

Разделы самооценки

1. Общая характеристика организации образования
2. Анализ кадрового потенциала
3. Контингент обучающихся
4. Учебно-методическая работа
5. Учебно-материальные активы
6. Информационные ресурсы и библиотечный фонд
7. Оценка знаний обучающихся
8. Опрос участников образовательного процесса и др.
9. Недостатки и замечания, пути их решения
10. Выводы и предложения

11. Критерии оценивания

12. Лист оценивания

Самооценка организации образования

1. Общая характеристика организации образования

1.1. полное наименование организации образования

Коммунальное государственное учреждение «Агротехнический колледж с.Саумалколь Айыртауского района» акимата Северо-Казахстанской области Министерства образования и науки Республики Казахстан

1.2.местонахождение организации образования(юридический адрес и адрес фактического местонахождения)

Северо- Казахстанская область , Айыртауский район, с.Саумалколь, Улица ПТШ/1В

1.3. Контактные данные юридического лица (телефон, электронная почта,web – сайт)

Телефон : (факс) 8-71533-27-594, электронная почта e-mail: licey7.air@mail.ru

1.4. Контактные данные представителя юридического лица (ФИО руководителя и данные приказа о назначении на должность)

Директор -Жанахметов Берик Темешович

Приказ о назначении № 130 от 27.09.2021г. Управления образования Северо- Казахстанской области ..[Приложение1](#)

1.5. Правоустанавливающие и учредительные документы

- Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица серия В № 0670085 от 5 сентября 2012 года (регистрационный номер 123-1948-15-ГУ), / [Приложение 2](#)

- Устав КГУ «Агротехнический колледж с.Саумалколь Айыртауского района» акимата СКО регистрационный номер № 123 от 05 сентября 2012 года ; ..[Приложение 3](#)

Миссией колледжа является подготовка конкурентоспособных специалистов для предприятий аграрного сектора с учетом запросов аграрного промышленного комплекса развития страны.

Видением колледжа является **стремление** стать одной из ведущих организацией образования Республики Казахстан в сфере подготовки высококвалифицированных специалистов, соответствующих текущим и перспективным потребностям рынка труда, создание единой образовательно-производственной среды, обеспечивающей раннюю профилизацию, индивидуальное развитие обучающихся и высокое качество образования на всех этапах подготовки специалистов.

Основой при формировании миссии, видения и стратегии колледжа послужили Государственная программа развития образования РК на 2016-2019 годы, Государственная программа развития агропромышленного комплекса РК на 2017-2021 гг., Послание первого Президента РК – Лидера нации Н.А. Назарбаева народу Казахстана: «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства».

Стратегия развития Агротехнического колледжа неразрывно связана с развитием агропромышленного комплекса в Северо-Казахстанской области и нацелена на выполнение целей и задач государственной программы образования.

План развития образовательных программ колледжа:

- соответствует национальным приоритетам развития и стратегическим приоритетам развития колледжа;
 - учитывает предложения заинтересованных лиц (работодателей, обучающихся, выпускников и т.д.);
 - учитывает требования рынка труда Северо-Казахстанской области;
- учитывает потребности в подготовке специалистов, а также ключевые требования заинтересованных сторон.

При разработке стратегических документов администрацией проводился анализ реального позиционирования колледжа на рынке образовательных услуг, прогноз развития рынка образовательных услуг. Оценка факторов при анализе конкурентной позиции колледжа в регионе: интерес потребителя, область предпочтительных интересов, конкуренция колледжей на региональном рынке, современное

состояние рынка труда, государственное регулирование образовательной деятельности, демографическая, экономическая и социальная ситуация в регионе, анализ кадрового состава, финансовое состояние, научный потенциал, состояние материальной базы и обеспеченность учебного процесса и т.п.

На современном этапе экономическое развитие страны и Северо-Казахстанской области в частности, характеризуется существенными положительными изменениями. Наблюдается рост объемов производства, в том числе в сфере развития агропромышленного комплекса. Предприятия обновляют парк оборудования, приобретают высокотехнологичную сельскохозяйственную технику. Эффективность экономики, основанная на масштабах производства, уступает место инновациям, производству высокотехнологичной продукции и услуг. Изменяются требования к трудовым ресурсам.

Основные доминирующие тенденции развития аграрного сектора страны, определены в Государственной Программе Агропромышленного развития Республики Казахстан на 2017-2021 гг.

Применение новейших технологий при возделывании зерновых культур;

- Увеличение объема и возделывания залежных земель;
- Привлечение иностранных инвестиций в агропромышленный комплекс РК;
- Привлечение в агропромышленный комплекс, высококвалифицированных рабочих кадров.

Для определения ниши для колледжа на рынке образовательных услуг и потребности промышленности региона в кадрах колледжем совместно с предприятиями - социальными партнерами периодически проводится мониторинг потребности в кадрах путём составления предприятиями прогнозных заявок на квалифицированных рабочих кадров. На сегодня согласно официальному Интернет-ресурсу Северо-Казахстанской области в Айыртауском районе и с. Саумалколь функционирует более 40 предприятий агропромышленного комплекса согласно мониторингу востребованы следующие рабочие профессии:

- Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства.

- Слесарь-ремонтник

Приоритетами развития колледжа является качество организации всех процессов: максимальное соответствие запросам предприятий при подготовке квалифицированных рабочих кадров, переподготовка и повышение квалификации работников предприятий, эффективная организация труда педагогического коллектива, укрепление материально-технической базы колледжа в соответствии с развитием производства в регионе. В 2020-2021 учебном году колледж успешно прошел институциональную и специализированную аккредитацию в IAAR, сроком на 5 лет. По специальности: 150400 «Фермерское хозяйство» (по профилю), с квалификацией 1504082 « Водитель автомобиля», « 1504062 « Тракторист –машинист с/х производства». / Приложение 4

1.6. Разрешительные документы

Государственная лицензия на занятие образовательной деятельностью № 13004739 от 1 апреля 2013 года ,выдана Государственным учреждением « Департамент по контролю в сфере образования Северо- Казахстанской области ..\ Приложение 5

Приложение к лицензии ...\

№ 13004739, выдано 01.04..2013г. Государственным учреждением « Департамент по обеспечению качества в сфере образования Северо- Казахстанской области Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан».

(3W07161603 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства)

Приказ ГУ «Департамент по обеспечению качества в сфере образования Северо- Казахстанской области Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан». №110 « О переоформлении приложений к лицензии» от 06.04.2021года. Приложение к лицензии ...\

07161600 Механизация сельского хозяйства

(3W07161601 Слесарь- ремонтник)

Приказ ГУ «Департамент по обеспечению качества в сфере образования Северо- Казахстанской области Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан». №113 « О переоформлении приложений к лицензии» от 08.04.2021года.

2.Анализ кадрового потенциала

2.1. Укомплектованность организации образования педагогами:

Педагогический коллектив является главным ресурсом для обеспечения миссии колледжа. Преподаватели являются главным ресурсом учебного процесса, доступным студентам. Преподаватели колледжа обладают полноценными знаниями и пониманием специфики преподаваемого предмета, необходимыми умениями и опытом для эффективной передачи знаний студентам в рамках учебного процесса и соответствуют квалификационным требованиям образовательной деятельности.

В колледже разработана кадровая политика, которая направлена на повышение качества реализации образовательных программ по специальностям, на достижение Миссии, на профессиональное развитие преподавателей. Ключевыми приоритетами кадровой политики колледжа являются: обеспечение профессионального роста, привлечение и удержание высококвалифицированных инженерно-педагогических работников, создание стабильного эффективно действующего коллектива инженерно-педагогических работников для осуществления стратегических целей и задач колледжа, укрепление имиджа и повышение престижности инженерно-педагогического работника.

Квалификационные требования в отношении педагогического коллектива заключаются в следующем:

- наличие диплома о высшем профессиональном или среднем профессиональном образовании, соответствующим квалификации ОП;
- наличие производственного стажа;
- наличие сертификатов о прохождении курсов ПК, стажировок;
- наличие категории;
- знание законодательства и нормативно-правовых актов РК, наличие портфолио.

На подбор педагогического коллектива оказывает влияние специфика образовательной программы, базовые предметы для каждой специальности, а также наличие у педагогического работника диплома о высшем профессиональном или среднем профессиональном образовании, соответствующей (родственной) специальности и квалификации.

Для реализации образовательных программ по специальностям колледж имеет достаточный штат преподавателей, общее количество которых определяется с учетом количества дисциплин, нормативов учебной нагрузки, контингента студентов. Сведения об укомплектованности педагогическими кадрами отражены в таблице согласно приложения 15 к Методическим рекомендациям.

..Приложение 6

Таблица . Сведения об укомплектованности педагогическими кадрами за анализируемый период.

Учебные годы	Количество ИПР, всего	Количество штатных ИПР	Количество ИПР по совмещению	% штатных от общего количества ИПР
2020-2021	18	18	0	100%
2021-2022	18	18	0	100%
2022-2023	24	24	0	100 %

Таблица. Сведения о кадровом составе педагогических работников по состоянию на 20.02.2023г..

Специальность	Всего педагогов	Штатных	Совместителей	Доля педагогов и мастеров производственного обучения, для которых основным местом работы является лицензиат

Механизация сельского хозяйства	24	24	0	100%

2.2. Сведения о педагогах, имеющих высшее (послевузовское) педагогическое образование по соответствующему профилю или документ , подтверждающий педагогическую переподготовку, в том числе о педагогах не имеющих базовое образование, по состоянию на 01.01.2023г.

Специальность	Всего педагогов	Высшее образование	Средне - специальное	Доля педагогов, имеющих высшее (послевузовское) педагогическое образование по соответствующему профилю или документ, подтверждающий педагогическую переподготовку
Механизация сельского хозяйства	24	24	0	100%

Таблица .Доля педагогов по общеобразовательным дисциплинам организаций образования, для которых основным местом работы является лицензиат, от общего числа педагогов по общеобразовательным дисциплинам по подготавливаемым квалификациям специальности , по состоянию на 20.02.2023г.

