Министерство образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алейский технологический техникум»

Утверждаю:
Директор КГБПОУ «Алейский технологический техникум»
Я,Я. Ровейн
16.04.2023г

Отчет по самообследованию краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алейский технологический техникум » за 2022 год

Аналитическая записка

1.Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

Тип учреждения: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Место нахождения: 658135 Алтайский край, г. Алейск, переулок Ульяновский, 94, телефон/факс: 8(38553) 21150

Филиал: Шипуновский филиал краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Алейский технологический техникум», (Шипуновский филиал КГБПОУ «Алейский технологический техникум », 658363 Алтайский край, Шипуновский район, село Хлопуново ул. Фестивальная, 1.

Учредитель: Министерство образования и науки Алтайского края.

Адрес: 656035, г. Барнаул, ул. Ползунова , 36; телефон 8(3852) 298600 факс 8(38530) 298659.

Лицензия: серия 22ЛО1 № 0002022, срок действия — бессрочно выдана Главным управлением образования и молодежной политики Алтайского края.

Право на выдачу документов государственного образца подтверждено Свидетельством о государственной регистрации права: серия 22AO1 № 0002241выдано 28 апреля 2017 г. Министерством образования и науки Алтайского края.

Укрупненные группы направлений подготовки и специальностей профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию

No	Код	Наименование	Уровень образования
1	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное
2	15.00.00	Машиностроение	Среднее профессиональное
3	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	Среднее профессиональное
4	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Среднее профессиональное
5	38.00.00	Экономика и управление	Среднее Профессиональное
6	43.00.00	Сервис и туризм	Среднее
			Профессиональное

Управление в техникуме осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области образования и Уставом на принципе сочетания единоначалия и самоуправления. Техникум самостоятелен в принятии решений в соответствии с Уставом. Непосредственное управление техникумом осуществляет директор, назначенный Учредителем. Коллегиальным органом управления в техникуме является общее собрание (конференция) работников профессиональной образовательной организации, педагогический совет, а также Совет техникума, что предусмотрено Уставом. Для учета мнения обучающихся в организации жизнедеятельности техникума создан студенческий Совет.

Руководитель КГБПОУ « Алейский технологический техникум» - Ровейн Яков Яковлевич

Телефон: 8 (38553) 21-1-50 Факс:8(38553) 21150

Электронная почта- ProffATT@22edu.ru

Web-сайт: - http: profatt.edu22.info

Главный бухгалтер – Проскурякова А.С. -8(38553)22023

Заместители директора:

По учебно-производственной работе — Захарова Т.Н.- 8(38553) 22083 По общеобразовательной подготовке — Кабанова Н.Б. -8(38553)20449 По воспитательной работе - Кононенко Н.А.- 8(38553) 22033

2.Содержание и качество подготовки обучающихся.

Содержание учебных планов полностью соответствует структуре ФГОС СПО всех профессий и специальностей, в расписании учебных занятий отражены дисциплины, модули, присутствующие в учебных планах, фонды контрольных оценочных средств соответствуют по содержанию рабочим учебным планам и ФГОС СПО. Комплекты рабочих программ по каждой профессии имеются в полном объеме. обучения Количество часов теоретического И практического соответствует содержанию ФГОС СПО. Соответствие обеспечивается контроля содержания рабочих программ дисциплин, организацией модулей, программ учебной и производственной практик. Ежегодно проводятся мероприятия по согласованию содержания ОПОП, фондов оценочных средств для промежуточной и государственной аттестации с работодателями.

В техникуме в 2022 году велось обучение по следующим профессиям и специальностям:

- 1. 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).
- 2. 43.01.09 Повар, кондитер
- 3. 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»
- 4. 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
- 5. 38.01.02 «Продавец, контролер-кассир»
- 6. 19.02.10 Технология продукции общественного питания
- 7. 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Характеристика контингента обучающихся на 01.04.2023 год

No	Наименование профессии	Курс	Численност	Иностра
п/г			Ь	нные
				граждане
По	очной форме обучения			
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично	1курс	25	0
	механизированной сварки (наплавки)	2 курс	25	0
		3 курс	21	0
2	08.01.25 Мастер отделочных строительных	1курс	24	0
	декоративных работ	2 курс	22	0
		Зкурс	16	0
3	35.01.13 Тракторист машинист	1курс		0
	сельскохозяйственного производства	2 курс	25	0
		3 курс	22	0
4	3.01.09 Повар, кондитер	1 курс	25	0
		2 курс	21	0
		3 курс	19	0
		4 курс	20	0
5	38.01.02 Продавец контролер-кассир	1курс	25	0
		2 курс	22	0
		3 курс	18	0
6	43.02.15.Поварское и кондитерское дело	1 курс	25	0
		2курс	22	
	10.00.10 T	2 курс	0	0
7	19.02.10 Технология продукции общественного	3 курс	21	0
	питания	4 курс	20	0
8	19601Швея	1 курс	11	0
9	12680 Каменщик	1 курс	12	0
	Всего		464	0
To	заочной форме обучения			
1	43.02.15.Поварское и кондитерское дело	1 курс	30	0
		2курс	26	0
	19.02.10 Технология продукции общественного	3 курс	29	0
	питания	4 курс	11	0
2	35.02.16 Эксплуатация и ремонт	1 курс	20	0

сельскохозяйственной техники и оборудования			
	2 курс	11	0
	3 курс	9	0
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1 курс	20	0
ВСЕГО		156	0
ИТОГО		620	0

Шипуновский филиал КГБПОУ «Алейский технологический техникум»

№п/	пНаименование профессии	Курс	Численность	Иностранные
				граждане
По о	чной форме обучения			
1	15.01.05 Сварщик (ручной и	1курс	24	0
	частично механизированной	2 курс	25	0
	сварки(наплавки)	3 курс	24	0
3	35.01.13 Тракторист машинист	1курс	25	0
	сельскохозяйственного производства	2 курс	25	0
		Зкурс	23	0
4	43.01.09 Повар, кондитер	1 курс	25	0
		2 курс	22	0
		Зкурс	20	0
		4 курс	13	0
	Bcero		226	0

Ежегодно составляются графики учебного процесса и на их основе расписание занятий. Расписание составляется на семестр в соответствии с рабочими учебными планами, графиками учебного процесса, преподавателей, обязательной педагогической нагрузкой нагрузкой студентов. Студенты имеют возможность ознакомиться с расписанием в холле учебного корпуса. Содержание изучаемого материала, представленное в журналах учебных групп, соответствует дидактическим единицам основных профессиональных образовательных программ. Журналы проверяются регулярно, ведутся в соответствии с предъявляемыми требованиями. Контроль за уровнем освоения студентами основных профессиональных образовательных программ осуществляется систематически в рамках внутри учрежденческого приказу контроля проверок руководителя внеплановых ПО образовательной организации

2.1 Организация учебного процесса

Образовательный процесс в учреждении осуществляется на основании учебных программ, разработанных согласно требованиям федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена с учетом регионального компонента и рекомендаций предприятий-заказчиков. Все программы утверждены директором техникума. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня. Обучающимся

предоставляются каникулы зимние 2 недели и летние 9 недель. Занятия проводятся в одну смену. Учебная нагрузка предусматривается для обучающихся 36 часов в неделю. Расписание уроков регламентируется Продолжительность урока теоретического расписанием звонков. обучения 40 минут, урока учебной практики - 6 часов с перерывами по 10 мин., через каждые 50 мин. Питание обучающихся организовано в столовой техникума в перерыве с 13.20 до 14.50 час. Консультации по факультативные занятия И занятия предметам, профессионального и технического творчества, секциях и творческих объединениях проводятся согласно дополнительному расписанию. Расписание уроков, звонков, экзаменов, производственной практики составляется на основе учебного плана и графика учебного процесса, утвержденного директором. В соответствии с графиком, теоретического обучения и уроки учебной практики чередуются в соответствии с СанПиН. Для прохождения производственной практики студентов заключаются договоры с предприятиями в соответствии, с обучающиеся распределяются на объектах которыми профессии.

Предельная учебная и внеучебная нагрузка занятий, продолжительность перерывов и время для организации питания обучающихся определены в соответствии с Законом РФ «Об образовании» и Уставом техникума. Расписание учебных занятий составляется в зависимости от сложности предметов, в соответствии с графиком учебного процесса, с рабочими учебными планами.

Учреждение реализует образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена.

Лица, имеющие квалификацию по профессии среднего профессионального образования и принятые на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования, соответствующим имеющейся у них профессии, имеют право на ускоренное обучение по таким программам, в соответствии с индивидуальными учебными планами.

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой учебной программы, осуществляется в порядке, установленном локальным актом Учреждения.

Учреждение ежегодно обновляет образовательные программы среднего профессионального образования в части состава учебных предметов, дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, а также методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий с учетом развития науки, техники, культуры,

экономики, технологий и социальной сферы.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий и образовательными программами для каждой специальности (профессии) и формы получения образования, которые разрабатываются и утверждаются Учреждением самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ.

Образовательные программы среднего профессионального образования могут осваиваться в формах: очной, заочной.

В Учреждении сроки обучения по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливаются в соответствии с нормативными сроками их освоения, определяемыми федеральными государственными образовательными стандартами.

