируется и достигается комплексная безопасность колледжа в процессе реализации следующих направлений:

1) Работа по антитеррористической защищенности и противодействию терроризму и экстремизму. Эта работа включает:

- проведение курсов, совещаний, инструктажей и планерок по вопросам противодействия терроризму и экстремизму;

- непрерывный контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности;

- организацию взаимодействия с правоохранительными органами и другими службами, с родительской общественностью.

2) работа по обеспечению охраны колледжа. В колледже организована внутри объектовая охрана, деятельность которой осуществляется согласно Договору со специализированной охранной фирмой «Кайсар Секюрити».

На входе в студенческое общежитие организована круглосуточная работа вахтеров. На всех этажах образовательных корпусов, в большинстве кабинетов и мастерских, на территории колледжа установлены камеры видеонаблюдения. Запись с видеокамер осуществляется на серверах, установленных в комнатах охраны и вахтеров. Всего установлено 148 видеокамер: 45-наружных, из них 2 камеры выведены в ЦОУДП г.Алматы, 103-внутренних. В помещении охраны установлена тревожная кнопка, выводящая сигнал в охранное агентство ТОО «Бона».

3) пожарная безопасность. Обеспечение пожарной безопасности включает:

- соблюдение нормативно-правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий;

- обеспечение колледжа первичными средствами пожаротушения (в колледже установлены огнетушители в аудиториях, мастерских, фойе в соответствии с площадью помещения),

- совершенствование системы оповещения о пожаре и эвакуации людей при пожаре;

- перезарядку огнетушителей (в сроки, согласно паспорта) или ремонт при падении давления в огнетушителе ниже допустимого уровня по показаниям манометра;

- защита от пожара электросетей и электроустановок, приведение их в противопожарное состояние;

- поддержание в надлежащем состоянии путей эвакуации и запасных выходов;

- содержание подвальных и чердачных помещений в противопожарном состоянии;

- 4) электробезопасность;

- 5) охрана труда и техника безопасности;

- 6) контроль санитарно-эпидемиологического состояния;

- 7) ГО и ЧС (КД 85)

7 Материально-техническая база, способствующая эффективному обучению

Материально-техническая база колледжа – общая площадь территории- 1,69 га, из них 2-этажный административный корпус площадью 2304,6 м², 4-х этажный учебный корпус площадью 2183,5 м², студенческое общежитие площадью 2111,2 м², 2-х этажный учебно-производственный центр площадью 2632,3 м².

Материально-техническая база также включает 37 оснащенных для общеобразовательного процесса учебных кабинетов, 8 лабораторий, 11 учебно-производственных мастерских. В колледже создана и функционирует учебно-производственный центр по подготовке техников-механиков автомобильного транспорта, в котором имеются учебно- производственные мастерские, оборудованные участком компьютерной диагностики

автомобилей, ходовой части, рулевого управления; участок проведения кузовных работ и покраски автомобиля.

Для проведения лабораторно-практических занятий оборудованы демонтажно-монтажные участки и рабочие места механической и тепловой обработки металлов. Колледж создал учебно-исследовательскую лабораторию по обслуживанию и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования, выполняющую учебную, производственную, исследовательскую функции, с современным оборудованием. Колледж оборудовал уникальную лабораторию по внедрению инновационных технологий в производство «Графис», позволяющую в системе автоматизированного проектирования разрабатывать коллекции моделей, проводить практические занятия на компьютерах по этой программе.

В колледже разработана и реализуется Программа инновационного развития и внедрения информационных технологий в системе образования, располагает девятью компьютерными классами и практически каждый кабинет оснащен ПК и аудио-видеотехникой, внутренней сетью, подключенной в Интернет и дающий возможность проводить любые виды лабораторно-практических занятий.

Функционирует учебно-механический участок, который оборудован токарно-винторезными, шлифовальными и фрезерными станками, смонтирована вентиляция и вытяжка, изготовлены различные шкафы для хранения инструмента и материалов, помещения оформлены различными наглядными стендами. Произведена реконструкция помещений учебно-производственного центра. Полностью реконструирован моторный цех, который оснащен новыми сборочными столами, стеллажами, подъемными устройствами. Силами учащихся и сотрудников разработаны и изготовлены учебный стенд электрооборудования автомобиля, автоматически регулируемый по высоте рабочий стол для разборки и сборки узлов, агрегатов и различные кантователи.

- По всем цехам УПЦ установлены видеокамеры и сетевое оборудование, позволяющее вести наблюдение за учебным процессом с других корпусов колледжа.

В настоящее время на базе колледжа работает Отраслевой центр инновационных технологий и компетенций подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров швейной промышленности. Данный центр позволит:

- проводить обучение, повышение квалификации и переподготовку кадров, снижая остроту проблемы занятости населения путем применения новых технологий, расширить сферу профессиональной деятельности специалистов на современном предприятии;

Учебно-материальная база колледжа соответствует санитарно-гигиеническим нормам и требованиям пожарной безопасности. Наш колледж утвержден на участие в проекте Жас маман в 2021-2022 учебном году. Проект «Жас маман» разработан в соответствии с поручением Первого Президента

Республики Казахстан Н.А. Назарбаева, данного на торжественной церемонии открытия Года молодежи 23 января 2019 года.