Специальность	Всего педагогов	Высшее образование	Доля педагогов по общеобразовательным дисциплинам организаций образования, для которых основным местом работы является лицензиат, от общего числа педагогов по общеобразовательным дисциплинам по подготавливаемым квалификациям специальности
Механизация сельского хозяйства	13	13	100%

Все инженерно- педагогические работники соответствуют профилю преподаваемых дисциплин, являются штатными работниками педагоги имеющие высшее образование по профилю специальности, но не имеющие педагогического образования в настоящее время проходят педагогическую переподготовку в СКГУ г. Петропавловска. ..\

2.3. Сведения о педагогах и мастерах производственного обучения ,для которых основным местом работы является лицензиат

Таблица. Доля педагогов и мастеров производственного обучения, для которых основным местом работы является лицензиат, от общего числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности, по состоянию на 01.01.2023г.

Специальность	Преподаватели СД	Мастера п/о	Штатных	Совместителей	Доля педагогов и мастеров производственного обучения, для которых
---------------	---------------------	-------------	---------	---------------	---

					основным местом работы является лицензиат
Механизация сельского хозяйства	5	3	8	0	100%

2.4. сведения о прохождении аттестации руководителей государственной организации образования один раз в три года

Руководитель колледжа Жанахметов Берик Темешович, аттестацию как руководитель не проходил в связи с тем, что в организации образования работает в качестве руководителя 1 год 3 месяца.

2.5. сведения о повышении / подтверждении уровня квалификационной категории педагогами не реже одного раза в пять лет, в т.ч. о педагогах , имеющих степень магистра, ученую степень доктора философии.

Одним из главных вопросов системы работы повышения педагогического мастерства и профессионализма является аттестация педагогов. Аттестация преподавателей колледжа проводится в соответствии с приказом министра образования и науки Республики Казахстан от 27 января 2016 года № 83 с изменениями и дополнениями «Правила и условия проведения аттестации педагогических работников и приравненных к ним лиц, занимающих должности в организациях образования, реализующих образовательные учебные программы дошкольного, начального, основного среднего, общего среднего, образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования».

Педагоги колледжа успешно проходят аттестацию, повышают и подтверждают свой профессиональный статус. Ежегодно в колледже работает экспертный совет и аттестационная комиссия для проведения методической оценки уровня профессионализма педагогических работников и степени соответствия квалификационным требованиям категорий.

Аттестацию в **2020-2021** учебном году аттестацию прошли: Присвоение второй квалификационной категории: Абильмажинова З.Ж., Батырбаев К.М., Есемсеитов А.М., Подтверждение второй квалификационной категории: Алпысбаева Б.Ж., Голушко С.А., Батырбаев К.М.

Аттестацию в **2021-2022** учебном году аттестацию прошли: Мартемьянова О.М., Сорокина Л.П. Пашнина Ю.В.,...

Таблица. Доля педагогов, которые не реже одного раза в пять лет повышали/подтверждали уровень квалификационной категории (в том числе руководителей не реже одного раза в три года), по состоянию на 01.01.2023г.

Специальность	Всего педагогов	Штатных	Из числа штатных				Доля педагогов, которые не реже одного раза в пять лет повышали/подтверждали уровень квалификационной категории (в том числе руководителей не реже одного раза в три года)
			Высшая категория	Первая категория	Педагог-модератор	Магистр	
Механизация сельского хозяйства	24	24	4	2	4	2	50%

2.6.Сведения о повышении квалификации руководящих кадров педагогов не реже одного раза в три года

Кургузкина Татьяна Степановна-заместитель директора по учебно- воспитательной работе. Приказ № 74 от 28.12.2020г. Управления образования СКО. Присвоена квалификационная категория «заместитель руководителей третьей квалификационной категории». ...

[Приложение 7](#)

Таблица . Доля педагогов, прошедших курсов повышения квалификации педагогов (в том числе руководителей, заместителей руководителя) не реже одного раза в три года. .. по состоянию на 01.01.2023г.\ [Приложение 8](#)

Специальность	Всего педагогов	Штатных	Прошли курсовую подготовку	Доля педагогов, прошедших курсов повышения квалификации педагогов (в том числе руководителей, заместителей руководителя) не реже одного раза в три года. ..\
Механизация сельского хозяйства	24	24	24	100%

2.7. Сведения о педагогах специальных дисциплин и мастерах производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и / или на производстве

Ежегодно мастера производственного обучения и преподаватели специальных дисциплин проходят стажировку в объеме 72 часа на предприятиях социальных партнеров колледжа. ..\ [Приложение 9](#)

Таблица. Доля педагогов специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и/или на производстве объемом не менее 72 часов за последние 3 года, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности (педагогов по специальности), для которых основным местом работы является лицензиат, по состоянию на 20.02.2023г.

Специальность	Преподаватели СД	Мастера п/о	Совместителей	Доля педагогов специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и/или на производстве объемом не менее 72 часов за последние 3 года, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности (педагогов по специальности), для которых основным местом работы является лицензиат
Механизация сельского хозяйства	5	3	0	100%

3.Контингент обучающихся

3.1. количественный состав контингента обучающихся

Формирование контингента колледжа проводится на основе государственного заказа путем участия в конкурсе по размещению государственного образовательного заказа. Прием в колледж осуществляется в соответствии с Типовыми правилами приема на обучение в организациях образования, реализующих образовательные программы технического и профессионального образования, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 октября 2018 года № 578.

Контингент обучающихся формируется с учетом требований работодателей, показателей трудоустройства. Изучается потребность специалистов по подготавливаемым специальностям. Список контингента обучающихся по специальностям и квалификациям за оцениваемый период прилагается согласно приложению 16 к Методическим рекомендациям... \ [Приложение 10](#)

Таблица. Показатели принятых абитуриентов на основе государственного образовательного заказа за анализируемый период.

Прием			Контингент студентов, человек		
№	Шифр	Специальность, квалификация	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	07161600	Механизация сельского хозяйства Квалификация: 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»	27	25	25
Итого			27	25	25

Из приведенных данных видно, что ежегодно идет набор по данной специальности.

База данных о контингенте в соответствии с требованиями представлены в НОБД. (nabd.iac.kz) Движение контингента соответствует правилам перевода и восстановления фиксируется в поименной книге, книге приказов.

В колледже для приема заявлений лиц на обучение и зачисления в состав обучающихся приказом директором колледжа создается приемная комиссия, которая функционирует с 1 июня календарного года.

Прием в колледж осуществляется в соответствии с Типовыми правилами приема на обучение в организациях образования, реализующих образовательные программы технического и профессионального образования, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 октября 2018 года № 578.

Прием заявлений лиц на обучение в колледж осуществляется: по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающие подготовку квалифицированных рабочих кадров – с 1 июня по 27 августа календарного года. К заявлению о приеме на обучение в колледж поступающие прилагают подлинник документа об образовании,

медицинскую справку по форме № 086-У с приложением флюороснимка со штампом медицинских учреждений, для инвалидов I и II группы и инвалидов с детства заключение медико-социальной экспертизы по форме 088-У, 4 фотокарточки размером 3x4.

Документы, удостоверяющие личность поступающего, предъявляются лично, родителями или законными представителями. Лица, поступающие на учебу в колледж, для которых предусматривается квота приема, представляют документы, подтверждающие категорию.

Зачисление поступающих лиц на обучение образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, проводится в форме собеседования. Собеседование проходит на языке поданного заявления. На собеседовании обязательно присутствие родителей лица, поступающего на учёбу, либо других законных его представителей (в соответствии с законодательством РК обеспечивающие защиту прав и интересов ребенка). Члены приемной комиссии проводят персональное собеседование с каждым лицом, поступающим на учебу, по соответствующим направлениям не более 20 минут. Перечень вопросов для собеседования утверждается председателем приемной комиссии.

Дополнительные условия к абитуриентам колледж не предъявляет.

Результаты адаптации первокурсников к обучению в колледже рассматривались на педагогическом совете (протокол №2 от 22.10.2022 года).

Формирование потенциального контингента обучающихся производится посредством профориентационной работы. В колледже профориентационная работа проводится по следующим направлениям:

- через привлечение обучающихся к агитационной деятельности по принципу «равный - равному» Приведи друга;
- проведение рекламной кампании, повышающей престиж колледжа и обеспечивающей привлечение наибольшего числа абитуриентов, которые способны реализовать свой интеллектуальный и творческий потенциал;
- через проведение воспитательных мероприятий в колледже: дней открытых дверей, экскурсии по колледжу, в учебные мастерские, лаборатории, проведение конкурсов «World Skills Junior – 2020-2021» среди учащихся школ Айыртауского района.
- распространение информационных материалов: буклеты, электронные презентации, видеофильмы о колледже;
- коллективом колледжа проводится посещение школ Айыртауского района с целью информирования и агитирования выпускников школ для поступления на рабочие специальности
- информирование выпускников школ посредством сайта колледжа, социальных сетей.

Изучается прогноз выпускников 9 - 11 классов, формируется потенциальный банк данных абитуриентов, проявивших интерес к специальностям нашего колледжа. В рамках маркетинговой деятельности используются разнообразные формы: реклама в СМИ - газета; организация конкурсов, разработка и систематическое обновление информации о деятельности на сайте колледжа, в социальной сети; создание видеороликов.

Отчеты о результатах профориентационной работы, о качестве профориентации заслушиваются на заседаниях педагогического совета, анализируется, делаются выводы и вносятся предложения по улучшению качества профориентационной работы. Анализ итогов приема абитуриентов в колледже за последние 3 года показывает тенденцию спроса обучения в колледже. По сравнению с предыдущими годами.

Таблица. Сведения о контингенте за анализируемый период

Прием			Контингент студентов, человек		
№	Шифр	Специальность , квалификация	2020-2021	2021-2022	2022-2023

1	07161600	Механизация сельского хозяйства Квалификация: 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»	82	81	78
Итого			82	81	78

3.2. сведения о контингенте обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

В колледже обучаются дети с разным социальным статусом.

	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Дети-сироты и ОБПР	6	4	5
Неполные	14	12	9
Дети-инвалиды	1	2	-
Дети, с диагнозом ЗПР	-	-	-
Беременные	-	-	-
Учет ОНЦ	-	-	-
Учет ОЮП	-	1	-
Учет ЦПЗ	-	-	-

Действует система оказания социальной поддержки на период обучения детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей и находящимся под опекой, попечительством.