Порядок реализации указанных образовательных программ устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В Учреждении устанавливаются следующие виды учебной деятельности: учебные занятия (урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), мастер-классы, проектные семинары, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

Обучение и воспитание в Учреждении ведётся на русском языке.

Учебный год в Учреждении устанавливается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности (профессии) и форме получения образования. Начало учебного года может переноситься Учреждением по заочной форме получения образования - не более чем на три месяца.

Режим работы Учреждения определяется расписаниями и графиками, утвержденными директором Учреждения. Структурные подразделения Учреждения работают в режиме, определяемым локальным актом.

Начало занятий в Учреждении определяется локальным актом.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее двух недель в зимний период при сроке получения среднего профессионального образования один год и не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период, при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов.

Численность обучающихся в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований устанавливается не более 25 человек. Учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности и отдельными обучающимися, а также с делением группы на подгруппы (до 12 человек). Учреждение вправе объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций, мастер-классов.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

При организации учебной и производственной практики обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются необходимым оборудованием и инструментом со специальными приспособлениями, предупреждающими травматизм и позволяющими преодолевать сенсорные и двигательные нарушения, имеющиеся у данной категории обучающихся. Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

Практическая подготовка проводится в аудиториях, учебно-производственных мастерских, лабораториях Учреждения, а также в организациях на основе договоров, заключаемых между Учреждением и этими организациями. Производственная (преддипломная) практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Учреждением и этими организациями.

Время работы в период практической подготовке на предприятии не должно превышать продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством для соответствующей категории работников.

Учреждение оценивает качество освоения образовательных программ среднего профессионального образования по пятибалльной системе оценок:«5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно), зачетной («зачтено», «не зачтено»).

Текущий контроль качества освоения образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в виде устного или письменного опросов, семинаров, зачетов по лабораторным и практическим занятиям, зашиты курсовых проектов (работ). Результаты текущего контроля отражаются выставлением оценок в журналах учебных занятий.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам.

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся, при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом, устанавливается Учреждением самостоятельно.

Государственная итоговая аттестация выпускников Учреждения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы среднего профессионального образования в полном объеме.

К сдаче государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся

Учреждения, закончившие полный курс обучения и имеющие положительные итоговые оценки по всем дисциплинам (предметам), модулям, практической подготовки и сдавшим квалификационные экзамены по всем модулям учебного плана.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственными экзаменационными комиссиями.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере образования и на их основе Учреждение разрабатывает ЛНА.

Учреждение выдает выпускникам, освоившим соответствующую образовательную программу среднего профессионального образования в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, диплом о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью Учреждения.

Формы документов государственного образца о среднем профессиональном образовании и порядок их выдачи, заполнения, хранения и учета соответствующих бланков документов утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере образования.

Лицу, не завершившему образования, не прошедшему государственной итоговой аттестации или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца об обучении в Учреждении.

Выпускник Учреждения считается завершившим обучение на основании приказа о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования и прохождением государственной итоговой аттестации. При реализации дополнительных общеобразовательных программ деятельность обучающихся осуществляется в различных объединениях по интересам (клубах, секциях, группах, кружках, студиях, ансамблях, театре).

Учебное занятие является основной формой организации образовательного процесса при реализации дополнительных общеобразовательных программ. Формы проведения учебного занятия: групповые и индивидуальные, всем составом объединения (коллектива, секции и проч.). Учебные занятия (групповые и всем объединением) могут проводиться также в виде сводной репетиции, семинара, конференции, презентации творческих или исследовательских проектов и др.

Содержание и организация образовательного процесса в группах дополнительного квалификации, профессиональной профессионального образования (повышения переподготовки) регламентируется рабочими учебными планами, программами, требованиями, квалификационными характеристиками, предъявляемыми выпускникам, самостоятельно разрабатываемыми Учреждением с учетом содержания государственных примерных планов, программ, разработанных на основе государственных требований образовательных стандартов федеральных И дополнительным профессиональным образовательным программам.

Режим занятий слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки проводятся без отрыва от работы, с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам обучения (очная, очно - заочная, заочная), сроки и формы обучения устанавливаются в соответствии с действующими нормативными документами и отражаются в договорах.

Минимальный срок освоения программ повышения квалификации -16 часов, программ профессиональной переподготовки -250 часов.

Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме квалификационного экзамена.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

Обучение по основным программам профессионального обучения осуществляется по очной, заочной форме, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

Содержание и продолжительность профессионального обучения по каждой профессии рабочего, служащего определяются конкретной программой должности разрабатываемой и утверждаемой организацией, обучения, профессионального осуществляющей образовательную деятельность, основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов).

Сроки начала и окончания профессионального обучения определяются в соответствии с учебным планом конкретной основной программы профессионального обучения.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Учреждение проводит квалификационный экзамен для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения, и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение квалификационных разрядов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются работодатели.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд или класс, категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Организация учебного процесса при заочной форме обучения

Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается образовательным учреждением, но не позднее 1 октября. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения (далее - рабочий учебный план).

Основной формой организации образовательного процесса в техникуме при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее - сессия), периодичность и сроки проведения которой устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретной специальности.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторноэкзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1 и 2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО по заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса):

- каникулы 9 недель (в летний период);
- сессия 4 или 6 недель в зависимости от курса;
- самостоятельное изучение учебного материала остальное время;
- на последнем курсе: экзаменационная сессия 6 недель,

преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, индивидуальные занятия, контрольные работы, курсовые работы (проекты), консультации, учебная и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий. Для студентов первого года обучения за счет времени, отводимого на консультации, могут проводиться установочные занятия по основам самостоятельной работы.

При заочной форме обучения оценка качества освоения ОПОП СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, междисциплинарных курсов

и имеет следующие виды: входной оперативный и рубежный контроль. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям к результатам освоения ОПОП, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация включает: экзамен, комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинами (или) междисциплинарным курсам, зачет, итоговую письменную классную (аудиторную) контрольную работу, курсовой проект (работу).

Количество экзаменов в учебном году предусмотрено не более восьми. В день проведения экзамена не планируются другие виды учебной деятельности.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические занятия, курсовые работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, и сдавшие все домашние контрольные работы.

К экзамену по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, успешно прошедшие экзамены по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые проекты (работы), проводится итоговая письменная классная (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин. На проведение одной итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы отводится не более трех учебных часов на группу. На проверку трех работ предусматривается один час.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в предусмотренные образовательным учреждением документы (сводные ведомости, журналы, базы данных и др.)

В межсессионный период студентами по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине - не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. По согласованию с образовательным учреждением выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование может выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.

На рецензирование контрольных работ по дисциплинам циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего (общепрофессиональные) естественнонаучного, профессионального отводится 0,5отраслевому общепрофессиональному, часа; ПО включая профессиональные профессиональному циклу, междисциплинарные курсы - 0,75 часа.

Каждая контрольная работа проверяется преподавателем в срок не более семи дней. Общий срок нахождения домашней контрольной работы в образовательном учреждении не должен превышать двух недель. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке студента. Незачтенные контрольные работы подлежат повторному выполнению и сопровождаются развернутой рецензией, используемой для последующей работы над учебным материалом. Рецензирование повторно выполненной контрольной работы и оплата за повторное рецензирование проводятся в общем порядке.

В рамках реализации ОПОП СПО проводятся консультации, которые могут быть групповыми, индивидуальными, письменными.

При заочной форме обучения консультации по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практикоориентированную подготовку обучающихся.

При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном ФГОС СПО для очной формы обучения. Практики (учебная и производственная) реализуются студентом самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации. Преддипломная практика реализуется студентом по направлению подготовки в техникуме в объеме 4 недель.

Согласно ФГОС СПО по конкретной специальности государственная (итоговая) аттестация предусмотрена в объеме 6 недель, из них на подготовку выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) - 4 недели и на защиту выпускной квалификационной

работы (дипломная работа, дипломный проект) - 2 недели. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2.2 Качество подготовки

По всем образовательным программам разработаны программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, включающих учебный план, график учебного процесса, график аттестации, программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла, междисциплинарных курсов, программ профессиональных модулей, учебной и производственной практик, контрольно-оценочных средств.

Для качественного освоения профессиональных компетенций заключены договора сотрудничества с предприятиями : ООО Агрофирма «Успех», КФХ «Золотая осень», КФХ «Андреев А.П.», ГУП ДХ « Южное ДСУ », СПК «Заря», СПК «Быковский», СПК «Родина», СПК «Победа», Алейское ГОРПО, ПО «Алейторг», МУП «Цветовод», ОАО «Алейский маслосыркомбинат, ООО «Общепит», Шипуновское Райпо, ООО «Вита», ООО «Предгорье», ИП «Тумашев», ООО «ТС_АНИКС», ООО «Управляющая компания», ООО «Товал».