Постановлением Правительства РК «О внесении изменений и дополнений в Государственную программу развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы «Енбек». Оператором проекта «Жас маман» определен НАО «Холдинг «Кәсіпкор».

Целью проекта «Жас маман» является модернизация 180 колледжей и 20 вузов по 100 наиболее востребованным профессиям и внедрение международного опыта подготовки квалифицированных специалистов.

Нами определена специальность для участия в проекте «Жас маман»:

Специальность 3W07161300 - «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта», Квалификация 3W07161303- «Мастер по ремонту транспорта».

В рамках проекта «Жас маман» планируется привлечение зарубежных партнеров для модернизации образовательного процесса, обучения преподавателей и мастеров производственного обучения, а также содействия в составлении программ обучения по международным стандартам по заявленным профессиям.

Согласно Правилам реализации проекта «Жас маман» в колледже проводятся работы по подготовке помещений для установки оборудования, проведения ремонтных работ с подведением необходимой коммуникации и инфраструктуры, обеспечения соответствующей мебелью.

Модернизация учебно-материальной базы позволит создать современные центры компетенций для подготовки и переподготовки кадров в формате Worldskills которого мы планируем создать 2023 году.

В результате совместной работы с зарубежным партнером колледж должен быть подготовлен к международной аккредитации по заявленным специальностям.

Отраслевая аккредитация – процесс оценивания качества организации образования аккредитационным органом на соответствие установленным международным отраслевым стандартам по проекту «Жас маман».

В процессе аккредитации проводится проверка, анализ, обучение и сертификация преподавателей, обновление/разработка образовательных программ в соответствии с действующими международными отраслевыми стандартами.

Решение кадровой политики лежит в формировании эффективного партнерства работодателей и колледжа. Создание и внедрение Индустриального совета является первоочередной задачей при реализации проекта «Жас маман», так как в рамках работы Индустриального совета регулируются взаимоотношения колледжа и конкретной отрасли коллегиальной системой управления. Индустриальный совет создан в колледже.

В рамках проекта колледж должен обеспечить формирование собственной модели подготовки кадров, в рамках которой отдельная роль должна быть отведена предпринимательской деятельности.

Учебные кабинеты и лаборатории

По специальностям колледж имеет учебно –материальную базу для подготовки высококвалифицированных специалистов располагает следующими кабинетами, и учебно-производственными мастерскими, и лабораториями, оснащёнными современным оборудованием, наглядными пособиями, стендами, плакатами, в каждом кабинете имеется стенд «Государственная символика РК», персональный компьютер.

-Кабинет «Устройство автомобилей» включает 8 стендов, разрезы и макеты узлов и агрегатов, комплекты плакатов по устройству автомобилей различных марок, интерактивная доска, проектор, персональный компьютер, комплект электронных учебников.

- Кабинет «Правила дорожного движения» оснащен 12-ю электрофицированными стендами по правилам дорожного движения позволяющие студентам в любое время проверить свои знания. Стенды изготовлены дипломниками, участниками научного студенческого общества.

- Кабинет «Техническое обслуживание автомобиля» оснащен 8 стендами и макетами по техническому обслуживанию.

- Лаборатория электрооборудования имеет оборудованные рабочие столы автоэлектрика, стенды для проведения практических работ систем зажигания, пуска, осветительных цепей, действующие стенды электрооборудования автомобилей NISSAN CEFIRO, HONDA, TOYOTA CARINA, электрооборудование автомобиля, для проверки стартеров, для проверки генераторов и ряд других.

Мастерские по специальности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автотранспортных средств» позволяют проводить все виды практик на базе колледжа. Так, слесарная мастерская имеет 15 наглядных пособий, 2 укомплектованных инструментом верстаков. В станочном участке имеется 25 наглядных пособий 8 различных станков в т.ч. универсально заточной, заточной, точильно – шлифовальный, универсально –фрезерный, 2 токарно – винторезных, радиально – сверильный, 2 фрезерных, токарный, а также тумбочки инструментальные. Моторный участок укомплектован наглядными пособиями, верстак двухтумбочный -7 шт., стенд сборки – разборки двигателя, моечной машиной, электротельфером, и другим оборудованием. Участок восстановления лакокрасочных покрытий оснащен наглядными пособиями, камерой для покраски и сушки, покрасочными пистолетами, полировальными машинками. Участок компьютерной диагностики оснащен линией инструментального контроля, подъемником, учебными стендами для диагностики и различными приборами.

Лаборатория по технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования оснащена специальной мебелью, наглядными пособиями, радиомонтажным инструментом и

электрорадиоизмерительными приборами для проведения практических работ, позволяющих проводить учебную практику. Имеет 8 действующих макета: системная охранная сигнализация, система управления двигателем, стенды, плакаты, маркерная доска, телевизор и 20 персональных компьютеров.