1. Детям-сиротам, обучающимся по государственному заказу, предоставляется:

- выдача стипендии (на основании Правил назначения, выплат и размеров государственных стипендий обучающимся в организациях образования, Приложения к постановлению Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2012 года № 266, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 февраля 2008 года № 116);

- выдача одежды (на основании Правил предоставления социальной помощи гражданам, которым оказывается социальная помощь, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2012 года № 320);

- выдача бесплатного горячего питания (на основании Правил предоставления социальной помощи гражданам, которым оказывается социальная помощь, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2012 года № 320);

- выплата компенсации за проезд (на основании Приказа Министерства образования и науки РК «Об утверждении правил обеспечения льготного проезда путем выплаты компенсаций для обучающихся на основе государственного образовательного заказа в организациях образования, реализующих образовательные программы технического и профессионального, послесреднего и высшего образования, в период зимних и летних каникул на междугородном железнодорожном и автомобильном транспорте (кроме такси)» от 4 декабря 2015 г. № 677)

2. Детям из малообеспеченных и многодетных семей при предоставлении подтверждающих документов предоставляется компенсация за бесплатное горячее питание (на основании Правил предоставления социальной помощи гражданам, которым оказывается социальная помощь, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2012 года № 320) Учащихся с особыми образовательными потребностями нет.

3.3. Сведения о наличии договоров, определенными в качестве баз практики , в соответствии с подготавливаемыми квалификациями специальности, охватывающие полный период обучения

В соответствии с Договорами о социальном партнерстве, заключенными между предприятиями, колледжем и региональной палатой предпринимателей, обучающиеся обеспечиваются возможностью прохождения профессиональной практики на предприятиях социальных партнеров колледжа. Мастера производственного обучения распределяют обучающихся на профессиональную практику по рабочим местам

соответствующих квалификаций студентов согласно заявкам предприятий. Социальное партнерство осуществляется на основе договоров с колледжем, которые предусматривают обоюдную заинтересованность в подготовке востребованных специалистов, владеющих современными и инновационными способами организации и обучения студентов в условиях сетевого взаимодействия. Условиями выбора баз практики являются высокий профессиональный уровень специалистов, профильность учреждений и их инновационная деятельность.

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО:

2020-2021 учебный год	
ТОО «Баянтай»	
ТОО «Новосветловка»	
ИП «Матбаев»	
ТОО «Агро – Грейн 2016»	
ТОО «Саумалколь – Агро»	
ТОО «Гасыр – Айыртау»	
ТОО «Арыкбалык»	
ТОО «Вектор НС»	
ТОО «Жер Ана»	
2021-2022 учебный год	
ТОО «Гусаковка»	
ТОО «Баянтай»	
ТОО «Шангал»	
ТОО «Агро –Фирма Желкуар -2003»,	
ТОО «Әдемі Астық	
2022-2023 учебный год	
ТОО «Баянтай»	
ТОО «Әдемі Астық	
ТОО «Шангал»	
ТОО «Агро – Грейн 2016»	

3.4. сведения о трудоустройстве и занятости выпускников организации образования по специальности, при этом доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников по специальности в течении года выпуска

Трудоустройство выпускников является важным критерием при оценке работы колледжа. Выполняя данную задачу, мастерами производственного обучения проводится профессиональное консультирование студентов и выпускников по вопросам трудоустройства, о возможностях информационных ресурсов для самостоятельного поиска работы. ..\ [Приложение 12](#)

Для обеспечения трудоустройства выпускников в колледже на постоянной основе проводится ряд мероприятий:

- участие в ярмарках вакансий;
- проведение встреч выпускников с работодателями;
- передача данных о выпускниках центру занятости;
- индивидуальное консультирование.

В колледже идет постоянная работа по изучению рынка востребованности выпускников ОП. Анализ спроса на выпускников ОП проводится при анкетировании работодателей, во время встреч с выпускниками и работодателями (семинары, круглые столы, конференции и т.д.). Предприятия направляют заявки о долгосрочной и фактической потребности в квалифицированных рабочих кадрах.

Анализ трудоустройства выпускников осуществляется с помощью банка данных.

Мониторинг трудоустройства и карьерного роста отслеживается для поддержания обратной связи выпускников с колледжем и подготовки отчетности для курирующих органов.

Два раза в год колледж запрашивает информацию в филиале НАО «Государственная корпорация граждан» по СКО о наличии пенсионных отчислений у выпускников.

Трудоустройство выпускников колледжа осуществляется посредством комплексного подхода и тесного взаимодействия мастеров производственного обучения, заместителя директора по учебно-производственной работе и директора колледжа. Трудоустройство выпускников также осуществляется во время прохождения профессиональной практики на вакантные места предприятий и организаций с.Саумалколь и Айыртауского района.

Важным результатом работы итоговой аттестационной комиссии, состоящей из специалистов предприятий, является то, что у них есть возможность выбрать из числа выпускников наиболее компетентных и грамотных выпускников и рекомендовать их для дальнейшего трудоустройства на производстве.

Колледж тесно сотрудничает с районным центром занятости населения с. Саумалколь Айыртауского района. В целях реализации непрерывности образования колледж также осуществляет интеграцию с высшими учебными заведениями Республики Казахстан, что позволяет выпускникам продолжить свое образование по профилю. В частности, выпускники ежегодно продолжают свое обучение в Северо-Казахстанском Государственном университете имени М. Козыбаева. Приемная комиссия университета проводит экскурсии и встречи с выпускниками колледжа.

Таблица 7. Трудоустройство в разрезе специальностей за анализируемый период

Шифр Специальность, квалификация	Количество выпускников			Количество трудоустроенных			В процентном соотношении		
	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Механизация сельского хозяйства	28	24	-	14	23	-	50%	96%	

Квалификация: 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»									
Итого Общее кол-во, общий %	28	24		14	23		50%	96%	

4. Учебно-методическая работа

4.1. Критерии к содержанию образования с ориентиром на результаты обучения:

- Наличие и соответствие плана работы (по направлениям деятельности) на учебный год, разработанного и утвержденного согласно перечню документов, обязательных для ведения педагогами организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования , и их формы, утвержденным приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года №130 (зарегистрирован в МЮ РК от 06 апреля 2020 года №20317) содержанию образовательных программ технического и профессионального, послесреднего образования) по изучению общеобразовательных, общегуманитарных общепрофессиональных, специальных дисциплин или изучение

Деятельность колледжа и его структурных подразделений основывается на планировании, которое объединяет стратегическое, тактическое и оперативное планирование. Стратегический план развития колледжа на 2019-2025 разработанный рабочей группой, рассмотрен и принят на заседании педагогического совета (протокол №1 от 29.08.2019 г.) Для реализации стратегического плана колледжа составляются среднесрочные и долгосрочные планы. Ежегодно в июне-месяце составляется проект комплексного плана работы колледжа на следующий учебный год, в августе дополняется и утверждается на заседании педагогического совета. Механизм разработки и утверждения планов структурных подразделений и индивидуальных планов педагогов регламентируется внутренней нормативной документацией. Годовые планы работ структурных подразделений обсуждаются на заседании ЦМК и педагогического совета и утверждаются директором колледжа. . Планы подразделений относятся к тактическим планам. Тактические планы соответствуют политике и стратегии, определяются

организационной структурой, штатным расписанием, направлены на удовлетворение комплекса ключевых процессов, определяют цели, средства и достижимые результаты на текущий учебный год. В них отражаются виды и объемы мероприятий, необходимые ресурсы по направлениям деятельности (разработка учебно-методического обеспечения образовательного процесса, выполнение планов повышения квалификации ИТР, развитие материально-технической базы).

Высшим органом управления колледжа является педагогический совет, основной задачей которого является разработка стратегических направлений развития, контроль деятельности в целом и структурных подразделений, осуществление корректирующих функций. Функции и порядок деятельности педагогического совета, как коллегиального органа, определены Уставом колледжа. Заседания педагогического совета проводятся в соответствии с планом работы, утвержденным директором колледжа. На педагогическом совете ежегодно заслушивается информация заместителей директора об исполнении программы развития, отчеты председателей ЦМК, рассматриваются наиболее существенные вопросы развития колледжа, выполнения планов и программ, проводится анализ проделанной работы, обсуждаются и намечаются конкретные задачи и мероприятия по улучшению деятельности колледжа.

Попечительский совет создан в соответствии с Уставом колледжа на основании протокола №1 от 11.09.2013 г. и в соответствии со ст. 44 п.9 Закона РК «Об образовании» и действует на основании Положения о попечительском совете. Оценка деятельности попечительского совета проводится на общем собрании один раз в год. Попечительский совет рассматривает вопросы формирования ОП и их внедрение, организацию практики обучающихся; укрепление материально-технической базы, содействие в заключении договоров с предприятиями по вопросам трудоустройства выпускников. Членами попечительского совета являются представители работодателей, социальных партнеров, региональной палаты предпринимателей, родительского комитета.

С целью предоставления консультаций и рекомендаций по актуальности, качеству и стратегической необходимости образовательных программ, реализуемых в коллеже во исполнении Приказа №566 от 31.12.2020 года Об утверждении методических рекомендаций по организации Индустриального совета, с 5 января 2021 года в колледже действует Индустриальный совет.

Сайт колледжа [http://college](http://college.airtau.sko.kz) – airtau.sko.kz используется для координации действий обучающихся, педагогов, администрации и общественности. На сайте отражена учебная, научная и студенческая жизнь.