Производственная база для проведения практической подготовки в образовательном учреждении имеется, материально-техническое и кадровое обеспечение предприятий г. Алейска позволяет организовать прохождение практической подготовки обучающихся в полном объеме. Условия для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в техникуме частично имеются. Ежегодно по каждой профессии в техникуме организовывается конкурс профессионального мастерства, победители и призеры награждаются ценным подарком

Сейчас перед педагогическим сообществом стоит задача использовать накопленный опыт и так модернизировать систему СПО, чтобы она как минимум соответствовала, а в идеале – задавала мировые стандарты в сфере подготовки рабочих кадров. Для выполнения поставленных задач КГБПОУ «Алейский технологический техникум» разработаны программы Советом техникума, с модернизации и развития, согласованы с Министерством образования и науки Алтайского края, утверждены директором. Основными направлениями модернизации определены направления подготовки - подготовка кадров для сельского хозяйства, строительства и общественного питания.

Не менее важный вопрос – прозрачная система оценки компетенций.

Сегодня в техникуме обучаются студенты по профессиям, входящим в ТОП-50 — 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 43.01.09 Повар, кондитер, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. Данные образовательные стандарты устанавливают

проведения государственной итоговой и промежуточной процедуру аттестации в форме демонстрационного экзамена. Для проведения государственной итоговой аттестации должен быть создан центр проведения демонстрационного экзамена. Сегодня в техникуме созданы «поварское дело», «кондитерское дело» ЦПДЭ по компетенциям «малярные и декоративные работы»

Анализ общеобразовательной подготовки в 2022 учебном году 1. Итоги образовательного процесса.

Средний показатель уровня успеваемости в группах по техникуму составил 85%, а качество знаний 41 %.

Итоги образовательного процесса за 2022 год

	6	семестр	70	семестр	
	Успеваем.%	Качество%	Успеваем.%	Качество%	
4ТОП	95	76	90	75	
191	86	23	100	50	
Итого:	91	50	95	61	
	40	семестр	5 семестр		
201	74	5	28	17	
202	53	11	62	25	
203	83	14	27	0	
198	90	43	96	62	
206	95	40	75	47	
5ТОП	95	64	100	55	
Итого:	82	30	65	35	
	2	семестр	3 семестр		
руппа	Успеваем.%	Качество%	Успеваем.%	Качество%	
208	96	52	92	20	
301	91	48	95	76	
302	83	54	88	18	
303	96	71	80	15	
306	83	38	65	26	
1ПК	83	13	78	13	
Итого:	87	46	83	27	

На втором курсе успеваемость составила – 83%, качество знаний – 27%, эти же показатели на третьем курсе составили - 65% и 35 %. На четвертом курсе успеваемость составила -95%, качество знаний -61%.

Первый курс					
		1 семестр			
Группа	Успеваем.%	Качество%			
308	96	28			
401	96	52			
402	84	36			
1ЭК	100	68			
406	96	56			

2ПК	100	24
Итого:	95	44

На первом курсе успеваемость составляет 95%, качество знаний 44 %.

Среди групп первого курса лидируют по успеваемости: группа № 1ЭК - 100%, среди групп 2 курса, группа № 301-95%, среди групп 3 курса группа №5ТОП - 100%. Качество знаний в этих группах **68%**, 76% и 55% - соответственно. Низкое качество знаний в группах 203 -0 %, 303 - 15 % и 1ПК - 13%. Можно сделать вывод, что потенциал в этих группах имеется, но в силу недостаточно высокой посещаемости, не используется в полном объеме.

Лидером среди групп техникума по обученности, является группа четвертого курса **4 ТОП** где, качество знаний составило -75%, при успеваемости — 90%.

Список стипендиатов

Тягунова Полина 3 курс, гр 202 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» - получение стипендии Президента Российской Федерации КГБПОУ «Алейский технологический техникум»

Сухомлинова Алина 4 курс, гр.191 «Повар, кондитер» получение стипендии Президента Российской Федерации КГБПОУ «Алейский технологический техникум»

Горлова Алена гр.5 ТОП «Технология общественного питания»- получение именной стипендии Губернатора Алтайского края КГБПОУ «Алейский технологический техникум»

Мониторинг общеобразовательного цикла.

Из отчетов преподавателей дисциплин общеобразовательного цикла средняя предметная успеваемость по техникуму составила -98%, качество знаний- 58%.

Мониторинг общеобразовательного цикла.

ПРЕДМЕТ	Успеваемость %	Качество знаний %
История	98	69
химия	98	46
Английский яз	99	56
Немецкий яз	94	52
Физика	98	49
Информатика	98	69
Математика	94	30
ОБЖ	95	75
Литература	97	43
Русский язык	96	33
Биология	99	63
Обществознание	98	64
География	98	58
Астрономия	99	Зачтено 99 %

Самой высокий показатель по качеству знаний по предмету ОБЖ-75%, информатика-69%, история – 69%, самый низкий по математике 30% и русскому языку 33%. Данные предметы являются сложными для изучения и требующими хороших базовых знаний, а как показал входной контроль с оценкой метапредметных результатов обучения в

соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО, выполняя проверочные работы ВПР СПО 2022 качество знаний на 1 курсе, составило -39%.

Сравнительный анализ входного контроля с оценкой метапредметных результатов обучения в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО на 1 курсе показал следующие

результаты:

результаты		
группы	Входної	і́ контроль
	Успеваемость%	Качество%
43.01.09. «Повар, кондитер» - гр.401; 35ПК	82	15
43.02.15 «Поварское кондитерское дело» - гр.2ПК	100	71
35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»-гр.1ЭК.	96	77
08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» - гр.402	96	58
35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства» - гр.75М	65	8
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» - гр.308; 13С	67	20
38.01.02 «Продавец, контролер – кассир» - гр.406	94	72
ОТОГО	84	34

По итоговым показателям промежуточной аттестации мы видим, что процент успеваемости и качество знаний студентов первого курса по общеобразовательным дисциплинам по сравнению с входным контролем увеличились.

Участие в мероприятиях

		1 1		
мероприятие	место	руководитель	участники	результат
1этап «Викторина» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Тягунова	Грамота 2 место
Всероссийский конкурс	Яр		Полина	
«Экологический марафон»				
2этап «Конкурс проектов» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Дайнеко	Грамота 1 место
Всероссийский конкурс	Яр		Александр	
«Экологический марафон»				
«Свой собственный лес»				
2этап «Конкурс проектов» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Тягунова	Грамота 1 место
Всероссийский конкурс	Яр		Полина	
«Экологический марафон»				
«Эко пасека»				
Краевой фестиваль «Моя	г.Барнаул	Миронова	Степанова	Диплом 2 место
Родина - Алтай!» в конкурсе		Т.Н.	Наталья	
презентаций «Знаменитые				
люди Алтайского края.				
2этап «Конкурс проектов» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Сайферт	Грамота 2 место
Всероссийский конкурс	Яр		Евгений	
«Экологический марафон»				

1этап «Викторина» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Мофа Иван	Грамота 2 место
Всероссийский конкурс	Яр	1		
«Экологический марафон»				
Зэтап «Конкурс проектов» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Коровкина	Грамота 3 место
Всероссийский конкурс	Яр	•	Марина	
«Экологический марафон»			*	
«Ценный воздух»				
Олимпиада по экономике	г.Барнаул	Ткаченко Н.Н.	Баркалова	Диплом 3 место
Деньги и денежное			Валерия	
обращение»				
Краевой фестиваль «Моя	г.Барнаул	Миронова	Степанова	Диплом 3 место
Родина - Алтай!» в конкурсе		T.H.	Наталья	,
творческих работ «Этот тихий				
срай мне мил и дорог»				
юминация «Эссе»				
этап «Викторина» 7	р.п.Светлый	Шарло Т.Г.	Кротов Роман	Грамота 3 место
Всероссийский конкурс	Яр		^	-
«Экологический марафон»	1			
Ваочные предметные	г.Алейск	Добрынин	Нечунаев	Диплом 2 степень
Олимпиадах «Международный		И.А.	Константин	
проект VIDEOUROKI»		Добрынин	Шичкина	Диплом 2 степень
•		И.А.	Ксения	'
		Добрынин	Яковлев	Диплом 2 степень
		И.А.	Евгений	
		Добрынин	Пермякова	Диплом 3 степень
		Й.А.	Дарья	
		Добрынин	Костин	Диплом 3 степень
		И.А.	Николай	,
		Добрынин	Серебрякова	Диплом 3 степень
		И.А.	Валерия	,
	,	Добрынин	Гофман	Диплом 2 степени
		И.А.	Владимир	,
		Добрынин	Иванченко	Диплом 3 степени
		И.А.	Павел	
		Добрынин	Готфрид	Диплом 3 степени
		И.А.	Вероника	
		Добрынин		Диплом 3 степени
		И.А.		
		Добрынин	Цигенгагель	Сертификат
		И.А.	Дмитрий	1 F
		Добрынин	Винс Екатерина	Сертификат
		И.А.		
		Добрынин	* *	Сертификат
		И.А.	Валерия,	
		Добрынин		Сертификат
		И.А.	Дмитрий	
		Добрынин	Байкова	Сертификат
		И.А.	Виолетта	
		Миронова		Диплом 3 место
одина - Алтай!» в конкурсе		T.H.	Наталья	