Состояние материально-технической базы, оснащенность образовательного процесса техническими средствами обучения по специальности «Швейное производство и моделирование одежды»:

- Кабинет САПР GRAFIS и компьютерной графики оснащен ПК-13 шт., телевизором, плоттером, а также стендами «Составление технологической последовательности в программе АРМ технолог», «Разработка модели в системе автоматизированного проектирования (САПР) одежды GRAFIS», «Разработка эскиза модели казахского национального костюма в графическом редакторе CorelDRAW», «Техника безопасности при работе на компьютере».

- Кабинет САПР GERBER и компьютерной графики имеет ПК-1 шт., проектор 1 шт., и различные учебные стенды.

Данные кабинеты имеют новейшие программы, позволяющие их изучать и применять в процессе работы.

- Кабинеты конструирования одежды, моделирования одежды и спец. рисунка и технологии швейного производства также оснащены персональными компьютерами, учебными стендами и наглядными пособиями.

В комплекс отраслевого центра инновационных технологий и компетенций подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров швейной промышленности входят:

- швейная мастерская;
- экспериментальная швейная мастерская;
- отраслевой центр инновационных технологий.
- учебный центр систем автоматизированного проектирования одежды имеет 11 компьютеров с программным обеспечением САПР GRAFIS, GERBER, АРМ технолог, плоттер, дигитайзер, а также стенды к ним.
- Мастерская специального оборудования и вышивальной техники.
- Творческая мастерская декоративной отделки, все они оснащены современным оборудованием в т.ч. с программным управлением.

В целях совершенствования учебно-материальной базы в рамках проекта «Жас маман» колледж получил новое современное оборудование, которое представлено в таблице 80.

Таблица 80 «Перечень оборудования и стендов по проекту «Жас маман»

Вид учебных помещений, кабинеты	Количество (шт)	Наименование оборудования, средств обучения, их количество
Участок ТО и диагностики автомобилей	1	Стенд для проверки дизельных форсунок
	1	Диагностическая линия автомобилей с осевой нагрузкой до 3,5 т.
	1	Мотортестер

	1	Комплект шиномонтажный
	1	Вулканизатор настольный
	1	Электрогидравлический станок для наклейки тормозных накладок на тормозные колодки
	1	Станок для проточки тормозных дисков
	1	Прибор для регулировки света фар с сенсорным ЖК-дисплеем, цвет RAL9005
	1	Установка для слива и откачки масла/антифриза с подъемной ванной и мерной емкостью, мобильная
	1	Установка замены жидкости в АКПП всех типов, автоматическое управление
	1	Автоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров
	1	PG4M RIB/P/T Люфт-детектор заглубляемый г/п 2500 кг.
	1	WS4000 Установка для замены охлаждающей жидкости, полуавтоматическая, 220 В
	1	Стенд для восстановления шаровых опор
Участок по ремонту ДВС	1	Ультразвуковая ванна для мойки деталей
	1	Установка для опрессовки головок блока цилиндров
	1	Камера пескоструйная боковая загрузка 420 л NORDBERG NS4
	1	Лабораторный стенд «Вариатор»
	1	Лабораторный стенд «Автоматическая коробка передач»
	1	Действующий ДВС рядный Тойота
15-кабинет (РТ)	1	Электрический стенд для проверки генераторов и стартеров
Участок для ТО и ремонта кузова	1	Сварочный аппарат
	1	Аппарат плазменной резки
Участок ТО и диагностики грузовых автомобилей	1	Мобильный подъемник Комплект из 4-х подкатных колонн для грузовых автомобилей и автобусов с общей грузоподъемностью 30 т.
Участок восстановления лакокрасочных покрытий	1	Установка для нанесения антикоррозионных покрытий на низ автомобилей
	1	Стапель авторобот
Участок инструментального контроля	1	Набор инструментов и приспособлений для правки кузовов легковых автомобилей
	1	Насадка закругленная резьба 5/16
	1	Автосканер
	1	Диагностический сканер NAVIGATOR TXTs IDC TRUCK с обновлением ТЕХРАСК TRUCK в комплекте с многофункциональным устройством на базе осциллографа UNIProbe TRUCK
	1	Комплект детектора утечки горючего газа

	1	Индукционный нагреватель для вытягивания вмятин без покраски
Станочный участок	1	Станок для обслуживания головок блока цилиндров
	1	Станок для бесцентровой шлифовки клапанов
	1	Станок для шлифовки поверхности головок блоков цилиндров
	1	Станок для правки колесных дисков 10-24", с токарной группой
2-кабинет «Учебный корпус»	1	Интерактивный модуль система для обучения с применением современных 3д технологий по специальности "Автодело" и 25 планшетов

Оснащение кабинетов, мастерских, лабораторий представлены в приложении (КД 86)