Рабочие учебные программы по специальностям разработаны на основании следующих документов:

№ п/п	Код и наименование специальности, квалификации	Курс обучения	Обучение	Нормативные документы и методическая литература
1	07161600«Механизация сельского хозяйства» ,3W0761603«Тракторист –машинист с/х производства»	3,2,1	Модульное, кредитно-модульное дуальное	<p>1. Государственный общеобязательный стандарт технического и профессионального образования (приложение 5 к приказу МОН РК № 604 от 31.10.2018 «Об утверждении ГОСО всех уровней образования» с изменениями на 23.07.2021 г. приказ № 362, с изменениями на 03.08.2022г., Приказ №348)</p> <p>2. Приказ МОН РК от 15 июня 2015 года № 384. «Об утверждении типовых учебных планов и типовых учебных программ по специальностям технического и профессионального образования» с изменениями.</p> <p>3. Приказ МОН РК № 125 от 18.03.2008 г. «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» с изменениями и дополнениями</p> <p>4. Приказ МОН РК №130 от 06.04.2020г. «Об утверждении Перечня</p>

				<p>документов, обязательных для ведения педагогами организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, и их формы»</p> <p>5. Профессиональный стандарт</p> <p>6. Проекты ТУП-2021 НАО «ТАЛАР»</p> <p>7. Методические рекомендации по разработке рабочих учебных планов и программ с учетом академической самостоятельности организаций ТипПО. НАО ТАЛАР 2021 г.</p>
--	--	--	--	--

- Наличие разработанных организациями ТипПО образовательных программ с участием работодателей на основе требований ГОСО, профессиональных стандартов (при наличии), профессиональных стандартов WorldSkills (при наличии)

Для формирования единой информационной системы учета образовательных программ, согласно поданным заявкам, в реестр образовательных программ ТипПО, размещенных на сайте НАО «Талап», внесены и зарегистрированы паспорта образовательных программ:

по специальности: 07161600 *Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник», разработчиками которой являются КГУ «Агротехнический колледж с.Саумалколь Айыртауского района» с партнерами-разработчиками ТОО «Баянтай». Профессиональный стандарт №39 от 11.12.2018. Цель образовательной программы: Обеспечение качественной подготовки инновационно-ориентированных, конкурентноспособных специалистов в области сельского хозяйства в соответствии с современными требованиями рынка труда, как основы для их профессионального роста и личностного развития.*

Паспорта образовательных программ размещены на сайте колледжа [http://college – airtau.sko.kz](http://college-airtau.sko.kz) Приложение 13

-Наличие разработанных рабочих учебных планов на основе моделей учебного плана ТипПО, согласно приложениям 1,2 ГОСО.

Рабочие учебные планы 3 курс (31, группа) по классификатору специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования, действовавший до 1 сентября 2020 года : 1504000 «Фермерское хозяйство» на базе основного среднего образования, срок обучения 2 года 10 месяцев с получением двух рабочих квалификаций, «Тракторист – машинист с/х производства, «Водитель автомобиля», по классификатору специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования, действующий с 9 февраля 2021 года , квалификация «Тракторист – машинист с/х производства», относятся к специальности 07161600 «Механизация сельского хозяйства» ,РУП разработаны на основе модульно – компетентного подхода согласно Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования (Приказ Министра образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 604 ,в соответствии с приложением 2 « Об утверждении государственных общеобразовательных стандартов образования всех уровней образования»), типовых учебных планов и программ (приказ Министра образования и науки РК № 553 от 31 октября 2017 года « Об утверждении типовых учебных программ и типовых учебных планов по специальностям технического и профессионального образования с изменениями на на 06.04.2021. Рабочий учебный план включает в себя цикл общеобразовательных дисциплин обновленного содержания образования, базовые и профессиональные модули, промежуточную и итоговую аттестацию. Профессиональные модули делятся на модули общего профессионального обучения и продвинутого профессионального обучения . Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме не более 100 часов на учебную группу на каждый учебный год с целью оказания помощи обучающимся при освоении образовательной программы. Факультативные занятия составляют не более 4-х часов в неделю и направлены на освоение дополнительных дисциплин, модулей, курсов, не входящих в обязательную учебную программу ... \РУП Приложение 14

Рабочие учебные планы 2 курс (21, группа) по специальности: *07161600 Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»,* разработаны по модульно - кредитной технологии согласно приложения 2 к государственному общеобязательному стандарту технического и профессионального образования, Приказ от 23 июля 2021 года № 362 с внесениями изменения в приказ Министра образования и науки РК от 31 октября 2018 года №604, ТУП -2021 НАО «Талар». Согласно рабочих учебных планов в 2020-2021 учебном году на консультации выделено 96 часов/4 кредита, 2022-2023 учебный год -96 часов/4 кредита, 2023-2024 учебный год 96 часов/4 кредита. Факультативные занятия составляют 2020-2021 учебный год -96 часов / 4 кредита, 2022-2023 учебный год -120 часов/5 кредитов, 2023-2024 учебный год – 120 часов/5 кредитов.\РУП Приложение 15

Рабочие учебные планы 1 курса по специальности:*07161600 Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»,* разработаны по модульно- кредитной технологии в соответствии ГОСО на основе образовательных программ и типовых учебных программ цикла и модуля общеобразовательных дисциплин, согласно приложения 2 государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования (Приказ Министра

просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348). ТУП -2021 НАО «Talar». Согласно рабочих учебных планов в 2020-2021 учебном году на консультации выделено 96 часов/4 кредита, 2022-2023 учебный год -96 часов/4 кредита, 2023-2024 учебный год 96 часов/4 кредита. Факультативные занятия составляют 2020-2021 учебный год -96 часов / 4 кредита, 2022-2023 учебный год -120 часов/5 кредитов, 2023-2024 учебный год – 120 часов/5 кредитов\ [Приложение 16](#)

-наличие утвержденных организацией ТУПО рабочих учебных программ по всем дисциплинам и (или) модулям учебного плана с ориентиром на результат обучения

В 2022-2023 учебном согласно требованиям к содержанию технического и профессионального образования Приказ № 348 от 3 августа 2022 года рабочие учебные планы разработаны с ориентиром на результат обучения по специальности: -07161600 *Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»;*

На основе рабочих учебных планов, осуществляющих образовательную деятельность в 2022-2023 учебном году инженерно-педагогическими кадрами разработаны рабочие учебные программы, по всем дисциплинам и модулям учебного рабочего плана данной специальности с ориентиром на результаты обучения, согласно пункту 3. (перечень документов, обязательных для ведения педагогами организаций технического и профессионального, послесреднего образования ; Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года № 130. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 апреля 2020 года № 20317 « Об утверждении Перечня документов, обязательных для ведения педагогами организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, и их формы». ..\ [Приложение 17](#)

-реализация индивидуального учебного плана и специальной учебной программы для лиц с особыми образовательными потребностями (при наличии), с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся

Лиц с особыми образовательными потребностями в колледже нет

- соответствие перечня и объема обязательных общеобразовательных дисциплин, а также дисциплин углубленного и стандартного уровней обучения с учетом профиля специальности по направлениям: общественно – гуманитарное, естественно- математическое (для организации технического и профессионального образования)

Рабочие учебные планы 3 курс (31, группа) по классификатору специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования, действовавший до 1 сентября 2020 года : 1504000 «Фермерское хозяйство» на базе основного среднего образования, срок обучения 2 года 10 месяцев с получением двух рабочих квалификаций, « Тракторист – машинист с/х производства, « Водитель автомобиля», по классификатору специальностей и квалификаций технического и профессионального, после среднего образования, действующий с 9 февраля 2021 года , « Тракторист – машинист с/х производства», относятся к специальности 07161600 « Механизация сельского хозяйства», разработаны на основе модульно – компетентного подхода согласно Государственного

общеобязательного стандарта технического и профессионального образования (Приказ Министра образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 604 ,в соответствии с приложением 2 « Об утверждении государственных общеобразовательных стандартов образования всех уровней образования»), типовых учебных планов и программ (приказ Министра образования и науки РК № 553 от 31 октября 2017 года « Об утверждении типовых учебных программ и типовых учебных планов по специальностям технического и профессионального образования. Перечень и объем общеобразовательных дисциплин определяется по естественно- математическому направлению, учебным планом предусмотрено изучение 14 дисциплин: 10 предметов являются обязательными для изучения ,к обязательным относятся "Русский язык" и "Русская литература", "Казахский язык и литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История Казахстана", "Физическая культура", "Начальная военная и технологическая подготовка". К дисциплинам углубленного уровня обучения естественно-математического профиля относятся: "Физика", "Химия", "Биология", "География". К дисциплинам стандартного уровня обучения относятся: "Всемирная история", "Биология", "География". Учебные программы общеобразовательных дисциплин переходят на освоения обновленного содержания образования и ориентировано на результат обучения. При проведении дисциплин « Казахский язык и литература», « Иностранный язык», « Информатика», « Физическая культура» предусмотрено деление на подгруппы. Общий объем часов на освоение учебных программ общеобразовательных дисциплин составляет 1448 часов, изучаются на 1-4 семестрах. ..РУП

Рабочие учебные планы 2 курс по специальности: 07161600 *Механизация сельского хозяйства* квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник», разработаны по модульно - кредитной технологии. Перечень и объем общеобразовательных дисциплин определяется по естественно- математическому направлению, учебным планом предусмотрено изучение обязательных дисциплин "Русский язык" и "Русская литература", "Казахский язык и литература" "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История Казахстана", "Физическая культура", "Начальная военная и технологическая подготовка". К дисциплинам углубленного уровня обучения естественно-математического профиля относятся: "Физика", "Химия", "Биология", "География". К дисциплинам стандартного уровня обучения относятся: "Всемирная история", "Биология", "География". Занятия по начальной военной и технологической подготовке в организациях образования с девушками проводятся совместно с юношами, по разделу "Основы медицинских знаний" – отдельно. К практическим занятиям по разделу "Основы военного дела" девушки не привлекаются. По окончанию курса начальной военной подготовки с обучающимися проводятся учебно-полевые (лагерные) сборы совместно с местными органами военного управления. В период учебно-полевых сборов девушки проходят медико-санитарную подготовку в колледже под руководством медицинского работника. Содержание учебной программы "Основы безопасности жизнедеятельности" реализуется в рамках учебной дисциплины "Начальная военная и технологическая подготовка". При проведении дисциплин « Казахский язык и литература», « Иностранный язык», « Информатика», « Физическая культура» предусмотрено деление на подгруппы. Общее количество часов по модулю « Общеобразовательные дисциплины» составляет 60 кредитов/1440 часов, и изучаются на 1-4 семестрах. ..РУП

Рабочие учебные планы 1 курс по специальностям на базе основного среднего образования:

-07161600 *Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»*
3W07161601 «Слесарь-ремонтник», разработаны согласно модульно- кредитной технологии, с ориентиром на результат обучения. Перечень и объем общеобразовательных дисциплин определяется по естественно- математическому направлению, учебным планом предусмотрено изучение обязательных дисциплин "Русский язык" и "Русская литература", "Казахский язык и литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История Казахстана", "Физическая культура", "Начальная военная и технологическая подготовка". К дисциплинам углубленного уровня обучения естественно-математического профиля относятся: "Физика", "Химия", "Биология", "География". К дисциплинам стандартного уровня обучения относятся: "Всемирная история", "Биология", "География". В связи с тем что, в Законе РК « Об образовании» исключено понятие утверждение « Программа нравственно- духовного образования « Самопознание» (Закон РК от 14 июля 2022 года № 141-7 « О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам стимулирования инноваций, развития цифровизации, информационной безопасности и образования») .В этой связи из ГОСО исключена дисциплина « Самопознание» Приказом Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348 «Об утверждении государственных общеобразовательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего и общего среднего, технического и профессионального , послесреднего образования» объем времени, выделенный на дисциплину « Самопознание» в модуле общеобразовательных дисциплин был перераспределен на другие дисциплины данного модуля.). Занятия по начальной военной и технологической подготовке в организациях образования с девушками проводятся совместно с юношами, по разделу "Основы медицинских знаний" – отдельно. К практическим занятиям по разделу "Основы военного дела" девушки не привлекаются. По окончании курса начальной военной подготовки с обучающимися проводятся учебно-полевые (лагерные) сборы совместно с местными органами военного управления. В период учебно-полевых сборов девушки проходят медико-санитарную подготовку в колледже под руководством медицинского работника. Содержание учебной программы "Основы безопасности жизнедеятельности" реализуется в рамках учебной дисциплины "Начальная военная и технологическая подготовка". При проведении дисциплин « Казахский язык и литература», « Иностранный язык», « Информатика», « Физическая культура» предусмотрено деление на подгруппы .Общее количество часов по модулю « Общеобразовательные дисциплины» составляет 60 кредитов/1440 часов, и изучаются на 1-4 семестрах. ..[РУП](#)

-изучение интегрированных в модули образовательных программ технического и профессионального образования с включением отдельных модулей или дисциплин образовательных программ бакалавриата (для организаций послесреднего образования)

В соответствии с требованиями государственных общеобразовательных стандартов среднего образования выполнение учебных программ общеобразовательных дисциплин запланировано на 1,2 годах обучения. С 2020-2021 учебного года на базе основного среднего образования по специальностям «Механизация сельского хозяйства», освоение профессиональных модулей запланировано с 1 курса обучения. .. \РУПы -изучение общегуманитарных, социально экономических дисциплин или базовых модулей, а также профессиональных модулей(за исключением военных специальностей)

Актуальность и современность содержания профессиональных модулей, соответствие направлениям специальности достигается путем включения преподавателями современных методов работы в изучение модулей, современных технологий. Для формирования базовых компетенций рабочие учебные планы по специальности «Механизация сельского хозяйства» за анализируемый период предусматривает изучение общегуманитарных, социально-экономических дисциплин и базовых и профессиональных модулей.

Рабочие учебные планы 3 курс (31, группа) по классификатору специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования, действовавший до 1 сентября 2020 года : 1504000 «Фермерское хозяйство» на базе основного среднего образования, срок обучения 2 года 10 месяцев с получением двух рабочих квалификаций, «Тракторист – машинист с/х производства, «Водитель автомобиля», по классификатору специальностей и квалификаций технического и профессионального, после среднего образования, действующий с 9 февраля 2021 года , квалификация «Тракторист – машинист с/х производства», относятся к специальности 07161600 «Механизация сельского хозяйства» содержит общегуманитарные дисциплины Базового модуля «Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной деятельности» «Профессиональный казахский язык», «Профессиональный английский язык». Изучение данных дисциплин обеспечивает будущих специалистов владением терминологией по специальности, общением на государственном языке в сфере профессиональной деятельности, также в рабочие планы включены базовые модули:

- Составление деловых бумаг на государственном языке -44 часа
- Развитие и совершенствование физических качеств -140 часов

Профессиональные модули содержат специальные дисциплины по профилю квалификаций, и составляют основу рабочего учебного плана. .. \РУПы

Рабочий учебный план 2 курса по специальностям: -07161600 *Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»* 3W07161601 «Слесарь-ремонтник», предусматривает изучение общегуманитарных дисциплин, Базового модуля «Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной деятельности», «Профессиональный казахский язык», «Профессиональный английский язык», способствующие применению в профессиональной деятельности, терминологией государственного и иностранного языка, а также для общения в сфере своей профессиональной деятельности, также в рабочие учебные планы включены образовательные программы базовые модулей

1. Развитие и совершенствование физических качеств;
2. Применение информационно коммуникационных и цифровых технологий;
3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства. Базовые компетенции направлены на формирование здорового образа жизни и совершенствование физических качеств, , приобретение навыков предпринимательской деятельности и финансовой грамотности, применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные модули содержат специальные дисциплины по профилю специальности, и составляют основу рабочего учебного плана. [..РУПЫ](#)

В рабочие учебные планы 1 курс на базе основного среднего образования по специальностям:

-07161600 *Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»* 3W07161601 «Слесарь-ремонтник», -включены обязательные базовые модули направленные на формирование здорового образа жизни и совершенствование физических качеств, развитие чувств патриотизма и национального самосознания, приобретение навыков предпринимательской деятельности и финансовой грамотности, применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности. Запланировано изучение общепрофессиональных дисциплин «Профессиональный казахский язык», «Профессиональный английский язык» направленные на овладение грамматикой и терминологией государственного и иностранного языка для общения в сфере своей профессиональной деятельности. Профессиональные модули содержат специальные дисциплины по профилю специальности, и составляют основу рабочего учебного плана. [..РУПЫ](#)

- осуществление и прохождение производственного обучения и профессиональной практики в соответствии с требованиями ГОСО

В РУП предусмотрено прохождение производственного обучения и профессиональной практики. Прохождение производственного обучения и профессиональной практики в колледже осуществляется в соответствии с требованиями ГОСО и правилами организации и проведения профессиональной практики, и правилами определения предприятий (организаций) в качестве баз практик, утвержденными

приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 января 2016 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13395).

Планирование производственного обучения и профессиональной практики осуществляется на основе графика учебного процесса, рабочих учебных планов и рабочих учебных программ по профессиональным модулям. По завершении теоретической части каждого раздела профессионального модуля обучающиеся проходят производственное обучение в мастерских и лабораториях колледжа, соответствующих направлению обучения. Производственное обучение в колледже заключается в формировании и закреплении профессиональных навыков и умений у обучающихся. В процессе производственного обучения студенты принимают участие в производительном труде.

Требования безопасности и охраны труда регламентируются в колледже Положением о порядке проведения инструктажей по безопасности и охране труда для работников и обучающихся, инструкциями по безопасности и охране труда, во время проведения уроков ЛПЗ и производственного обучения.

Производственная практика будущих специалистов является эффективным средством актуализации теоретических знаний студентов, формирования у них профессиональных умений и навыков. Перед выходом на профессиональную практику для обучающихся запланирована учебно-ознакомительная практика, которая предусмотрена на 1 курсе каждой специальности и необходима для знакомства студентов с предприятиями, их структурой, производственными процессами и оборудованием.

В соответствии с Договорами о социальном партнерстве, заключенными между предприятиями, колледжем и региональной палатой предпринимателей, обучающиеся обеспечиваются возможностью прохождения профессиональной практики на предприятиях социальных партнеров колледжа. Мастера производственного обучения распределяют обучающихся на профессиональную практику по рабочим местам соответствующих квалификаций студентов согласно заявкам предприятий. Социальное партнерство осуществляется на основе договоров с колледжем, которые предусматривают обоюдную заинтересованность в подготовке востребованных специалистов, владеющих современными и инновационными способами организации и обучения студентов в условиях сетевого взаимодействия. Условиями выбора баз практики являются высокий профессиональный уровень специалистов, профильность учреждений и их инновационная деятельность. . Общий объем времени на проведение практики, период ее прохождения определяется в соответствии с рабочим учебным планом, графиком учебного процесса и программой практики по специальности. Для контроля прохождения профессиональной практики студентами мастера производственного обучения составляют график перемещения по рабочим местам с указанием информации о наставниках.

Механизация сельского хозяйства \ Приложение 18

В рамках дуального обучения обучаются учащиеся 2 курса по специальности: Механизация сельского хозяйства, Квалификация: 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», 3W07161601 «Слесарь-ремонтник», согласно правилам организации дуального обучения с каждым обучающимся заключается договор согласно Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан № 93 от 28.01.2016года о дуальном обучении на срок прохождения практики. В период профессиональной практики обучающимся предоставляются индивидуальное рабочее место, и закрепляется наставник от предприятия. Обучающиеся в рамках дуальной системы включаются в производственный процесс предприятия, получают компенсационные выплаты в виде предоставления бесплатного питания, проживания, проезда. Стаж прохождения практики засчитывается как трудовой стаж работы. ..\ Приложение 19

Таблица. Охват дуальным обучением в разрезе специальностей за анализируемый период

№	Шифр	Наименование специальности и квалификации	Учебные годы, количество студентов		
			2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	07161600	Механизация сельского хозяйства Квалификация: 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»			28
Итого			0	0	28

По окончании профессиональной практики наставник формирует отзыв на обучающегося с указанием предложений и рекомендаций. Профессиональная практика на предприятиях чередуется с обучением в колледже, что позволяет по окончании каждого периода вносить корректировки в учебный процесс по результатам практики.

-проведение оценки достижения результатов обучения посредством различных видов контроля: текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации

Оценка достижений результатов обучения проводится согласно Приказа Министерства 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». Контрольные работы, зачеты и курсовые проекты (работы) проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины и/или модуля, экзамены - в сроки, отведенные на промежуточную и/или итоговую аттестацию.

Механизм оценки включает в себя текущий контроль, текущую аттестацию, промежуточную и итоговую аттестации. При изучении модуля и дисциплины могут быть предусмотрены различные виды текущего контроля знаний обучающихся, которые устанавливаются преподавателем и доводятся до сведения обучающихся. По итогам каждого семестра проводится мониторинг реализации ОП по специальностям. Результаты обучения рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК и педагогического совета.

Формы промежуточной аттестации определены в рабочих учебных планах. Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен (устный или письменный), зачет, контрольная работа. Экзаменационные материалы рассматриваются на заседаниях ЦМК и утверждаются заместителем директора по учебной работе. В 2020-2021 учебном году промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам предусматривала проведение экзаменов: Казахский язык и литература, Русский язык и литература, История Казахстана, Математика и дисциплина углубленного уровня .

В 2021-2022 учебном году промежуточная аттестация по специальности: *07161600 Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»*, по общеобразовательным дисциплинам предусматривала проведение экзаменов: Казахский язык и литература, Русский язык и литература, История Казахстана, Математика и дисциплина углубленного уровня Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет кредитов/часов

выделенных на модуль « Общеобразовательные дисциплины».