презентаций «Души				
прекрасные порывы»	г.Алейск	Голого Д В	Arrange	Canavaha
Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418»		Гоменюк Я.В.	Антонова Наталья	Сертификат участника
			Серомахин Максим	Сертификат участника
			Мухортов	Сертификат
			Александр	участника
			Жуков Максим	Сертификат участника
Всероссийская историческая	г.Алейск	Журавлева	Бекетов Данил	Сертификат
интеллектуальная игра «1418»	I.AJIENCK	И.С.	векетов данил	участника
интелектуальная игра «1410»		ri.C.	Казанцев	Сертификат
			Владислав	участника
			Щербаченко	Сертификат
			Евгений	участника
			Филонов Иван	'
			Филонов иван	Сертификат
			Гобрости Валес	участника
			Гебгардт Роман	
			ф× А	участника
			Фрей Артем	Сертификат
			Тягунов Захар	участника Сертификат
			тягунов захар	участника
			Переверзин	Сертификат
			Никита	участника
			Крауз	Сертификат
			крауз Александр	участника
				Сертификат
			Ощепков	1 ^
	Гантана	Marinaryana	Александр	участника
Сраевой пасхальный онлайн-	г.Барнаул	Миронова	Поповцева	Сертификат
квест на английском языке		T.H.	Анна	участника
Happy Easter 2022»		Миронова	Степанова	Сертификат
(2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	p. Fa	T.H.	Наталья	участника
Сраевая дистанционная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности 2022»	г.Барнаул	Машкина Е.А.	гоуг лна	Сертификат участника
Сраевая дистанционная	г.Барнаул	Миронова	Степанова	Сертификат
олимпиада по дисциплине		T.H.	Наталья	участника
Иностранный язык в				
рофессиональной				
еятельности 2022»				
Сраевая игра-викторина по	г.Барнаул	Миронова	Степанова	Сертификат
трановедению		T.Ĥ.	Наталья	участника
Сраевая игра-викторина по трановедению Германии	г.Барнаул	Машкина Е.А.	Роут Яна	Сертификат участника
Сраевая игра-викторина по	г.Барнаул	Машкина Е.А.	Иванова	Сертификат

страноведению Германии			Милана	участника
Региональный конкурс «Мой	г.Барнаул	Ткаченко Н.Н.	Горлова Алена	Сертификат
край для меня это Родина»				участника
Краевой конкурс инсталляций	г.Барнаул	Замуруева	Подгорнова	Сертификат
«Стена Победы»		Е.И	Полина	участника
		Ткаченко Н.Н.	Горнухаева	Сертификат
			Дарья	участника
Международный исторический	г.Алейск	Кабанова Н.Б.	123-	участие
диктант на тему событий			обучающихся;	
Второй мировой войны -			10-родителей	
«Диктант Победы»			13-педагогов.	
1	г.Алейск	Шарло Т.Г.	Оркин Михаил	Сертификат
конкурс «Красота формулы»				участника
			Шичкина	Сертификат
			Ксения	участника
			Кириллова	Сертификат
			Оксана	участника
			Сидоров	Сертификат
			Андрей	участника
			Бочаров Денис	Сертификат
				участника
			Вяткин Олег	Сертификат
				участника

Шипуновский филиал КГБПОУ «Алейский технологический техникум»

Итоги образовательного процесса.

Итоги образовательного процесса за 2021-2022 учебный год

	1 полуг	1 полугодие			3	Ва год
Группа	Успеваем.%	Качество%	Успеваем.%	Качество%	Успеваем.%	Качёство%
1курс						
74м	100	28 -	100	28	100	_ 30
34пк	90	26	92	28	91	27
12c	100	36	100	36	100	36
Итого:	97	30	97	31	97	30
2курс						
73м	92	28	96	28	94	29
11c	92	30	96	34	94	32
33пк	90	28	88	26	89	27
Итого:	91	29	93	29	92	29
3курс						
72м	96	30	96	28	96	30
10c	92	26	95	30	94	28
32пк	88	24	88	20	88	22
Итого	92	27	93	26	93	26

4курс						
31пк	92	35	95	26	94	31
итого:	93	30	95	28	94	29

По итоговым показателям за 2021 -2022 учебный год среди групп первого курса лидируют по успеваемости группа 74м-100%, 12с-100%, среди групп второго курса 73м-94%, 11с-94%, среди групп третьего курса 72м-96%. Качество знаний в этих группах 30%, 36%, 29%, 32%, 30% соответственно. В связи с большими пропусками занятий самое низкое качество знаний в группе 32пк -22%.

Итоги образовательного процесса за 2022-2023 учебный год

	1 полугодие				
Группа	Успеваемость.%	Качество%			
1курс					
75м	96	26			
35пк	97	36			
13c	97	30			
Итого:	97	31			
2курс					
74м	97	28			
12c	100	32			
34пк	92	26			
Итого:	96	29			
Зкурс					
73м	92	22			
11c	100	34			
33пк	88	20			
Итого:	93	25			
4курс					
32пк	88	26			
итого:	94	28			

По итоговым показателям за 1 полугодие 2022 -2023 учебного года среди групп первого курса лидируют по успеваемости группа 35пк-97%, 13с-97%, среди групп второго курса 12с-100%, среди групп третьего курса 11с-100%. Качество знаний в этих группах 36%, 30%, 32%, 34%, соответственно. Самое низкое качество знаний в группе 33пк -20% Можно сделать вывод за период 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 уч.г. самые высокие показатели в группах по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Ниже всех показатели в группах по профессии «Повар, кондитер».

Итоги по общеобразовательным дисциплинам 2021-2022 учебный год

2 полугодие		
Успеваем.%	Качество%	

1курс		
74м	100	32
34пк	88	52
12c	100	52
Итого:	96	45
2курс		
73м	96	40
11c	90	36
33пк	88	38
Итого:	91	38
3курс		
72м	100	45
10c	92	42
32пк	92	52
Итого:	95	46
4курс		
31пк	92	46
итого:	94	44

Из отчетов преподавателей общеобразовательных дисциплин средняя предметная успеваемость составила 94%, качество 44%

Итоги по общеобразовательным дисциплинам 2022-2023 учебный год

	1 1	полугодие
	Успеваем.%	Качество%
1курс		
75м	96	30
35пк	97	32
13c	97	45
Итого:	97	36
2курс		
74м	92	28
12c	100	36
34пк	88	28
Итого:	93	31
3курс		
73м	92	22
11c	100	40
33пк	88	32
Итого:	93	31
4курс		
32пк	88	38
итого:	93	34

Из отчетов преподавателей общеобразовательных дисциплин средняя предметная успеваемость за 1 полугодие 2022-2023 уч.года составила 93%, качество 34%

Мониторинг общеобразовательного пикла за 2021-2022 учебный год

ПРЕДМЕТ	Успеваемость %	Качество знаний %
История	95	62
КИМИХ	92	48
Английский яз	92	48
Немецкий яз	92	46
Физическая культура	94	68
Физика '	91	41
Информатика	90	38
Математика	91	40
ОБЖ.	97	72
Литература	94	52
Русский язык	92	40
Биология	95	43
Обществознание	94	52
География	98	53
Астрономия	92	Зачтено 92%

Среди предметов общеобразовательного цикла высокая успеваемость прослеживается по истории, биологии, физической культуре, ОБЖ, географии, литературе, обществознанию. Самый низкий процент прослеживается по информатике 90%.

Качество знаний высокое по предметам история, биология, физическая культура, ОБЖ, география, литература, обществознание. Самый низкий процент качества знаний прослеживается по информатике 38%.

По итоговым показателям можно сделать вывод: для студентов такие предметы, как математика, информатика являются наиболее сложными для изучения.

Итоги учебной практики 2021-2022 учебный год

группа	1полуго		2 полуго		год	
- 1-1	Успеваемость%		Успеваемость%		Успеваемость%	Качество%
10c	92	92	96	96	94	94
11c	96	80	100	63	98	72
12c	100	72	100	92	100	82
По профессии				97	83	
72м	100	100	100	100	100	100
73м	100	100	100	100	100	100
74м	100	100	100	100	100	100
		По професс	ии		100	100
31пк	95	95	95	74	95	85
32пк	82	80	93	93	88	87
33пк	80	80	74	74	77	77
34пк			92	83	92	83
		По про	фессии		88	83
	1 1					201

Из отчетов мастеров производственного обучения высокая успеваемость 100% прослеживается в группах по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Качество знаний наиболее высокое 100% в группах по профессии «Трактористмашинист сельскохозяйственного производства»

Итоги учебной практики 2022-2023 учебный год

	The state of the s
группа	1 полугодие

	Успеваемость%	Качество%
11c	100	98
12c	100	98
13c		-
По профессии	100	98
73м	100	100
74м	100	96
75м	92	84
По профессии	97	93
32пк	75	70
33пк	88	88
34пк	91	83
35пк	-	-
По профессии	85	80

За первое полугодие 2022-2023 учебного года самые высокие показатели в группах прослеживаются в группах по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Сравнительный анализ входного и текущего контроля по общеобразовательным дисциплинам на 1 курсе показал следующие результаты 2021-2022 учебный год (первый

дисциплина	Входной контроль		Текущий контроль	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество
Русский язык	28%	8%	100%	40%
Литература	25%	7%	100%	33%
Математика	28%	6%	92%	25%
Иностранный язык	75%	27%	100%	56%
Информатика	85%	35%	100%	41%
История	55%	25%	100%	49%
Химия	30%	5%	92%	36%
итого:	47%	16%	98%	40%

Результаты входного контроля в 2021-2022 учебном году показывают, что обучающиеся, поступившие на обучение, имеют низкий уровень подготовки за основную школу: успеваемость - 47%, качество знаний — 16%. Особенно низкие результаты по русскому языку, литературе, математике, химии. По итоговым показателям текущего контроля за первое полугодие по общеобразовательным дисциплинам процент успеваемости составил 98%, качество знаний — 40%. Мы видим, что показатели выросли на 51% и 24%, так как преподавателями, работающими в группах 1 курса проводилась целенаправленная работа по повышению качества знаний и ликвидации пробелов в знаниях с отстающими учениками.

Сравнительный анализ входного и текущего контроля по общеобразовательным дисциплинам на 1 курсе показал следующие результаты 2022-2023 учебный год (первый семестр)

дисциплина	Входн	ой контроль	Текущий контроль		
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	
Русский язык	27%	6%	98%	36%	
Литература	50%	17%	98%	36%	
Математика	24%	6%	98%	23%	
Иностранный язык	68%	27%	100%	67%	
Информатика	85%	35%	98%	36%	
История	56%	25%	98%	48%	
Химия	26%	0%	97%	35%	
итого:	48%	17%	98%	40%	

Результаты входного контроля в 2022-2023 учебном году показывают, что обучающиеся, поступившие на обучение, имеют низкий уровень подготовки за основную школу: успеваемость - 48%, качество знаний — 17%. Особенно низкие результаты по русскому языку, литературе, математике, химии. По итоговым показателям текущего контроля за первое полугодие по общеобразовательным дисциплинам процент успеваемости составил 98%, качество знаний — 40%. Мы видим, что показатели выросли на 51% и 26%, так как преподавателями, работающими в группах 1 курса проводилась целенаправленная работа по повышению качества знаний и ликвидации пробелов в знаниях с отстающими учениками.

Результаты государственной итоговой аттестации

№ п/п	Профессия \	Количество	Прошли ито	говую аттест	гацию
	специальность	выпускников	отлично	Хорошо	удовлетворительно
1	35.01.13 Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства	45	7	22	16
2	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	39	11	16	12
	08.01.25 Мастер отделочных строительных работ	20	0	4	16
	19.02.10 Технология продукции общественного питания	18	9	6	3
_	43.01.09 Повар, кондитер	35	0	20	47
	ВСЕГО	157	27	68	60.5 %

Информация о трудоустройстве выпускников

					billy Citiffin		iri	lp.
№ п\п	Профессия	Сварщик	Мастер	Тракторист	Технология	Повар,	Продавец,	Всего
	1 1	(ручной и	отделочных	машинист с\х	продукции	кондитер	контролер-	
		частично-	строительны	производства	общественног		кассир	
		мехаиизирова	х работ		о питания			
		нной						
		сварки(наплав						
		ки)						
1	ВСЕГО	39	20	45	20	35	21	180
2	грудоустроено	26	12	25	15	26	15	119\66%
3	Продолжило	-	3	3	1	1	-	8\4.4%
	обучение							
4	Призвано на службу	13	5	17	1	3	2	41\22.8%
	в РА							
5	Декретный отпуск	-	_	-	3	5	4	12\6.7%

6 Не заняты	-	-	-	-	-	

Востребованность выпускников

Для обеспечения востребованности рабочего на рынке труда в техникуме работает центр содействия трудоустройству выпускников.

Разработан механизм взаимодействия работодателем, включающий следующую логику:

- 1) изучение запроса потребителя;
- 2) изучение требований, предъявляемых работодателем к выпускнику;
- 3) обеспечение систематического взаимодействия с потребителем в процессе всей подготовки;
- 4) обратная связь с выпускниками и работодателями.

	д	остижения 2022 год Ц	Іипуновского фил	иала	
1	Краевая Олимпиада по	г. Новоалтайск	Дисциплина	Преподавател	Сертификат
	русскому языку и	КГБПОУ	«Русский язык и	Ь	
	литературе среди	«Новоалтайский	литература»	Семенихина	
	студентов	лицей	Куликов В.	Ю.Е.	
	образовательных	профессионального			
	организаций	образования»			
	Алтайского края				
2	Краевой конкурс	г. Славгород	Дисциплина	Преподавател	Сертификат
	творческих работ	КГБПОУ	«История»	ь Бабичева	
	студентов	«Славгородский	Колчин И.	M.B.	
	«Он сам был целая	педагогический	Дисциплина	Преподавател	Диплом - II
	История!»	колледж»	«Русский язык и	ь	степени
	(к 350 – летию Петра		литература»	Семенихина	
	Первого)		Пермяков Е.	Ю.Е.	
3	Краевая предметная	г. Барнаул	Дисциплина	Руководитель	
	олимпиада по	КГБПОУ «Алтайский	МДК:	Иванов А.Н.	
	дисциплинам	транспортный	«Сварочные		
	специального цикла «Я	техникум»	технологии»		Диплом — I
	- гений СПО»		Берлизов Д.		степени
			Диаров А.		Диплом — II
			_		степени
		г. Барнаул	Дисциплина	Руководитель	
		КГБПОУ «Алтайский	МДК: «Правила	Иванов А.Н.	
		транспортный	безопасности		
		техникум»	дорожного		Диплом – II
			движения»		степени
			Куклин А.		
		г. Барнаул	Дисциплина		
		КГБПОУ «Алтайский	МДК:	Руководитель	
		транспортный	«Эксплуатация и	Иванов А.Н.	
		техникум»	техническое		
			обслуживание		
			сельскохозяйстве		
			нных машин и		
			оборудования»		Диплом – II

			Лопатин К.		степени
		г. Барнаул КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум»	Дисциплина МДК: «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйстве нных машин и оборудования» Пустоваров В.	B.B.	Диплом – II степени
4	Всероссийский конкурс «Я расскажу вам о войне» - Лучшая презентация к уроку.	г. Москва Международная академия образования «СМАРТ»		Преподавател ь спец. дисциплин Иванова Н.Г.	Диплом – I степени
5	Краевой конкурс профессионального мастерства среди инструкторов- мастеров обучения вождению	г. Барнаул КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум»	Номинация «Водитель легкового автомобиля»	Мастер обучения вождению Копылов С.С.	4 место
	IV Краевая научно- практическая конференция «Пути формирования личностных компетенций обучающихся»	с. Сросты КГБПОУ «Егорьевский лицей профессионального образования»	Секция: «Формирование предметных компетенций»	Иванов А.Н. Семенихин В.В.	Диплом — II степени Диплом — III степени
7	·	с. Сросты КГБПОУ «Егорьевский лицей профессионального образования»	Дисциплина «История» Алифер С. Герман А. Верещагин Т. Глушко Т. Яковлев М.	Преподавател ь Бабичева М.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
8	Краевой конкурс студенческих проектов «Моё профессиональное завтра - 2022» Номинация «Лучший исследовательский проект»	г. Славгород КГБПОУ «Славгородский педагогический колледж»	Берлизов Д. Дисциплина «Математика и Информатика»	Преподавател и Семенихина Ю.Е. Астанина Н.Е. Иванов А.Н.	Диплом — II степени Сертификат Сертификат

3. Качество кадрового обеспечения

Качество учебного процесса КГБПОУ « Алейский технологический техникум» обеспечивается квалификационным уровнем педагогического состава

Квалификационная	Преподавател	Мастера п/о	Прочие пед.	Всего
категория	И		работники	
Высшая	16	4		20\ 35.1 %
Первая	7	6		13 \ 22.8.%
итого:	23	10		33
- с высшим профессиональным образованием	24	8	5	37
- со средним профессиональным образованием	3	16	1	20
Повысили квалификацию	27	24	6	57

Качество и результативность научно-методической работы в техникуме зависит от грамотно разработанного учебно-методического обеспечения учебного процесса, то есть от планирования, разработки и создания оптимального комплекса учебно-программной, учебно-методической документации с использованием различных средств обучения, необходимых для полного и качественного обучения в рамках времени и содержания, определяемых ФГОС СПО.

Преподавателями и мастерами производственного обучения по обучаемым профессиям была проведена большая научно-методическая работа по разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей; календарно-тематическое планирование учебных дисциплин, контрольно-измерительные МДК: материалы для проведения дифференцированных зачетов, зачетов; контрольно-оценочные средства для проведения экзамена, в том числе и квалификационного; перечень практических экзаменационных работ выпускных практических И квалификационных работ; паспорта методического комплексно обеспечения дисциплин МДК.

Ежегодно педагогические работники участвуют в краевых научнопрактических конференциях, конкурсах профессионального мастерства. Мастера производственного обучения участвуют в краевых профессиональных конкурсах.

Повышение квалификации осуществляется на базе КГБОУ ДПО «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования», стажировки на предприятиях города Алейска и Алейского и Шипуновского районов. Преподаватели междисциплинарных курсов и мастера производственного обучения прошли стажировку на профильных

предприятиях. 100% педагогических работников прошли повышение квалификации.