В 2022-2023 учебном году промежуточная аттестация по специальности: 07161600 *Механизация сельского хозяйства квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 3W07161601 «Слесарь-ремонтник по общеобразовательным дисциплинам* предусматривает проведение экзаменов: Казахский язык и литература, Русский язык и литература, История Казахстана, Математика и дисциплина углубленного уровня. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет кредитов/часов выделенных на модуль « Общеобразовательные дисциплины» \ [Приложение 20](#)

Таблица. Итоги промежуточной аттестации в разрезе специальностей за анализируемый период.

Промежуточная аттестация по итогам 2020-2021,2021-2022 учебного года

Механизация сельского хозяйстваКвалификация:3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»,3W07161601 «Слесарь-ремонтник»

Учебные годы	всего	5	4	3	2	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл
2020-2021	28	2	83	43	-	100%	66%	4,00
2021-2022	24	22	215	26	-	100%	90%	4,00
2022-2023								

-наличие разработанных специальных учебных программ , для обучения лиц с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования (при наличии лиц с несохранным интеллектом),предусматривающие частичное или полное освоение образовательной программы ТиПО, с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся
Обучающихся с особыми образовательными потребностями, для которых необходимо создание условий инклюзивного образования нет.

-наличие разработанных индивидуальных учебных программ и планов, для лиц с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования (при наличии лиц с сохраненным интеллектом), на основе образовательной программы по специальности ТиПО, с учетом физических нарушений и индивидуальных возможностей обучающихся ..!

Обучающихся с нарушением физических и индивидуальных возможностей нет.

Критерии к максимальному объему учебной нагрузки обучающихся

- соответствие и соблюдение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающихся в неделю, включая обязательную учебную нагрузку при очной форме обучения, а также факультативные занятия и консультации.

В соответствии с требованиями государственных общеобразовательных стандартов выполнение учебных программ общеобразовательных дисциплин планируется на 1- 2 году обучения, во втором полугодии первого года обучения – предусмотрена организация учебно-ознакомительной практики.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по специальностям «Механизация сельского хозяйства», набор 2020-2021 учебного года составляет 1448 часов. Учебная нагрузка составляет не более 54 часов в неделю, включая обязательную учебную нагрузку при очной форме обучения – не менее 36 часов в неделю, а также факультативные занятия и консультации.

Объем учебной нагрузки на 1-2 курсе обучающихся не менее 36 часов в неделю, а также факультативные занятия и консультации на базе основного среднего образования измеряется в кредитах/часах и составляет 60/1440 часов. Занятия по «Физической культуре» являются обязательными и планируются не менее 4 часов в неделю . Объем учебной нагрузки по общеобразовательным дисциплинам соответствует примерному учебному плану по общеобразовательным дисциплинам технического и профессионального образования с русским языком обучения естественно- математического направления.

-соблюдение объема учебного времени на обязательное обучение

Объем учебного времени на обязательное обучение 2020-2021 учебный год составляет,1448 часов на каждый учебный год ,2021-2022,2022-2023 учебный год 60 кредитов/1440 часов на учебный год.

-соблюдение объема учебной нагрузки обучающегося по результатам обучения, осваиваемых им по каждой дисциплине и (или) модулю или другим видам учебной работы

Объем учебной нагрузки обучающегося на 1-2 курсе измеряется в кредитах/часах по результатам обучения, осваиваемых им по каждому модулю или другим видам учебной работы. 1 кредит равен 24 академическим часам, 1 академический час равен 45 минутам. На 3 курсе измеряется в часах осваиваемых по каждому модулю, 1 академический час равен 45 минутам.

-соблюдение объема учебного времени обязательных учебных занятий для вечерней формы обучения не менее 70% и для заочной формы обучения не менее 30% от соответствующего объема учебного времени, предусмотренного для очной формы обучения

Объем учебного времени обязательных учебных занятий предусмотренного для очной формы обучения составляет 100%

Критерии к уровню подготовки обучающихся определяемых дескрипторами национальной рамки квалификаций, отраслевых рамок квалификаций и профессиональных стандартов.

1. Выбор и организация машинных комбинаций по назначению с учетом технических и агроклиматических требований
2. Сборка и разборка двигателей и систем сельскохозяйственной техники. Умение определять дефекты в процессе эксплуатации машин и их документирование
3. Классификация тракторов, комбайнов и машин с механическим приводом по их конструкции, назначению, функции, области применения и эксплуатационных характеристик
4. Описание систем, эксплуатационных параметров, принципов режима работы механизмов и характеристик колесных, гусеничных тракторов, комбайнов и моторных транспортных средств.
5. Умение осуществлять подготовку, монтаж, регулировку, демонтаж и хранение сельскохозяйственной техники
6. Сборка и разборка двигателей и систем сельскохозяйственной техники. Умение определять дефекты в процессе эксплуатации машин и их документирование, и умение составлять дефектные акты
7. Умение определять недостатки и дефекты в процессе эксплуатации машин. Настраивать приборные панели контрольно-измерительных приборов
8. Описание рабочей процедуры этапов работы по безопасной установке, монтажу, демонтажу, обработке, погрузке, укладке, разгрузке и хранению навесного оборудования, инструментов
9. Описание систем, эксплуатационных параметров, принципов режима работы механизмов и характеристик колесных, гусеничных тракторов, комбайнов и моторных транспортных средств.
10. Знания механизмов и характеристик систем автоматического управления и сигнализации, сенсорных технологий моторных транспортных средств, и другого самоходного сельскохозяйственного оборудования.

Критерии к соблюдению сроков освоения образовательных программ в соответствии с требованиями государственного общеобразовательного стандарта технического и профессионально , послесреднего образования

Срок обучения согласно рабочих учебных планов при очной форме обучения по специальностям: «Механизация сельского хозяйства», составляет на базе основного среднего образования 2 года 10 мес.,

5. Учебно-материальные активы

5.1. сведения о здании (тип здания, год постройки, проектная мощность, потребность в проведении текущих и капитальных ремонтных работ.

Колледж обеспечивает наличие достаточных, доступных и соответствующих миссии и стратегии образовательных ресурсов и служб поддержки обучающихся. При распределении, планировании и обеспечении образовательных ресурсов колледж учитывает потребности различных групп обучающихся. Инфраструктура колледжа представляет собой единый комплекс и включает в себя: учебный корпус, учебные кабинеты, лаборатории и мастерские, библиотеку, общежитие, читальный и спорт зал, медицинский пункт и столовую. Материально-техническая база колледжа – необходимое условие функционирования и реализации стратегического плана. Основная цель укрепления материально-технической базы колледжа – создание оптимальных условий для образовательного процесса путем оснащения необходимым материально-техническим и учебно-методическим оборудованием, создание безопасных условий пребывания студентов и персонала, соблюдение санитарно-гигиенического режима, мер противопожарной и электробезопасности. Тип здания – типовое. Проектная мощность – 250 человек. Полезная учебная площадь (1012 кв.м.), принадлежащая колледжу на праве хозяйственного управления, соответствует требованиям противопожарной безопасности, квалификационным требованиям, предъявляемым к деятельности организаций образования и требованиям государственных общеобразовательных стандартов реализуемых образовательных программ.

5.2. сведения о наличии собственных либо принадлежащих на праве хозяйственного ведения, или оперативного управления, или доверительного управления материальных активов обеспечивающих качество образовательных услуг (кабинеты, лекционные аудитории, помещения для практических занятий, лаборатории, мастерские по конкретным квалификациям, актовые залы, физкультурные залы, пропускные пункты, санузлы, наличие видеонаблюдения, наличие условий для лиц с особыми образовательными потребностями, наличие условий для проживания

Для организации учебного процесса по образовательным программам и создания надлежащих условий имеется лабораторно – практический корпус используются следующие аудитории:

Кабинет №2 «История Казахстана»-66 (м2);кабинет №3 «Казахский язык и литература»-50 (м2); кабинет №4 «Биология, химия»-50(м2); кабинет №6 «Русский язык и литература»-50(м2); кабинет №7 «Правила дорожного движения»-50(м2); кабинет №9 «Начальная военная подготовка»-50(м2); кабинет №10 «Информатика»-66(м2); кабинет «Слесарное дело» -100(м2). Лаборатория «Трактора и с/х машины»-60 (м2); 2.Лаборатория по автомобилям-60 (м2); 3.тренажерный кабинет-49,5 (м2).

Кабинеты по общеобразовательным дисциплинам оснащены интерактивными досками, проекторами, наглядно – информационными стендами.

Кабинет специальных дисциплин ПДД оснащен следующим оборудованием: Демонстрационные плакаты, видео уроки, мультимедийный проектор 1 шт, 1 компьютер.Лаборатория «Трактора и с/х машины»-60; 2.Лаборатория по автомобилям-60; 3.тренажерный кабинет-49,5.

Оборудование лабораторий - 1. Двигатель д-243, стенд рулевого управления МТЗ-82, набор инструментов

2. макет двигателя ЗИЛ-130, макет заднего моста газ-53 в разрезе, макет легкового автомобиля, макет рулевого управления, стенд техники безопасности. набор инструментов, плакаты по устройству автомобиля

3. тренажер трактора John Deere, тренажер комбайна Акрос, управляющий компьютер, набор инструментов.

Имеется Учебное хозяйство-363 га; 2. учебный полигон-0,74 га.

Колледж располагает современной спортивной базой, которая используется для проведения как академических, так и самостоятельных занятий студентов. В спортивном зале находятся тренажеры для гимнастики и легкой атлетики, гимнастический конь,

гимнастический мостик, теннисные столы, гимнастические маты, канаты, шведская стенка, шахматная доска, доска тогыз кумалак, футбольные и волейбольные мячи, баскетбольные кольца, 12 лыжных наборов и 10 пар коньков.

В учебном корпусе расположена столовая на 80 посадочных мест, которая оснащена электропечами, электроплитами, электромясорубками и другим оборудованием, соответствующим санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденным приказом МЗ РК № 611 от 16 августа 2017 года. В зале столовой в 2017 году сделан текущий ремонт: была проведена замена вентиляционной системы, оформление столовой соответствует эстетическим нормам. Контроль за качеством приготовления пищи осуществляют администрация колледжа, медицинский работник.

В колледже имеется собственное общежитие. (623,1 м²)-3-х этажное здание, имеется медпункт, изолятор, комендантская, комната отдыха, душевая-3шт., 39 жилых комнат . санузел-5(9 унитазов, 9 умывальных раковин) Проживание в общежитии бесплатное.

С целью повышения эффективности организации обучения колледж оборудован внутренними и внешними видеоустройствами, оборудован средствами пожаротушения: огнетушителями, системами пожарной сигнализации и оповещения. Компьютерные кабинеты и лаборатории оснащены огнетушителем и памяткой для работы с ним. Ежегодно проводятся работы по объектовым тренировкам.

Важным показателем для колледжа является динамика развития материально-технических ресурсов и информационного обеспечения ОП. Бухгалтерией ежегодно составляется план государственных закупок по приобретению и обновлению материально-технической базы, а также библиотечного фонда, информационных ресурсов, на основании которого бухгалтерией колледжа осуществляются закупки. На заседаниях ЦМК и педагогического совета заслушиваются вопросы по развитию и оценке динамики материально-технических ресурсов и информационного обеспечения (рассматриваются вопросы формирования годового плана государственных закупок, товаров, работ и услуг, обсуждается планируемый объем работ по капитальному и текущему ремонту учебных корпусов и общежитий и др.). Вместе с тем, предприятия-социальные партнеры формируют рекомендации по освоению обучающимися дополнительных профессиональных компетенций с указанием необходимого оборудования. После определения перечня и вида оборудования проводится поиск аналогичных продуктов на рынке услуг и товаров, формируется заявка на материально-техническое обеспечение на будущий финансовый год.

Таблица – Динамика приобретения учебного оборудования

№ п/п	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость	Кол-во	Общая стоимость
1	Комплект оборудования «Лаборатории по устройству автомобилей и кабинета ПДД»	08.04.2008	1 939 520,00	1	1 939 520,00
2	Комплект оборудования «Лаборатория слесарного дела»	21.06.2009	2 017 583,00	1	2 017 583,00
3	Комплект оборудования «Лаборатория газосварочного оборудования»	21.06.2009	1 790 417,00	1	1 790 417,00
4	Комбайн Енисей -1200 НМ	25.06.2013	14 080 001,60	1	14 080 001,00
5	Трактор МТЗ-82,1	25.06.2013	3 800 003,00	1	3 800 003,00
6	Сеялка СКП-2,1	25.06.2013	1 267 728,00	4	5 070 912,00
7	Комплект оборудования «Кабинет информатики»	05.02.2013	1 837 505,00	1	1 837 505,00
8	Машина шлифовальная УШМ	31.03.2017	78 530,00	1	78 530,00
11	Набор инструментов	31.03.2017	28 000,00	1	28 000,00

В рамках реализации проекта «Жас маман» - в 2020г. было выделено 285 млн млн. тг., оборудование приобретено на 255.074 млн.тг., Была приобретена следующая сельскохозяйственная техника и обновлена материально техническая база по специальности «Механизация с/х,»:

1. Трактор John Deere 6135

2. Трактор Vfssey Ferguson MF 7720
3. Погрузчик DIECI AGRI
4. Обратный навесной плуг 4 корпусов
5. Универсальный культиватор
6. Сельскохозяйственное оборудование
7. Учебная модель по сборке- разборке дизельного двигателя сельскохозяйственного трактора
8. Тренажер зерноуборочного комбайна
9. Интерактивно учебно-информационный комплекс: « Сельское хозяйство»
10. Учебный модуль « Рулевое управление с гидравлическим усилителем сельскохозяйственной техники»
- 11.Тренажер сельскохозяйственного колесного трактора Джон Дир.

Наблюдается постоянное совершенствование материально-технической базы колледжа, что обеспечивает более качественную подготовку специалистов. Сведения о материально- техническом обеспечении образовательного процесса прилагается в таблице согласно приложения 17 к Методическим рекомендациям. ..\ [Приложение 21](#)

6. Информационные ресурсы и библиотечный фонд

6.1. Сведения о наличии библиотечного фонда учебной и научной литературы в соответствии с рабочим учебным планом по отношению к контингенту обучающихся, в том числе по языкам обучения, на полный период обучения по подготавливаемым квалификациям специальности.

Библиотека и библиотечное обслуживание предоставляются студентам и педагогам. Библиотека является важным звеном в образовательной системе и играет важную роль в повышении качества информационно-методического обеспечения образовательного процесса. Основной целью библиотеки является формирование основной и дополнительной литературы и периодических изданий. Совместно с методической комиссией цикла создается библиотечный фонд, который отвечает информационным потребностям студентов, требованиям по специальностям. В библиотеке колледжа есть читальный зал на 12 мест. В читальном зале есть , справочники, периодические издания, а также литература для чтения. Задача читального зала - предоставить пользователям библиотеки доступ к электронному каталогу,

электронным информационным ресурсам библиотеки колледжа, информационным запросам. В начале учебного года в читальном зале организуется книжная выставка, чтобы познакомить студентов первого курса с доступными учебниками и периодическими изданиями в библиотеке. Библиотека колледжа насчитывает 1598 экземпляров книг по специальности из них по ООД 1039, 46/1 обучающегося по ОПД 96,4/1 обучающегося по СД -407,20/1 обучающегося. Сведения о наличии фонда научной литературы представлены согласно приложения 18 к методическим рекомендациям. ..\ [Приложение 22](#)

6.2. Сведения об оснащённости компьютерными классами, компьютерами, подключенными к сети интернет.

В образовательном процессе используются 36 компьютеров: 1 компьютерный класс с 10 персональными компьютерами, Все компьютеры имеют доступ к локальной сети и сети-интернет со средней скоростью – 5 Мб/с

Таблица 8 – Динамика приобретения компьютерной техники

№ п/п	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость	Кол-во	Общая стоимость
1	Компьютер	31.12.2016	117 999,00	6	707 994,00
2	Ноутбук	31.12.2016	80 000,00	1	80 000,00
3	Моноблок	31.12.2016	198 000,00	1	198 000,00
4	Принтер	31.12.2016	53 760,00	3	161 280,00
5	Компьютер в комплекте	25.01.2017	150 000,00	1	150 000,00
6	Принтер лазерный	25.01.2017	75 000,00	1	75 000,00

7	Экран проекционный	25.01.2017	51 000,00	1	51 000,00
8	Видеопроектор	25.01.2017	225 000,00	1	225 000,00
9	Моноблок в комплекте	04.05.2018	240 000,00	1	240 000,00
10	Принтер лазерный	04.05.2018	53 495,00	1	53 495,00
11	Моноблок в комплекте	31.12.2019	250 000,00	1	250 000,00
12	Принтер лазерный	31.12.2019	83 333,00	3	249 999,00
13	Моноблок в комплекте	30.09.2020	222 222,00	9	1 999 998,00
			Итого		4 441 766,00

Информационная компетентность педагога – это способность педагога использовать цифровые технологии, средства коммуникации и/или компьютерных сетей для доступа, управления, интегрирования, оценки и создания информации образовательного назначения в целях эффективного профессионального функционирования в существующей информационно-образовательной среде, иными словами, под информационной компетентностью педагога понимается не только использование различных информационных инструментов, но и эффективное применение их в педагогической деятельности.

Использование информационных технологий в образовательном процессе отслеживается через посещения занятий, где компетентность педагога отслеживается руководством колледжа.

Педагоги, испытывающие затруднения в использовании информационных технологий, могут обратиться за помощью к преподавателю информатики или педагогу наиболее опытному в применении данной технологии.

Активное применение IT - технологий становится возможным за счет обеспечения учебного процесса современной техникой и мультимедийным обеспечением.

Все обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к следующим персонифицированным информационным образовательным ресурсам:

- Официальный сайт колледжа.
- Библиотека.
- Система электронного обучения.

Все ресурсы доступны в учебное и во внеучебное время и включают учебные материалы. В электронной системе обучения реализована возможность самооценки знаний (тестирование в удаленном режиме). В колледже создана среда обучения, отражающая специфику образовательных программ, в которую входят:

а) технологическая поддержка обучающихся и педагогов при работе с программами CorelDraw, Adobe Photoshop, 3ds Max, Zbrush, Cura, Artcam, SinuTrain, применяемых при преподавании различных модулей, дисциплин и работе кружков технического творчества;

б) персонифицированные интерактивные ресурсы, включающие учебные материалы и задания, обеспечение возможности получения их, обучающимися через удаленный доступ к образовательному portalу колледжа;

в) техническая укомплектованность мастерских и лабораторий.

Для всех обучающихся обеспечивается доступ как в период занятий, так и во внеурочное время к компьютерной технике, локальной и интернет-сети, мастерским и лабораториям, книжному фонду библиотеки, включающему учебную, методическую и научную литературу на казахском, русском и английском языках.

Создание, хранение, рациональное использование и развитие учебно-материальной базы колледжа, внедрение инновационных технологий, развитие образовательного процесса и системы образования являются ключевым условием обеспечения эффективности деятельности педагогического коллектива, успешности учебной работы студентов и психологического комфорта всех участников образовательного процесса.

В целом, материально-технические, информационные и библиотечные ресурсы, используемые для организации процесса обучения и поддержки обучающихся, являются достаточными и соответствуют требованиям реализуемых образовательных программ.

7. Оценка знаний обучающихся

7.1. Анализ результатов итоговой и повторной итоговой аттестации обучающихся.

Контроль знаний, умений, навыков и компетенций выпускников осуществляется на итоговой аттестации. Итоговая аттестация обучающихся колледжа включает сдачу итоговых экзаменов по обще-профессиональным и специальным дисциплинам или профессиональным модулям и выполнение пробной работы по освоению учебного материала соответствующей квалификации. Для проведения итоговой аттестации приказом директора колледжа создается аттестационная комиссия. В состав аттестационной комиссии входят квалифицированные специалисты предприятий социальных партнёров. [Приложение 23](#)

Состав итоговой аттестационной комиссии формируется из числа квалифицированных специалистов предприятий, преподавателей специальных дисциплин, мастеров производственного обучения и представителей коллегиальных органов управления колледжа в соотношении 65% от представителей и работодателей и 35% от представителей колледжа, включая секретаря комиссии без права голоса.

Комиссия создается на период итоговой аттестации не позднее, чем за один месяц до проведения итоговой аттестации и проводится в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса и рабочими учебными планами в форме, определяемой ГОСО. Квалификационный экзамен проводится на базе колледжа, в лаборатории, мастерской, оснащенных необходимым оборудованием по каждой квалификации.

Заседания итоговой аттестационной комиссии оформляется соответствующим протоколом, который подписывается председателем, членами и секретарем комиссии. ..

Итоговая аттестация за 2020-2021,2021-2022 учебный год

Механизация с/х(3 курс)

Учебные годы	всего	5	4	3	2	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл
--------------	-------	---	---	---	---	--------------	-----------------	--------------

2020-2021	28	1	15	12		100%	57%	4,00
2021-2022	24	1	22	1	-	100%	95%	4,00

Итоги квалификационных экзаменов 2 курс

Механизация с/х(2 курс)

Учебные годы	всего	5	4	3	2	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл
2020-2021	24	1	22	1		100%	95%	4,00
2021-2022	27	2	23	2	-	100%	92%	4,00

Прозрачность оценки знаний в колледже обеспечивается регулярной фиксацией результатов текущего контроля в журнал учета теоретического обучения. Вместе с тем, в текущем учебном году запущен образовательный портал колледжа, на котором запланировано полное отражение результатов обучения студентов и их доступ ко всей информации, связанной с учебным процессом. Результаты экзаменов выставляются в учебный журнал, зачетную книжку и экзаменационную ведомость. Другие сведения по процессам оценки знаний доводятся до обучающихся через мастеров производственного обучения и классных руководителей. Приложение 23

Оценка деятельности обучающихся проводится на каждом занятии. Оценивание знаний обучающихся осуществляется по следующим критериям:

- качество выполнения изучаемых на занятии приемов и операций в целом;
- степень самостоятельности в выполнении работы;

- уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный). С 2020-2021 учебного года учебные достижения учащихся оцениваются по 100 бальной шкале (college.snation.kz)

8. Опрос участников образовательного процесса и др.

8.1. Анализ результатов опроса участников образовательного процесса по определению уровня удовлетворенности предоставляемыми образовательными услугами

Оценивание результатов обучения было проведено при участии в нем 100% обучающихся от списочного состава контингента.

9. Недостатки и замечания, пути их решения

1.Отсутствие центров профессиональной сертификации выпускников в области специализации

Пути решения

1.Открытие центра компетенции в 2023- 2024 учебном году

2. Открытие центра комерциализации в марте 2023 года

10.Выводы и предложения

В целом деятельность колледжа организована в соответствии с основными нормативными документами. Колледж имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к образовательным организациям Технического и профессионального образования. Организация учебного процесса в Колледже позволяет в полной мере реализовать образовательные программы по имеющимся в Колледже специальностям. Требования в части содержания образования , максимального объема учебной нагрузки обучающихся; уровня подготовки обучающихся, сроков обучения

выполняются. Возможности созданной учебно-материальной базы, опыт, теоретическая и практическая компетентность педагогических кадров, тесное сотрудничество колледжа и предприятий - социальных партнеров, участие работников предприятий в подготовке кадров на всех этапах обучения позволяют Колледжу подготовить рабочих, готовых и способных работать в условиях современного производства. Материально - техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, учебной и производственной практик предусматриваемых учебными планами Колледжа. Методическая служба Колледжа ведет целенаправленную работу по повышению педагогического мастерства педагогических работников. Квалификация всех педагогов соответствует преподаваемым дисциплинам. Повышение квалификации, рост профессионального мастерства педагогов в колледже осуществляется через курсы повышения квалификации, стажировку на базе предприятий города, публикации в методических, научных сборниках, выступления на семинарах, научно – практических конференциях разного уровня, обобщение эффективного педагогического опыта. Соблюдается своевременность прохождения аттестации педагогами образовательного учреждения. Коллектив колледжа прилагает все возможные усилия, чтобы гарантировать обучающемуся получение качественного технического профессионального образования, которое позволит студентам чувствовать себя не только психологически защищёнными, что в большой степени способствует сохранению здоровья, но и максимально приближает результаты профессионального образования к возможностям и потребностям каждого студента.

На основе анализа можно сформулировать следующие задачи:

- Продолжить работу по обновлению содержания образовательных программ в рамках кредитно – модульного обучения, включая в содержание профессиональных модулей темы, соответствующие конкурсным заданиям Национального чемпионата Worldskills;
- Разработать порядок проведения процедуры итоговой аттестации в виде демо-экзамена;
- Содействовать трудоустройству выпускников колледжа на по профилю полученной квалификации;

Открытие центра компетенции «Механизация сельского хозяйства» в 2023 учебном году.

- Совершенствовать инфраструктуру и материально-техническую базу, обеспечивающих высокое качество образовательной, социально-культурной деятельности колледжа; •Продолжить работу по обновлению содержания образовательных программ в рамках кредитно – модульного обучения;
- Формировать у выпускников колледжа высокий уровень профессиональных знаний и предпринимательских навыков, чтобы максимально полно удовлетворять запросы рынка труда региона и республики.

Критерии для оценивания деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования

№ п/п	Критерии оценивания	Измерители	Баллы
1	Доля педагогов, имеющих высшее (послевузовское) педагогическое образование по соответствующему профилю или документ, подтверждающий педагогическую переподготовку	100 %	5
2	Доля педагогов, которые не реже одного раза в пять лет повышали/подтверждали уровень квалификационной категории (в том числе руководителей не реже одного раза в три года)		
		менее 80 %	2
3	Доля педагогов, прошедших курсов повышения квалификации педагогов (в том числе руководителей, заместителей руководителя) не реже одного раза в три года	100 %	5

4	Доля педагогов по общеобразовательным дисциплинам организаций образования, для которых основным местом работы является лицензиат, от общего числа педагогов по общеобразовательным дисциплинам по подготавливаемым квалификациям специальности (для рабочих квалификаций)	100 %	5
5	Доля педагогов высшей и первой категории, педагогов-экспертов, педагогов-исследователей, педагогов-мастеров и (или) магистров, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности, для которых основным местом работы является лицензиат (для технического и профессионального образования)	30 - 64 %	3
6	Доля педагогов специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и/или на производстве объемом не менее 72 часов за последние 3 года, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности (педагогов по специальности), для которых основным местом работы является лицензиат	100 %	5
7	Доля педагогов и мастеров производственного обучения, имеющих степень магистра, ученую		

	степень доктора философии (PhD)		
		менее 10 %	2
8	Создание условий для проживания студентов, наличие собственных либо принадлежащих на праве хозяйственного ведения, или оперативного управления, или доверительного управления, или на праве аренды на полный период обучения общежитий, и/или хостелов, и/или гостиницы, обеспечивающих проживание	100 %	5
9	Сведения о трудоустройстве и занятости выпускников организации образования по специальности, при этом доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников по специальности в течение года выпуска	88 - 99 %	4
10	Оснащенность оборудованием и мебелью организаций образования в соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстанот 07 марта 2012 года № 97(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7574)	100 %	5
11	Наличие библиотечного фонда учебной и научной литературы в соответствии с рабочим учебным планом по отношению к контингенту	100 %	5

	обучающихся, в том числе по языкам обучения, на полный период обучения по подготавливаемым квалификациям специальности		
12	Анализ результатов опроса обучающихся	от 80 % до 100% респондентов удовлетворены уровнем предоставляемых образовательных услуг	5
13	Анализ результатов опроса педагогов	от 80 % до 100% респондентов удовлетворены уровнем создания условий для качественного обучения и воспитания	5
14	Анализ результатов опроса работодателей, руководителей баз производственной практики	от 80 % до 100% респондентов удовлетворены уровнем компетентности обучающихся	5

	Итого		61

Руководитель организации образования _____
(Фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись))

Лист оценивания

КГУ « Агротехнический колледж с.Саумалколь Айыртауского района с.Саумалколь»
(наименование организации образования)

№ п/п	Критерии оценивания	Измерители	Баллы
1	Доля педагогов, имеющих высшее (послевузовское) педагогическое образование по соответствующему профилю или документ, подтверждающий педагогическую переподготовку	100 %	5
2	Доля педагогов, которые не реже одного раза в пять лет повышали/подтверждали уровень квалификационной категории (в том числе руководителей не реже одного раза в три года)		
		менее 80 %	2
3	Доля педагогов, прошедших курсов повышения квалификации педагогов (в том числе руководителей, заместителей руководителя) не реже одного раза в три года	100 %	5

4	Доля педагогов по общеобразовательным дисциплинам организаций образования, для которых основным местом работы является лицензиат, от общего числа педагогов по общеобразовательным дисциплинам по подготавливаемым квалификациям специальности <i>(для рабочих квалификаций)</i>	100 %	5
5	Доля педагогов высшей и первой категории, педагогов-экспертов, педагогов-исследователей, педагогов-мастеров и (или) магистров, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности, для которых основным местом работы является лицензиат <i>(для технического и профессионального образования)</i>	30 - 64 %	3
6	Доля педагогов специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и/или на производстве объемом не менее 72 часов за последние 3 года, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности (педагогов по специальности), для которых основным местом работы является лицензиат	100 %	5
7	Доля педагогов и мастеров производственного обучения, имеющих степень магистра, ученую степень доктора философии (PhD)	менее 10 %	2
8	Создание условий для проживания студентов, наличие	100 %	5

	собственных либо принадлежащих на праве хозяйственного ведения, или оперативного управления, или доверительного управления, или на праве аренды на полный период обучения общежитий, и/или хостелов, и/или гостиницы, обеспечивающих проживание		
9	Сведения о трудоустройстве и занятости выпускников организации образования по специальности, при этом доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников по специальности в течение года выпуска	88 - 99 %	4
10	Оснащенность оборудованием и мебелью организаций образования в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 07 марта 2012 года № 97(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7574)	100 %	5
11	Наличие библиотечного фонда учебной и научной литературы в соответствии с рабочим учебным планом по отношению к контингенту обучающихся, в том числе по языкам обучения, на полный период обучения по подготавливаемым квалификациям специальности	100 %	5
12	Анализ результатов опроса обучающихся	от 80 % до 100% респондентов удовлетворены уровнем предоставляемых образовательных услуг	5

13	Анализ результатов опроса педагогов	от 80 % до 100% респондентов удовлетворены уровнем создания условий для качественного обучения и воспитания	5
14	Анализ результатов опроса работодателей, руководителей баз производственной практики	от 80 % до 100% респондентов удовлетворены уровнем компетентности обучающихся	5
	Итого		61

Руководитель организации образования Жанахметов Б.Т. _____