4.Учебно-методическое обеспечение

Современные педагогические технологии в учебном процессе техникума имеют широкое применение. В образовательный процесс педагогика сотрудничества, игровые технологии, технология развития критического мышления, технология обучения на основе схем, технология обучения, технология опережающего дифференцированного технология индивидуализации обучения, информационно-коммуникационные технологии, проблемные методы обучения (проблемное изложение учебного проблемных создание ситуаций, выполнение аналитического и исследовательского характера, инновационные формы (моделирование различных реальных ситуаций занятий профессиональной деятельности; задания индивидуальной направленности, учитывающие профессиональную подготовку студентов) это позволяет активизировать у студентов потребность в исследовательской, творческой деятельности, повысить профессиональную аналитической, самостоятельный направленность работы обучающихся, ИХ собственных решений, оценочных характеристик, развитие умений сравнительного анализа различных интерпретаций, вырабатывает у них потребность самостоятельно мыслить и формировать собственные взгляды на культурно-исторический процесс.

Самостоятельная работа студентов — важная и обязательная составляющая профессиональной подготовки рабочих. Самостоятельная работа организуется в учебных аудиториях (компьютерном классе, читальном зале, библиотеке). Внеаудиторные формы самостоятельной работы многообразны и выбираются самими студентами.

Качественная разработка и постоянное совершенствование нормативной и учебно-методической документации — это составная часть создания оптимального комплексного учебно - методического обеспечения образовательного процесса по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Учебно-методическое обеспечение является инструментом организации и поддержки учебного процесса, оно дает достаточно полное представление как об объеме содержания обучения, подлежащего усвоению, так и о наиболее подходящих способах построения учебного процесса.

Преподаватели на основании учебного плана и Федерального государственного стандарта по профессии формируют учебно-методический комплекс, в состав которого входят:

- рабочая программа дисциплины (профессионального модуля);
- календарный рабочий план дисциплины (профессионального модуля);
- фонд контрольно-оценочных средств;
- методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов;

- методические рекомендации для проведения лабораторных и практических занятий;
- учебно-методические пособия, конспекты лекций, рабочие тетради, учебные элементы;

Общее руководство разработкой учебно-методического обеспечения осуществляет методический совет.

5.Качество библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса

Основная цель работы библиотеки: Информационная поддержка образовательного процесса, удовлетворение потребностей обучающихся в духовном и интеллектуальном росте, самообразовании; интеграция в социокультурную среду общества через чтение.

Задачи:

- 1. Качественное обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования путем библиотечного и информационно-библиографического обслуживания студентов, преподавателей и других категорий читателей;
- 2. Формирование у читателей навыков независимого библиотечного пользователя: обучение поиску, отбору, критической оценке и применению информации; обучение работе с различными носителями информации;
- 3. Формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем учебного заведения, образовательными учебными программами, заявками преподавателей и лицензионными нормативами.
- 4. Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий; расширение ассортимента библиотечно-информационных услуг, повышение их качества на основе использования оргтехники и компьютеризации библиотечно-информационных процессов.

Библиотека работает в тесном контакте с председателями методических комиссий. Вся работа направлена на обеспечение учебно\воспитательного процесса информационной базой в соответствии с ФГОС.

Основная задача библиотеки – формирование и комплектование библиотечного фонда в соответствии с типом и профилем техникума, потребностями читателей. информационными книгообеспеченности учебного процесса специальностям ПО профессиям: «Технология продукции общественного питания», «Поварское и кондитерское дело» (очное и заочное обучение), «Повар-кондитер»; «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»; «Продавец, контролер – кассир»; «Мастер отделочных и декоративных работ»; «Тракторист машинист с/х производства», «Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования» - учебниками и учебными пособиями проводится библиотекой ежегодно совместно с администрацией

председателями методических комиссий. Библиотечный фонд сформирован по полному перечню предметов учебных планов.

Кроме обязательной учебно/методической литературы имеется дополнительная литература, которую учащиеся используют в читальном зале для самостоятельной работы, написания докладов, рефератов, письменных экзаменационных работ, а также научно-популярная, справочная литература, энциклопедии и энциклопедические словари. Обеспеченность обучающихся дополнительной литературой составляет:

- Справочно библиографические издания, энциклопедии, энциклопедические словари 92 наименований.
- Отраслевые словари и справочники 12 наименований (1-10 экземпляров каждого названия).

Ежегодно библиотека выписывает 8-10 наименований периодических изданий.

Таблица 1- Основные показатели работы библиотеки «АТТ» г. Алейска 2022 год

Показатели	Поступило	Выбыло	Состоит экзм на
	экземпляров		конец года
Фонд библиотеки	403	1710	20786
Фонд учебной литературы	401	1710	12906
Фонд художественной литературы			510
Численность зарегистрированных пользователей			
библиотеки			
В том числе обучающихся			410
Книговыдача			10102
Посещение библиотеки			1020
Информационное обслуживание			20
Библиографические справки (единиц)			800
Наличие электронной библиотеки			да

Обеспеченность основной учебной и дополнительной литературой составляет:

- общеобразовательная подготовка - 100% Обеспеченность учебной литературой, изданной в течение последних 5-ти лет для профессий специальностей соответствует нормативам.

В техникуме для обеспечения образовательного процесса на должном уровне используются наглядные средства обучения: электронные учебники, альбомы, атласы, плакаты, схемы, стенды, конструкционные карты и т.д.

Справочно-библиографическое и информационное обслуживание обучающихся, преподавателей и мастеров п/о. Регулярно ведется индивидуальная работа с читателями — информирование преподавателей и мастеров п/о о новой литературе, о статьях в периодической печати и т.п. Проводится анализ отказов на литературу для дальнейшего комплектования фонда. С обучающими проводятся беседы о прочитанном, рекомендательные беседы.

Ведется работа по выполнению библиографических справок и заявок.

Ведется алфавитный каталог, регистрационная картотека периодики «Выписываем — читайте», картотека статей «В помощь классному руководителю», картотека «Для тебя педагог», «картотека «отказов» и книгообеспеченности» учебной литературой, картотека новых поступлений. Пополнение пресс-папки «Наш техникум на страницах СМИ», редакция постоянно действующих книжных выставок.

Работа с читателями. Ведется работа по привлечению новых читателей в библиотеку (1,2 и 3 курс), запись обучающихся 1 курса на абонемент и читальный зал, проведение индивидуальных бесед с читателями (работниками и обучающимися), работа с задолжниками.

Работа в общежитии.

Создание «Уголка чтения» в общежитии и организация акции «Буккроссинг» (прочитал -отдай другому). Организация мини-библиотеки общежития (с добровольными помощниками). Запланированы мероприятия по дальнейшей работе с обучающимися в общежитии.

Работа с фондом

- составление сведений об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой;
 - регистрация новых поступлений (включая филиал);
 - работа по сохранностью фонда;
 - расстановка книг;
 - подшивка и регистрация периодики (газет и журналов);
- списание литературы. Оформление актов на списание ветхой и морально устаревшей литературы (более 2000 экз);
- составление сведений об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой;
- Работа с книготорговыми фирмами («Академия», «Лань», «Юрайт», «Алгол»), оформление заявки на приобретении учебной литературы.
- Проведение анализа обеспечения образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой. Составление перечня необходимой литературы для обеспечения образовательного процесса «Алейского технологического техникума» по профессиям и специальностям.

Согласно проведенному анализу работы библиотеки мы видим, что наряду с положительными моментами в работе библиотеки техникума выявлены следующие проблемы:

- недостаточно периодических методических изданий для удовлетворения потребностей преподавателей и студентов;
- ветхий и устаревший фонд научно-популярной и естественно научной и художественной литературы;
- недостаточное количество технически оснащённых рабочих мест для читателей, мультимедийных информационных носителей, компьютерной, множительной и аудио- и видео аппаратуры.

6.Материально-техническая база

Образовательный процесс в техникуме организован в учебном корпусе, зданиях мастерских, территории производственной базы и учебного хозяйства,. Лаборатории, учебные мастерские, специализированные классы оборудованы и оснащены согласно перечню оборудования по каждому кабинету и лаборатории, автотрактородром, автомобилями грузовыми, тракторами колесными, гусеничными . сельскохозяйственной техникой . Для практической подготовки обучающихся по профессиям, организации и проведения учебной практики в техникуме имеются оборудованные и оснащенные учебно-производственные мастерские. В соответствии с требованиями ФГОС ведется модернизация учебных кабинетов, 18 кабинетов обеспечены компьютерным оборудованием с выходом в интернет. Приобретены новые компьютеры для кабинета информатики, ноутбуки и программное обеспечение для изучения правил дорожного движения и сдачи экзамена.

В техникуме имеется актовый зал на 300 мест, столовая на 150 мест. Обучающиеся обеспечиваются двухразовым горячим питанием, детисироты трехразовым горячим бесплатным питанием. Оснащенность столовой техникума соответствующим оборудованием и набором помещений составляет 100% потребности. В аудиториях, учебных мастерских одновременно могут обучаться 450 учащихся. В г. Алейске техникум располагает студенческим общежитием, находящимся на территории рядом с учебным корпусом. Здание общей площадью 1729 м² введено в эксплуатацию в 1974 году, рассчитано на 150 мест.

Здание кирпичное, 3-х этажное. Водоснабжение, канализация, отопление — централизованное. В общежитии 39 жилых комнат, с комплектом необходимой мебелью. На 2,3 этажах находятся комнаты для проживания студентов. На 1 этаже расположена кухня, оборудованная электроплитами, на каждом этаже комнаты для умывания, сан. узлы, холл. В жилых комнатах проживают от 2 до 4 обучающихся. На первом этаже общежития находится здравпункт, тренажерный зал, столовая, душевая, комната для стирки белья, на каждом этаже комната досуга. В здании по адресу переулок Ульяновский 94в выполнен ремонт жилых, туалет, душ, умывальник, комната приготовления приема пищи на 30 проживающих студентов.

Филиал с. Хлопуново имеет 2 здания студенческих общежитий , находящихся на территории филиала рядом с учебным корпусом. Здания общей площадью $1673\ m^2$, рассчитаны на 200 мест. Здания кирпичные , 2-х этажные. Водоснабжение, канализация, отопление — централизованное. В общежитиях 58 жилых комнат, с комплектом необходимой мебелью. На 1, 2 этажах находятся комнаты для проживания студентов. На 1 этаже расположены комнаты для умывания, сан. узлы, комната отдыха, библиотека. В жилых комнатах проживают от 2 до 4 обучающихся.

Общежитие обеспечено мягким и твердым инвентарем. Приобретено оборудование для медицинского кабинета на сумму 950 тыс. рублей.

В 2022г приобретено оборудование для создания ЦПДЭ по компетенции «кондитерское дело» выполнен ремонт помещения, благоустройство территории, установлены турникеты, организован пропускной режим на территорию, возведено новое ограждение территории, отремонтирована крыша.

7.Внутренняя система оценки качества образования

Цель, задачи и принципы системы оценки качества образования Цель внутренней системы оценки качества образования техникума непрерывное отслеживание динамики качества образовательных услуг (сбор, обобщение, анализ информации, основных показателей функционирования системы контроля качества образования техникума), обеспечение администрации техникума достоверной оперативной информацией о качестве образования, позволяющей принимать своевременные решения по коррекции, изменению, улучшению образовательной деятельности.

Для решения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование механизма единой системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии системы образования;
- своевременное выявление изменений, происходящих в образовательном процессе, и факторов, вызывающих их;
- осуществление прогнозирования развития важнейших процессов на уровне образовательного учреждения;
- предупреждение негативных тенденций в организации образовательного процесса;
- оформление и представление информации о состоянии и динамике качества образования;
- обеспечение информационной открытости деятельности образовательного учреждения для всех заинтересованных сторон.
- -своевременное принятие управленческих решений Принципы системы оценки качества образования:
- объективность, достоверность, полнота получаемой информации;
- сравнимость и сопоставимость результатов, полученных в ходе мониторинга;
- соблюдение морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования в техникуме;
- общественное участие;
- открытость, прозрачность процедур оценки качества образования.

Процедура организации и проведения внутренней оценки качества образования

Основанием для проведения внутренней оценки качества образования выступают:

- плановый контроль;
- проверка состояния дел для подготовки управленческих решений;
- обращение физических и (или) юридических лиц по поводу нарушений в области образования. Внутренняя оценка качества образования осуществляется в двух формах:
- по этапам обучения (промежуточная оценка и итоговая оценка);
- по частоте процедур (разовая, периодическая и систематическая оценка). Организация проверки состояния любого из вопросов содержания внутренней оценки качества образования состоит из следующих этапов:
- определение цели, объектов оценки;
- определение показателей внутренней оценки качества образования;
- выбор форм и методов оценки (по оценке показателей);
- определение периодичности и сроков оценки по каждому показателю;
- назначение директором техникума ответственных работников по анализу показателей внутренней оценки качества образования;
- инструктаж участников внутренней оценки качества образования;
- констатация фактического состояния дел;
- выводы, вытекающие из анализа показателей внутренней оценки качества образования;
- рекомендации или предложения по совершенствованию образовательного процесса в техникуме или устранению недостатков;
- определение сроков для ликвидации недостатков или повторная процедура оценки.

Внутреннюю оценку качества образования осуществляют директор, заместители директора, руководители структурных подразделений техникума, методический совет, педагогический совет или созданная для этих целей комиссия.

В качестве экспертов к участию в оценке могут привлекаться сторонние компетентные организации и отдельные специалисты.

Администрация техникума: формирует блок локальных актов, регулирующих функционирование— системы внутренней оценки качества образования техникума и приложений к ним, утверждает их приказом директора техникума и контролирует их исполнение;

разрабатывает мероприятия и готовит предложения, направленные насовершенствование системы внутренней оценки качества образования
техникума, участвует в этих мероприятиях; обеспечивает на основе
образовательной программы проведение в— техникуме контрольнооценочных процедур, мониторинговых, социологических и статистических
исследований по вопросам качества образования;

организует систему мониторинга качества образования в техникуме,

- осуществляет сбор, обработку, хранение и представление информации о состоянии и динамике развития;
- анализирует результаты оценки качества образования;
- организует изучение информационных запросов основных пользователей— системы оценки качества образования;
 обеспечивает предоставление информации о качестве образования,
- формирует информационно-аналитические материалы по результатам оценки качества образования;

принимает управленческие решения по развитию качества образования— на основе анализа результатов, полученных в процессе реализации системы внутренней оценки качества образования.

Методический совет техникума: участвует в разработке методики оценки качества образования;— участвует в разработке системы показателей, характеризующих— состояние и динамику развития техникума; участвует в разработке критериев оценки результативности— профессиональной деятельности педагогов техникума; содействует организации работы по повышению квалификации— педагогических работников, развитию их творческих инициатив; проводит экспертизу организации, содержания и результатов аттестации— обучающихся и формирует предложения по их совершенствованию; готовит предложения для администрации по выработке управленческих— решений по результатам оценки качества образования техникума.

Педагогический совет техникума: содействует определению стратегических направлений развития системы— образования в техникуме; содействует реализации принципа общественного участия в управлении— образованием в техникуме; инициирует и участвует в организации конкурсов кабинетов, конкурсов— педагогического мастерства и др.; принимает участие в формировании информационных запросов основных— пользователей системы оценки качества образования техникума; принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих—

состояние и динамику развития системы образования; принимает участие в экспертизе качества образовательных результатов,— условий организации учебного процесса в техникуме; принимает участие в оценке качества и результативности труда— работников техникума; принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих— состояние и динамику развития системы образования в техникуме.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется по направлениям деятельности техникума в соответствии с утвержденным директором на начало учебного года графиком (с указанием сроков проведения и ответственных лиц).

Материалы, полученные в результате проведенных мероприятий, должны обеспечить достаточную информированность и сравнимость результатов контроля для подготовки итоговой справки.

При осуществлении внутренней оценки качества образования эксперты имеют право: - знакомиться с документацией в соответствии с должностными обязанностями педагогических работников (календарнотематическим планированием, журналами учебных занятий, учебными материалами студентов, индивидуальными планами работы преподавателей и мастеров производственного обучения и др.);

- изучать практическую деятельность педагогических работников техникума через посещение, взаимопосещение и анализ учебных занятий, внеаудиторных мероприятий;
- анализировать статистические данные о результатах педагогической деятельности (контрольные работы, срезы и т.д.);
- анализировать результаты учебно-методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения;
- анализировать результаты участия обучающихся на олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях и т.д.;
- организовывать социологические, психологические, педагогические исследования (анкетирование, тестирование обучающихся, родителей (законных представителей), преподавателей и мастеров производственного обучения;
- делать выводы и давать рекомендации для принятия управленческих решений.

Методы проведения внутренней системы оценки качества образования К методам проведения внутренней системы оценки качества образования относятся:

- экспертное оценивание;

- тестирование;
- проведение контрольных и других работ;
- статистическая обработка информации и др.

Общеметодологическими требованиями к инструментарию внутренней системы оценки качества образования являются валидность, надежность, удобство использования, стандартизированность и апробированность. В качестве контрольно-измерительных материалов должны использоваться контрольно-оценочные средства.

Контрольно-измерительные материалы должны составляться на основе требований ФГОС СПО и программного обеспечения.

Материалы для исследований разрабатываются преподавателями, мастерами производственного обучения, согласовываются с заместителем директора техникума, утверждаются на заседаниях методического совета. Процедура измерения, используемая в рамках исследований, направлена на установление качественных и количественных характеристик объекта. Основными инструментами, позволяющими дать качественную оценку системе образовательной деятельности техникума, являются:

- анализ изменений характеристик во времени (динамический анализ);
- сравнение одних характеристик с аналогичными в рамках образовательной системы (сопоставительный анализ).

При оценке качества образования в техникуме основными методами установления фактических значений показателей являются экспертиза и измерение. Экспертиза - всесторонне изучение состояния образовательных процессов, условий и результатов образовательной деятельности. Измерение - оценка уровня образовательных достижений с помощью контрольно- измерительных материалов (тестов, контрольных работ) имеющих стандартизированную форму и содержание которых соответствует реализуемым в техникуме образовательным программам. Статистические данные должны быть сопоставимы: - между собой (больше/меньше - лучше/хуже); - с образовательными стандартами (соответствует/не соответствует); Оценка строится на средних величинах при соблюдении динамики показателей, систем оценки с использованием суммарных итоговых баллов позволяет построить рейтинг педагогов, что дает представление о месте относительно других.

Нормативы к критериям оценивания качества образования указываются в пояснениях к контрольно-измерительным материалам. За основу берутся следующие нормативы: для уровня обученности, соответствующего

«допустимому», не менее 70% студентов техникума должны справиться с 1/2 предложенных заданий.

Показатели внутренней оценки качества образования

При организации работы по приему в образовательное учреждение анализируется:

- наличие основных локальных актов, регулирующих работу приемной комиссии техникума;
- приказы об организации работы приемной комиссии, регламентирующие ее состав, полномочия и деятельность;
- наличие устава техникума, лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации техникума по каждой профессии/специальности и других документов, регламентирующих организацию работы приемной комиссии на официальном сайте техникума;
- наличие информации о количестве поданных заявлений по каждой профессии/специальности техникума;
- личные дела поступающих (выборочная проверка по 2 личных дела по каждой профессии/специальности);
- приказы о зачислении в образовательное учреждение.

При проведении мониторинга образовательного процесса анализируется:

- соответствие реализуемых основных профессиональных образовательных программ федеральным государственным образовательным стандартам;
- соответствие графика учебного процесса Федеральному государственному образовательному стандарту;
- соответствие расписания занятий учебному плану и требованиям СанПин;
- соответствие журналов учета теоретического и практического обучения основной профессиональной образовательной программе;
- локальные акты и документы по организации и проведению всех форм практики обучающихся;
- локальные акты и документы по организации и проведению итоговой государственной аттестации выпускников (сводные ведомости, протоколы заседания ГЭК, программы ГИА).

выводы:

- 1. Система управления профессиональной образовательной организацией основана на принципах единоначалия и коллегиальности и соответствует законодательству РФ.
- 2. Порядок организации учебного процесса определен внутренними локальными актами и соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и современным

требованиям к подготовке квалифицированных рабочих по перечню учебных дисциплин, ПМ, по количеству часов, выделяемых на их изучение, по видам практик и времени на их проведение; по нормам, определяющим объем учебной нагрузки студента, по продолжительности каникул и др. Следует обратить внимание на улучшение качества составляемого расписания учебных занятий, в части соответствия разбивки часов по семестрам.

- 3. Порядок организации государственной итоговой аттестации студентов определен внутренним локальным актом и соответствует требованиям ФГОС СПО по каждой профессии.
- 4. Содержание основных профессиональных образовательных программ и организация учебной работы по аккредитованным профессиям соответствуют требованиям ФГОС СПО.
- 5. В процессе обучения преподавателями активно используются современные технологии, внедряются инновационные формы и методы обучения.
- Повышение квалификации преподавателей обеспечивается квалификации через повышения педагогической курсы направленности профильных предприятиях, стажировки на подготовке экспертов для следует продолжить работу ПО проведения демонстрационного экзамена, как формы проведения государственной итоговой аттестации.
- 7. Учебно-методическая документация разработана в соответствии с локальными нормативными документами.
- 8. В целях повышения качества учебно-методического обеспечения образовательного процесса преподавателями техникума разрабатываются учебно-методические материалы, используемые в учебном процессе согласно Федеральным государственным образовательным стандартам.
- 9. Анализ библиотечного фонда в ходе самообследования показал, что библиотека располагает учебной, учебно-методической, справочной и периодической литературой по всем профессиям, реализуемым в КГБПОУ «Алейский технологический техникум». Уровень состояния библиотечного обеспечения является достаточным, соответствующим требованию ФГОС СПО. Однако, для улучшения библиотечного фонда необходимо постоянное обновление основной учебной и учебно-методической литературы, создание электронной библиотеки.
- 12. Материально-техническая база достаточна для организации образовательного процесса, но требует обновления в соответствии с программой развития техникума

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГБПОУ «Алейский технологический техникум» на 01.04.2023 г

N C /	техникум» на 01.04.2023 г	
№ п/п	Показатели	Единица
1	07	измерения
1.	Образовательная деятельность	554
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	554 человек
	образовательным программам подготовки квалифицированных	
	рабочих, служащих, в том числе:	
	По очной форме обучения	554человек
	По очно - заочной форме обучения	0 человек
	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	269 человек
	образовательным программам подготовки специалистов	
	среднего звена, в том числе:	
	По очной форме обучения	113 человек
	По очно - заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	156 человек
	Количество реализуемых образовательных программ среднего	8
	профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый	225человек
	курс на очную форму обучения, за отчетный период	
1.5	Утратил силу	человек %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	60.5 %
	прошедших государственную итоговую аттестацию и	
	получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей	
	численности выпускников	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	0 %
	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов	
	профессионального мастерства федерального и международного	
	уровней, в общей численности студентов (курсантов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	56.2 %
	обучающихся по очной форме обучения, получающих	
	государственную академическую стипендию, в общей	
	численности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических	43.2 %
	работников в общей численности работников	
1.10	Численность /удельный вес численности педагогических	64.9 %
	работников, имеющих высшее образование, в общей	
ľ	численности педагогических работников	
1.11	Численность /удельный вес численности педагогических	57.9 %
	работников, которым по результатам аттестации присвоена	
	квалификационная категория, в общей численности	
	педагогических работников, в том числе:	
.11.1	Высшая	35.1 %
.11.2	Первая	22.8 %
1.12	Численность /удельный вес численности педагогических	100 %
	работников, прошедших повышение	
	квалификации/профессиональную переподготовку за последние	
	3 года, в общей численности педагогических работников	<u> </u>
	Численность /удельный вес численности педагогических	0 %

	ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной	226 человек
	организации, обучающихся в филиале образовательной	
	организации (далее - филиал)*	
2.	Финансово – экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	122385.8 тыс.
	финансового обеспечения (деятельности)	руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам	2147.119тыс
	финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного	руб.
	педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей	
	*	руб.
	работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в	107.1 %
	образовательной организации (по всем видам финансового	
	обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной	
	начисленной заработной плате наемных работников в	
	организациях, у индивидуальных предпринимателей и	
	физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой	
	деятельности) в субъекте Российской Федерации**	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	5.1 кв. м.
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента	
	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет	0.2 единиц
	в расчете на одного студента (курсанта)	
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	100 %
	проживающих в общежитиях, в общей численности студентов.	
_	(курсантов), нуждающихся в общежитиях	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
	здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов)	0.3%
	из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
	здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья, в общей численности студентов	
	(курсантов)	
1.2	Общее количество адаптированных образовательных программ	0
	среднего профессионального образования, в том числе:	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	2

]	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями слуха	
i i	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями зрения	
,	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
4.4.1	Іо очной форме обучения	0
	рабочих, служащих, в том числе:	
	образовательным программам подготовки квалифицированных	
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0
1	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
- 1	с другими нарушениями	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	V
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	U
	с нарушениями зрения Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U
	По заочной форме обучения	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
4.3.2	По очно - заочной форме обучения	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Ü
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	для инвалидов и лиц с отраниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	U
	с нарушениями зрения Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
4.3.1	По очной форме обучения	2
	числе:	
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том	
	TO TROWODELL EDOTTED THE POPULATION POPULATION OF TOP	

	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
	По очно - заочной форме	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
-	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
	По заочной форме обучения	0
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
- 1	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	е другими нарушениями	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	2
	возможностями здоровья, обучающихся по программам	
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	
	Іо очной форме обучения	1
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	е нарушениями зрения	Ü
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	е нарушениями слуха	v
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	1
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	другими нарушениями	Ü
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	о сложными дефектами (два и более нарушений)	V
	Іо очно - заочной форме	0
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
1	нарушениями зрения	· ·
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
- 1	нарушениями слуха	V
		0
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U
	другими нарушениями	0
	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U
	O OHOWHI DAIL HODOLTONIII (HDO II GOUGO HODOLTONIII)	
c	о сложными дефектами (два и более нарушений) По заочной форме обучения	1

	с нарушениями зрения	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
,	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	1
	с другими нарушениями	
	Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	
ı	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
C	образовательным программам подготовки специалистов	
	реднего звена, в том числе:	
4.6.1 I	Іо очной форме обучения	0
)	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями зрения	
2	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C	нарушениями слуха	
1	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
1	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C	другими нарушениями	
1	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C	о сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2 I	Іо очно - заочной форме	0
I	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C	нарушениями зрения	
Į	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	нарушениями слуха	
Į	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
Į	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C	другими нарушениями	
Į	Іля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	о сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.3	Іо заочной форме обучения	0
I	[ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	нарушениями зрения	
I	ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	нарушениями слуха	
I	ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
I	ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	другими нарушениями	
	ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c	о сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.7	исленность/удельный вес численность работников	15 %
	бразовательной организации, прошедших повышение	
	валификации по вопросам получения среднего	
П	рофессионального образования инвалидами и лицами с	

ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации