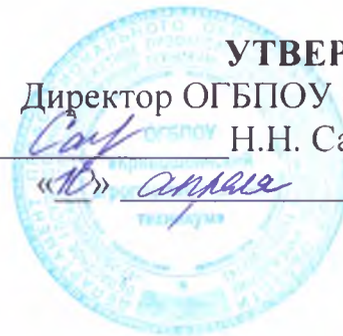


Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Кривошеинский агропромышленный техникум»
(ОГБПОУ «КАПТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «КАПТ»
Н.Н. Сайнакова
«10» апреля 2020г.



ОТЧЕТ

по итогам самообследования
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Кривошеинский агропромышленный техникум» за 2019 год

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
общего собрания
БФ ОГБПОУ «КАПТ»
05.02.2020 протокол № 4
ОГБПОУ «КАПТ»
21.02.2020 протокол № 1

с. Кривошеино 2020

СОДЕРЖАНИЕ

	Пояснительная записка	3
1.	Общая характеристика	4
2.	История техникума	5
2.1.	История учебного хозяйства	9
3.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	10
4.	Система управления техникумом	12
5.	Кадровый состав	13
6.	Структура подготовки обучающихся	41
7.	Содержание подготовки обучающихся	46
7.1.	Структура и содержание образовательных программ по профессиям и специальностям	46
7.2.	Организация учебного процесса	51
7.3.	Инклюзивное образование и профессиональная реабилитация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	56
7.4.	Программно-информационное обеспечение	56
7.5.	Информационно-методическое и библиотечное обеспечение образовательного процесса	57
7.6.	Учебно-методическое обеспечение	59
8.	Качество подготовки обучающихся	61
8.1.	Требования при приеме абитуриентов	61
8.2.	Уровень подготовки обучающихся	62
8.3.	Выпуск специалистов	63
8.4.	Характеристика системы управления качеством образования	65
8.5.	Персонафицированное образование детей	66
9.	Развитие движения WorldSkills «Молодые профессионалы» на базе техникума	67
10.	Учебно - производственная деятельность	70
11.	Производственная деятельность	77
12.	Деятельность службы содействия трудоустройству	80
13.	Воспитательная работа	85
13.1.	Воспитание специалиста и профессионала в рамках ФП «Специалисты будущего»	86
13.2.	Организация профилактики злоупотребления алкогольной, спиртосодержащей продукции и иных психоактивных веществ, пропаганда ЗОЖ	90
13.3.	Результаты деятельности социальной работы	93
13.4.	Развитие просветительской работы обучающихся и участие в конкурсах, фестивалях	94
13.5.	Гражданско-патриотическое воспитание в рамках ФП «Патриотический центр»	95
13.6.	Развитие экологического направления на базе техникума	98
14.	Деятельность Бизнес - инкубатора на базе ОГБПОУ Кривошеинский агропромышленный техникум» за 2019 год.	99
15.	Материально-техническая база	105
16.	Финансовое обеспечение образовательного процесса	117
17.	Показатели деятельности за 2019 год	123
18.	Общие выводы и рекомендации	132
	Аналитические материалы	133

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кривошеинский агропромышленный техникум» (ОГБПОУ «КАПТ») сегодня - это многопрофильное и многоуровневое образовательное Учреждение СПО, учредителем является Департамент профессионального образования Томской области (ДПО ТО).

Лицензия на право ведения образовательной деятельности №1527 от 17 апреля 2015 года, выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области.

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с Законом РФ от 29.12.2012г. № ФЗ - 273 «Об образовании»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»; Постановлением Правительства РФ 18.11.2013 № 1039 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности»; Методикой расчета показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. Минобрнауки России 05.04.2017 N ЛО-48/06вн).

Целью самообследования является анализ уровня реализуемых образовательных программ и их направленности, соответствия содержания и качества подготовки выпускников Техникума Федеральным государственным образовательным стандартам. В отчете по самообследованию отражены основные направления деятельности Техникума в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к учреждениям профессионального образования в процессе аккредитации. В ходе самообследования анализировались и оценивались: нормативно – правовая документация, учебные планы и программы, учебно – методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально – техническом оснащении образовательного процесса и т.д.

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Тип, вид, статус учреждения

Полное наименование: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кривошеинский агропромышленный техникум»;

сокращенное наименование: ОГБПОУ «КАПТ».

Организационно-правовая форма: Областное государственное бюджетное профессиональное учреждение.

Тип: Образовательное учреждение профессионального образования.

Вид: Техникум.

Контактная информация

Адрес: 636300, с. Кривошеино, ул. Новая,38.

- Приемная директора: Тел/факс (8 38 251) 21589
 - Директор: (8 38 251) 22927
 - Главный бухгалтер: (8 38 251) 21479
 - Заместитель директора по УМР: (8 38 251) 21589
 - Заместитель директора: (8 38 251) 22670
 - Руководитель воспитательного отдела: (8 38 251) 21844
 - Заведующий заочно-очным отделением: (8 38 251) 21844
 - Начальник отдела по безопасности: (8 38 251) 22670
 - Специалист по кадрам: (8 38 251) 22670
 - Приемная комиссия: (8 38 251) 21589

<i>Электронные адреса:</i>	
Приемная директора	PU23@dpo.tomsk.gov.ru
Сайт	http://www.kaptech.ru/

2. ИСТОРИЯ ТЕХНИКУМА

Профессиональное образование в Кривошеинском районе Томской области берет свое начало с открытия школы механизации в 1968 году. Обучение велось по специальности «Тракторист». В 1972 году на базе школы механизации создаётся Кривошеинский филиал Каргасокского ПТУ–22. Располагался он в помещении столярной мастерской при «Сельхозтехнике». Две группы учащихся занимались в две смены. В 1974 году филиал передаётся Асиновскому ПТУ № 1. Набор учащихся в филиал увеличивается, открывается 3 группы учащихся. Филиал переходит в здание начальных классов при Кривошеинской средней школе. Здесь же размещается школа рабочей молодёжи. В филиале впервые стали готовить водителей автомобиля. Уже с 1982 впервые вводится среднее общее образование. В этом же году филиал передаётся Шегарскому ПТУ №7. За годы значительно изменилась материальная база учебного заведения. Появился новый учебный корпус, производственный комплекс, учебное хозяйство, где есть сушильный комплекс, сад-огород и пасека, учебная и обслуживающая техника. А начиналась учебная и производственная жизнь училища с 4 кабинетов для теоретического обучения, 4 единиц техники, небольших надворных построек, которые выполняли назначение гаражей. Контингент учащихся насчитывал не более 100 человек. Обучение велось по трём специальностям: тракторист - машинист широкого профиля, водитель автотранспортных средств, слесарь – ремонтник. Коллектив инженерно-педагогического состава составлял 11 человек. Ежегодно училище интенсивно укрепляло свою материальную базу. В первые годы особую помощь оказало базовое предприятие – совхоз «Петровский». Затем усилием властей был приобретен производственный комплекс. В то время вопрос о социальной важности и необходимости существования профессионального учебного заведения не стоял.

Год от года совершенствовался процесс обучения, вводились новые специальности: в 1989 году в рамках проводимого эксперимента был открыт профкласс на базе Кривошеинской средней школы для обучения девушек специальности «Продавец». Отвечая требованиям времени в связи с потребностью в необходимых кадрах, в 1992 году введено обучение специальностям электромонтер, каменщик-штукатур, слесарь-сантехник. Важным направлением деятельности училища становится обучение девушек – им предоставляется возможность получить специальности бухгалтера СХП, плодоовощевода, швеи, повара. На базе Красноярской средней школы открывается филиал ПУ №23, где ведется обучение специальности «Лесовод-водитель», а позднее - «Оператор ЭВМ».

Возникает потребность в специалистах среднего звена – и с 2005 по 2009 год на базе училища действует представительство Томского сельхозтехникума, обучение в котором построено на сквозных программах. Получившие профессию «Тракторист-машинист», обучаясь всего 2 года в техникуме, получают профессию «Техник – механик».

В училище велось обучение по специальностям: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Водитель транспортных средств, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, Мастер СХП, Повар, Портной, Бухгалтер, Продавец, контролер-кассир, Автомеханик». В Красноярском филиале – «Сборщик изделий из древесины, столяр». Кроме этого ведется курсовая подготовка и переподготовка по профессиям: Тракторист всех категорий, Водитель категорий А, В, С, Е; Токарь, Сварщик ручной сварки, Кузнец ручнойковки, Пчеловод.

Работа в училище требовала большой самоотдачи, приложения многих физических и духовных сил – это хорошо понимали педагоги, старающиеся вооружить знаниями, умениями своих воспитанников, передать им секреты своего мастерства. Их вклад в дело обучения и воспитания, обучающихся был отмечен наградами областного управления профессионального образования и Министерства образования и науки РФ. Нагрудный знак «Почетный работник НПО РФ» имеют Колбышева Т.Н., 25 лет посвятившая подготовке механизаторов по технологии производства продукции растениеводства, Харина Г.Н., 16 лет проработавшая заместителем директора, Калугин Н.С., бывший руководитель филиала, а затем мастер производственного обучения по индивидуальному вождению. Знак «Отличник народного просвещения» имеет методист училища Хромых З. Ф. Почетными грамотами Министерства за многолетний добросовестный труд награждены преподаватели Иглевский А.И., Ядревская В.И., Попова Х.А., Чечнева Е.А., Шарифуллина Т.А, мастера п/о Савостьянов С.Г., Федоров Н.С., Верзя А.И.

1968 г. – Начала свою работу школа механизации, в которой обучалось около 50 человек. Обучение велось по специальности «Тракторист».

1972 г. – на базе школы механизации создается Кривошеинский филиал Каргасокского ПТУ № 22. Располагается в помещении столярной Мастерской при «Сельхозтехнике». Занимаются 2 группы в 2 смены.

1974 г. – Филиал передается Асиновскому ПТУ № 1. Размещается в здании бывшей начальной школы, на улице Колхозной. Обучаются 3 группы учащихся.

1975 г. – Филиал переходит в здание начальных классов при Кривошеинской средней школе. Здесь же размещается школа рабочей молодежи. Впервые стали готовить водителей автомобиля.

1980 г. – Впервые вводится среднее общее образование.

1982 г. – Филиал передается Шегарскому ПТУ № 7.

1984 г. – Филиал преобразуется в самостоятельное Кривошеинское СПТУ № 23.

1985 г. – Строительство пристройки к основному зданию училища.

1986 г. – Переданы училищу гаражи, здание вечерней школы.

1987 г. – Строительство летней стоянки, автодрома.

1988 г. – Строительство пристройки к авто гаражу.

1989 г. – Строительство тракторного гаража. Впервые обучаются девушки по профессии «Повар».

1990 – 1991 гг. – Строительство полевого стана учебного хозяйства. Зерноочистительный и сушильный комплекс, свет, вода, Склад, подсобные помещения, мастерская.

1992 – 1993 гг. – Строительство нового комплекса ПУ-23. Открыты новые специальности для юношей: электромонтер; для девушек: плодоовощевод, швея, повар, бухгалтер СХП. На базе Красноярской средней школы открывается филиал ПУ №23, где ведется обучение специальности «Лесовод-водитель».

1994 г. – Оборудованы лаборатории для автомобилистов и электриков.

1996 г. – передано в аренду здание бывшего детского сада «Солнышко» под лаборатории училища.

1998 г. – Оборудование рабочих мест для производственного обучения механизаторов.

1999 г. – Расширено учебное хозяйство на 100 га. Расширен сад-огород на 2га.

2003 г. – В Красноярском филиале открыта специальность «Оператор ЭВМ».

2005г. – На базе училища открыто представительство Томского сельскохозяйственного техникума.

2006 г. – Открыта новая специальность для девушек – портной.

2007 г. – Открыт на базе училища учебно – консультационный пункт.

2008 г. - Открыта новая специальность для девушек – продавец.

2009 г. - Открыта новая специальность для юношей – автомеханик. В Красноярском филиале – «Сборщик изделий из древесины, столяр».

Одновременно с 1997 года в Кривошеинском районе Томской области появилась возможность получать профессиональное образование другого уровня:

1 сентября 1997 году в с. Кривошеино Томской области был открыт филиал Томского машиностроительного техникума в здании бывшего Райкома партии. Заведующим назначен Петухин Сергей Геннадьевич.

Обучение велось по специальностям «Менеджмент» и «Экономика и бухгалтер», первый выпуск специалистов из филиала состоялся 1 июля 1999 года, его окончили 42 человека.

В 2000 году Томский машиностроительный техникум был переименован в Томский экономико - промышленный техникум. Заведующей филиалом назначена Баерле Светлана Михайловна. Особое искусство руководителя - объединить разные и самобытные личности, создать нужную атмосферу в коллективе, не ограничивая творческого полета. Поставлены новые цели в работе.

В 2004 году Томскому экономико - промышленному техникуму присвоен статус колледжа.

В 2006 году Кривошеинский филиал ТЭПК стал располагаться в здании бывшей общеобразовательной школы, в с. Кривошеино, по адресу: ул. Октябрьская -24. Обучение в филиале велось по очной и заочной форме по специальностям: «Экономика и бухгалтер», «Правоведение», «Менеджмент», а с 2012 г. еще и по специальности «Земельно-имущественные отношения».

В 2013 году распоряжением Администрации Томской области от 12.07.2013г. № 540-ра «О реорганизации областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Томский экономико-промышленный колледж», посредством реорганизации областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Томский экономико-промышленный колледж» в форме выделения из него Учреждения было создано Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кривошеинский агропромышленный техникум». Основанием послужила деятельность двух образовательных организаций: Кривошеинского филиала Томского экономико - промышленного техникума и ОГБОУ НПО «ПУ №23».

В 2016г. произошла вторая реорганизация, у Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кривошеинский агропромышленный техникум», появился Бакчарский филиал, в соответствии с распоряжением Администрации Томской области 200-ра от 14.04.2016г.), путем присоединения ОГБПОУ «БУЦПК».

2.1. История учебного хозяйства

Учебное хозяйство ПУ-23 организовалось в апреле 1986 года, - приказ №92 от 9.04.1986г. областного управления НПО «Об организации учебного хозяйства ПУ-23».

С момента образования учебным хозяйством руководил Огребо М.М.

ПУ -23 было выделено 533 га земли, 390 сельхозугодий, 385 из которых было засеяно и получено - 700 тонн зерна. Качество земель было проверено на агрохимию, освоен и внедрен семипольный севооборот, и с тех пор урожай не опускался ниже 20 центнеров с гектара.

В 1987 году был разработан проект внутрихозяйственного землеустройства учхоза в соответствии с которым была организована и проведена огромная работа:

1988 год - Строительство домика, электроподстанции, скважины.

1989 год - Обустройство летнего стана.

1990 год - Строительство зерноочистительного и сушильного комплекса. За сезон обрабатывает 400-500 т зерна.

1991 год - Строительство склада для семян вместимостью до 110 т семян.

1992 год - Строительство слесарной мастерской. Здесь проходят все сварочные работы и текущий ремонт техники.

В 1993 году была основана пасека, состоящая из 16 пчелосемей.

1994 год - Строительство зимовника для пчел.

1995-1996 гг. - Строительство Дома пчеловода.

Количество пчелосемей ежегодно росло и, если в 1995 г. это было еще 25 пчелосемей, то в 2004 - 32 пчелосемьи, а в 2005г. - 35 пчелосемей.

Содружество с СПК «Белосток», в том числе в приобретении минеральных удобрений необходимых для выращивания элитных сортов пшеницы позволило начать высевать на учебном хозяйстве элитные семена 1-го класса из питомника («Тулупская12», и «Новосибирская 15»), требующих высокотехнологических подходов обработки, урожайностью 25 ц/га и выше.

В 1999 - 2000 гг. были увеличены посевные площади на 100 га, построено овощехранилище на 20 тонн.

Таким образом, в результате многолетней работы учебное хозяйство стало располагать большой материальной базой: зерносушилкой, складом для хранения зерна, овощехранилищем, слесарной мастерской, пасекой со всем оборудованием, необходимым для получения медовой продукции. Также появились сад площадью больше 1 га, где растут яблони, ирга, облепиха, малина и т.д., огород более 30 соток и теперь это уже полноценное хозяйство, которое электрифицировано, имеет собственную столовую, глубинную скважину. То есть на учхозе есть всё для полноценной работы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения «Кривошеинский агропромышленный техникум» (далее «Техникум») расположен в селе Кривошеино Кривошеинского района Томской области.

Техникум является юридическим лицом, руководитель Техникума осуществляет свою деятельность на основании Устава Техникума.

Учредителем Техникума является Томская область, функции по полномочиям учредителя выполняет Департамент профессионального образования Томской области.

Юридический адрес Техникума: 636300, Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, ул. Новая, 38.

Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, Законом РФ «Об образовании», другими законодательными актами РФ и Томской области, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 г. № 543, Уставом Техникума, утвержденным Распоряжением Департамента среднего профессионального и начального профессионального образования Томской области от 23.10.2013 № 325 и зарегистрированным Межрайонной инспекцией федеральной налоговой службы № 2 по Томской области за ГРН 2147026008721.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности №1527 от 17 апреля 2015г., выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области; ИНН 7009004080.

В лицензии Техникума зафиксированы программы среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения. Образовательная деятельность в Учреждении осуществляется на государственном языке РФ (русском).

Свидетельство о государственной аккредитации №710 от 24 декабря 2014г., действующее до 24 декабря 2020 г. Перечень аккредитованных укрупненных групп программ подготовки по специальностям и профессиям:

№ п/п	Код	Наименование
		Программы подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих.
1	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
2	38.00.00	Экономика и управление

3	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
4	40.00.00	Юриспруденция
5	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
6	39.00.00	Социология и социальная работа
		Филиал с. Бакчар
5	08.00.00	Техника и технология строительства
6	19.00.00	Промышленная экология и биотехнология
7	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
8	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Анализ и сопоставление показателей и требований лицензии свидетельствует об их полном соответствии:

- образовательная деятельность в Техникуме осуществляется по специальностям, профессиям и уровням подготовки, определенным лицензией;

- контингент студентов и обучающихся в Техникуме не превышает установленных лицензией показателей, норматив площади на одного студента соблюдается;

- качественный состав штата педагогических работников соответствует установленным требованиям и обеспечивает организацию и проведение образовательного процесса на должном учебно-методическом уровне.

Реализация Техникумом требований санитарно-гигиенических норм и норм пожарной безопасности соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям. В Техникуме имеются все условия, гарантирующие охрану здоровья обучающихся и работников.

Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой соответствует установленным требованиям.

Организационно-правовая структура и нормативная правовая документация, разработанная Техникумом, отвечает направлениям деятельности и статусу учебного заведения и позволяет выполнять требования Федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих для Кривошеинского района и Томской области.

Вывод:

Техникум осуществляет свою деятельность, в соответствии с действующими лицензионными, аккредитационными требованиями; условия организации образовательного процесса в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» выполняются;

Рекомендации:

В 2020г. обновить содержания образовательных программ на установление соответствия требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по

ТОП-50, профессиональных стандартов по профессии, стандартов WorldSkills и адаптированных ФГОС.

4. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Управление учреждением осуществляется такими его органами как общее собрание (конференция) работников и обучающихся учреждения, управляющий совет учреждения, директор учреждения, педагогический совет учреждения. Заседания общего собрания работников и обучающихся учреждения проводятся по решению директора учреждения, который определяет его повестку. Решения Общего собрания работников и обучающихся Учреждения оформляются протоколами, подписываемыми Директором, который является ответственным за ведение указанных протоколов.

Управляющий совет Учреждения состоит не менее чем из пяти членов Управляющего совета Учреждения. Срок полномочий члена Управляющего совета Учреждения истекает в последний год указанного срока в тот же день, в который состоялось его назначение членом Управляющего совета Учреждения. Директор и его заместители не могут быть членами Управляющего совета Учреждения. Члены Управляющего совета осуществляют свои полномочия на безвозмездной основе. Непосредственное руководство Техникумом осуществляет Директор Сайнакова Наталья Николаевна, назначенная на должность распоряжением Администрации Томской области № 714-ра от 23.10.2018г. На основании указанного распоряжения Администрации Томской области Учредитель заключает с Директором Учреждения трудовой договор со сроком действия не более пяти лет. В непосредственном подчинении Директора техникума находится заместитель директора, заместитель директора по учебно – методической работе, главный бухгалтер, руководитель воспитательного отдела, заведующий филиалом.

В целях обеспечения соответствия нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, изменяющимся Федеральным законам, Техникум организует свою деятельность в соответствии с действующими локальными актами. В целях повышения эффективности управления техникумом и качества профессиональной подготовки студентов в нормативные локальные акты техникума своевременно вносятся изменения, в соответствии с федеральным и региональным законодательством.

Приоритетное внимание уделяется разработке положений и инструкций, которые призваны обеспечить:

- усовершенствование существующей системы управления качеством профессионального образования на основе ФГОС;
- создание условий для эффективной самостоятельной работы студентов;
- разработку механизмов систематического обновления содержания образования на всех его уровнях;
- гармонизацию учебных планов, устранение их перегруженности и обеспечение адекватности содержания подготовки требованиям дальнейшей профессиональной деятельности выпускников;
- широкое и педагогически целесообразное использование в образовательном процессе информационно-коммуникационных технологий.

В отчетный период продолжается работа по совершенствованию системы делопроизводства.

Выводы:

- Система управления Техникумом соответствует действующему законодательству и является оптимальной с точки зрения имеющегося штатного расписания и контингента обучающихся.
- Локальные акты составлены в соответствии с действующим законодательством и отражают систему управления Техникумом.

Рекомендации:

- Своевременно разрабатывать локальные акты, регламентированные законодательством Российской Федерации.
- Продолжить работу по контролю над образовательным процессом в Техникуме.

5. КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Общая численность штатных сотрудников техникума на 01.01.2020г. составляла 92 человек (из них 34 человека – Бакчарский филиал). Педагогических работников техникума 36 человек, из них 26 человек – преподаватели и мастера производственного обучения. Численность обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования приходящихся на одного педагогического работника (преподавателя и мастера производственного обучения) составляет 15,1 чел.

В целом кадровый состав педагогического коллектива (включая руководителей подразделений, занятых в образовательном процессе) техникума отвечает всем требованиям к квалификации, сформулированным в квалификационных характеристиках работников образования, федеральных государственных образовательных стандартах и профессиональным

стандартам. Образование и квалификация сотрудников техникума представлена в табл. №1,2.

Ряд педагогических работников имеют награды и звания:

- Отличник народного образования - 1 человек (Баерле С.М.)
- Отличник профтехобразования - 1 человек (Хромых Г.С.)
- Нагрудный знак Томской области «За заслуги в сфере образования» (Долгополова И.А.)
- Лауреат Премии Губернатора ТО в сфере науки, культуры и образования – 6 чел. (Киренкова И.А., Иглевский А.И., Попова Х.А., Долгополова И.А., Аникина М.Н., Жевлакова Н.В.)

Педагогические работники коллектива (по состоянию на 01.01.2020г. 36 чел.) имеют следующие качественные показатели:

29 чел. (80%)- имеют высшее образование, из них:

20чел. (68,9%) - преподаватели и мастера производственного обучения;

7 чел. (19,4)% - аттестованы на квалификационные категории (высшую и первую);

100% педагогических работников - прошли повышение квалификации за последние три года;

27чел. (81%) - имеют педагогическое образование или прошли переподготовку, из них 20чел. (74%) - преподаватели и мастера производственного обучения.

100% мастеров п/о и преподавателей профессионального цикла проходят стажировку на современных предприятиях не реже 1 раза в 3 года.

В 2019году 8 преподавателей и мастеров производственного обучения прошли обучение по программам, основанным на опыте «Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)».

Педагогические работники входят в методические объединения техникума и филиала техникума. Руководители методических объединений имеют высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин, высшую категорию и опыт работы в системе СПО. Система работы методических объединений служит:

- 1) условием овладения педагогическим мастерством начинающими преподавателями и мастерами производственного обучения;
- 2) для реализации ФГОС, в 2019г. получена лицензия по специальности 35.02.06 «Агрономия»;
- 3) актуализацией ОПОП СПО с учетом требований ФГОС СОО, актуализированных ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП-50, профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills Russia и работодателей;

- 4) изучение лучших практик подготовки по профессиям и специальностям, входящим в ТОП-50;
- 5) проектирования образовательных программ на основе профстандартов. Также педагогические работники техникума входят в областные стажировочные площадки:

- «Инновационные технологии в профессиональном образовании» - Татарникова А.В., Семенова М.А.

Областные методические объединения:

- «Методистов» - Татарникова А.В., Скубиева С.С.

- «Преподавателей химии, биологии, экологии» - Шарифуллина Т.А.

- «Преподавателей математики» - Попова Х.А.

- «Социальных педагогов» - Киренкова И.А.

- «Преподавателей ОБЖ» - Филатов С.Д., Нужин А.В.

Преподаватель экономических дисциплин Осиненко О.С. является экспертом оценщиком Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России», главным экспертом демонстрационного экзамена по компетенции «Предпринимательство». Также в 2019г. Осиненко О.С. являлась региональным экспертом V регионального чемпионата «Молодые профессионалы(WSR)» в Томской области по компетенции «Предпринимательство». В феврале 2019г. качестве эксперта Осиненко О.С. приняла участие в IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WSR) Иркутской области.

Мастера производственного обучения стали экспертами V регионального чемпионата «Молодые профессионалы(WSR)» в Томской области в 2019 г. между профессиональными образовательными организациями. Шулятьев Е.Н. - эксперт по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Клименко Э.А., Литуева С.А, - эксперты по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», по компетенции «Агрономия» - Шпакова М.И., в презентационной компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья» - эксперты Шарифуллина Т.А., Татарникова А.В., Голованова Ю.В., Егоров Р.А. , Алферова Н.В., по компетенции «Предпринимательство» - Осиненко О.С., Толстихин В.А.

В компетенции «Социальная работа» IV чемпионата Томской области «Абилимпикс -2019» экспертом стала Киренкова И.А., в компетенции «Экономика и бухгалтерский учёт» экспертом стала Татарникова А.В. , в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» - Клименко Э.А.

В ноябре 2019 года в Москве на V Национальном чемпионате «Абилимпикс 2019» по компетенции «Сухое строительство и штукатурные

работы» студент 3 курса Бакчарского филиала техникума Труфанов Павел занял II место, наставник мастер производственного обучения Клименко Э.А.

Прошли обучение на эксперта демонстрационного экзамена: Егоров Р.А., Иглевский А.И., Шулятьев Е.Н., Осиненко О.С., Литуева С.А., Клименко Э.А., Раззозаева Е.С., Бронникова И.И., Толстихин В.А., Шпакова М.И., Филатов С.Д., Тиунов А.В., Гусев В.Е., Шеин А.В., Панов Д.А.).

В 2019 учебном году стали экспертами демонстрационного экзамена: по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - Шеин А.В., Панов Д.А., Шулятьев Е.Н., по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» - Иглевский А.И., Филатов С.Д., Гусев В.Е., Тиунов А.В., по компетенции «Поварское дело» - Бронникова И.И., Раззозаева Е.С.

По итогам областного чемпионата экспертов по методике WorldSkills Russia в г. Томске 13 и 14 февраля 2019г. в компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» Филатов Сергей Дмитриевич занял 1 место. В компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Шулятьев Евгений Николаевич занял третье место.

В 2019 году успехи и достижения педагогического и управленческого коллектива техникума были отмечены следующими наградами, грамотами и благодарностями:

- Почетная грамота Департамента профессионального Томской области за реализацию Национального проекта «Образование» регионального проекта «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования) в 2019г. – Сайнакова Н.Н.

- Почетная грамота Департамента профессионального образования Томской области за многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие системы профессионального образования Томской области, 2019г.

- Почетная грамота Департамента профессионального образования Томской области за многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие системы профессионального образования Томской области – Клипова О.А., 2019г.

- Благодарность Управления культуры, спорта и молодежи Администрации Асиновского района за слаженную работу и плодотворное сотрудничество, за помощь в организации и проведении VI Межрегионального фестиваля - конкурса декоративно-прикладного искусства «Золотая береста», 2019г.

- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за подготовку призера региональной олимпиады знаний по дисциплине «Основы финансовой грамотности» - Татарникова А.В., 2019г.

- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за подготовку призера региональной олимпиады знаний по дисциплине «Математика» - Попова Х.А., 2019г.

- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования, ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» за подготовку участников VIII региональной молодежной научно-практической конференции «Социализация + Профессия = Успех», 2019г.

- Грамота Ассоциации образовательных организаций Совета директоров Профессиональных образовательных организаций Томской области за добросовестный труд в системе профессионального образования Томской области и в связи празднованием Дня учителя – Семенова М.А., 2019г.

- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за профессионализм, образование, воспитание подрастающего поколения в честь Дня учителя – Филатов С.Д., 2019г.

- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за активное участие в организации проведения в рамках подготовки и проведения IV Чемпионата Томской области «Абилимпикс-2019» - Сайнакова Н.Н.

- Благодарность Департамента профессионального образования за качественную подготовку участников IV чемпионата Томской области «Абилимпикс-2019» -Клименко Э.А., апрель 2019г.

- Грамота Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамента профессионального образования Томской области за высокий профессиональный уровень и большой вклад в реализацию Стратегии развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области на 2011-2020гг. – Клипова О.А., 2019г.

- Грамота за участие в экологическом квесте «Сохраним места обитания растений и животных» в рамках Международной экологической акции «Марш парков -2019» - Клипова О.А., 2019г.

- Диплом Администрации Кривошеинского района за участие в V Районном фестивале хоровых коллективов «Победные песни войны», май 2019г.

- Почетная грамота Думы Кривошеинского района за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – Шпакова М.И., 31.10.2019г.

- Почетная грамота Администрации Кривошеинского района за проведение учебно-производственной практики на учебном хозяйстве агропромышленного техникума, активное участие в период уборочной

компании 2019 года и в связи с празднованием Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – Филатов С.Д., 2019г.

- Почетная грамота Администрации Кривошеинского района за добросовестный труд, высокий профессионализм, активную жизненную позицию и в связи с 95-летним юбилеем Кривошеинского района Баерле С.М., Хромых Г.С., 2019г.

- Юбилейный знак «75 лет Томской области» - Филатов С.Д., Долгополова И.А., Шарифуллина Т.А., Хромых Г.С.

- Благодарственное письмо за активное участие в областном эколого-этнографическом фестивале «Эко-Этно» - Клипова О.А., 2019г.

- Грамота Главы Администрации Володинского сельского поселения за подготовку команды к районному турниру по волейболу среди юношей «Сорт против наркотиков» - Макрецкий О.В., 22.12.2019г.

- Благодарность МАУ «Межпоселенческий Центр народного творчества и культурно - спортивной деятельности Асиновского района» - Алферова Н.В., 2019г.

- Благодарность за подготовку участников регионального конкурса художественного чтения «Поэзия тех майских дней» в рамках VI патриотического проекта «Мы этой памяти верны» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и V Регионального патриотического фестиваля «Путь на Олимп» в системе профессионального образования Томской области» - Баерле С.М., 04.12.2019г.

- Благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество и помощь в проведении VI Межрегионального фестиваля – конкурса декоративно-прикладного искусства «Золотая береста» - Голованова Ю.В., 2019г.

- Благодарственное письмо за подготовку победителя в региональном Фестивале-конкурсе «Учебный проект по математике» - Попова Х.А., 27.05.2019г.

- Благодарственное письмо ОГБУ «Региональный центр развития образования», МКУ «Управление образования Администрации Кривошеинского района Томской области» МБОУ «Кривошеинская СОШ имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко» за активное участие в областном профориентационном образовательном событии «Профи-град 2019» - Шпакова М.И., Клипова О.А., Егоров Р.А., Шарифуллина Т.А., Архипов А.М., Степаненко Н.А., Шулятьев Е.Н.

- Благодарственное письмо Администрации Бакчарского района и ОГКУ ЦЗН Бакчарского района и города Кедрового за участие в профориентационном мероприятии для старшеклассников – районной ярмарке учебных мест., 05.04.19г.

- Благодарственное письмо Администрации Бакчарского района за участие в подготовке и проведении V областного «Праздника жимолости», 2019г.

- ОГКУ ЦЗН Бакчарского района и города Кедрового за содействие в реализации мероприятий активной политики занятости ВЦП, 28.08.2019г.

- Благодарность Главы Бакчарского района за помощь в организации и проведении XXXIII областных летних сельских спортивных игр «Стадион для всех», 2019г.

- Благодарность ДПО ТО за лучшую подготовку к новому 2019-2020 учебному году, 2019г.

- Благодарность ДПО ТО за организацию и проведение флешмоб-акции #держиблин, 2019г.

- Благодарственное письмо МБУК «Бакчарская МЦКС» за плодотворное сотрудничество, 2019г.

- Благодарственное письмо НО «Фонд развития бизнеса» за организацию проведения мероприятия в связи с празднованием Дня российского предпринимательства, 2019г.

- Диплом I степени МБУК «Бакчарская МЦКС» за победу в Конкурсе администрации районного Дома культуры «Наряди Новогоднюю ёлку», 2019г.

Приоритетными задачами Программы развития ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» на 2018-2024гг. является подготовка кадров для агробизнеса, малого и среднего предпринимательства для центральных районов Томской области, что позволит обеспечить кадрами перспективные отрасли экономики муниципальных образований: Кривошеинский район, Бакчарский район, Молчановский район. Техникум видит своё предназначение в развитии предпринимательских компетенций у студентов, что будет оказывать влияние на занятость и самозанятость молодёжи на селе, что окажет благоприятное влияние на развитие сельских территорий. Создание ведущего центра аутентичной подготовки специалистов по производству, переработке сельскохозяйственной продукции, переработке дикоросов и выпуску экологически чистой продукции позволит Томскому региону реализовывать продукты здорового питания.

Сведения об образовании руководящих, педагогических работников

Руководители

№ п/п	ФИО	Должность	Образование			Квалификационная категория	
			высшее	среднее	НПО	Первая	Высшая
1	Сайнакова Наталья Николаевна	директор	ТГПУ, 1994г.				
2	Архипов Алексей Михайлович	зам. директора	ТГАСУ 2001г.				
3	Ващенко Наталья Леонидовна	зам. директора по УМР	ТГПУ, 2002г.				
4	Шпакова Марина Ивановна	старший мастер	НГАУ, 2007г.				
5	Макрецкий Олег Васильевич	руководитель физ. воспитания	ТГПИ, 1983г.				
6	Клипова Ольга Александровна	руководитель воспитательного отдела	ТГПУ, 2012г.				
7	Протасова Ирина Николаевна	Заведующий филиалом	КГТЭИ, 2004				
ИТОГО			7	0	0	0	2

Преподаватели и мастера п/о

№ п/п	ФИО	Должность	Образование			Квалификационная категория	
			высшее	среднее	НПО	Первая	Высшая
1	Попова Х.А.	преподаватель	ТГПИ, 1984г.				29.03. 2018г.
2	Иглевский А.И.	преподаватель	ТИСИ, 1980г.				
3	Хромых Г.С.	преподаватель	ТГПУ, 2004г.				
4	Баерле С.М.	преподаватель	Аркалыкский пед. институт, 1978г				

5	Будников Ю.В.	мастер п/о	НСХИ, 1984г.				
6	Верзя В.А.	мастер п/о		КАПТ, 2016г.			
7	Панов Д.А.	мастер п/о		ТСТ, 2007г.			
8	Шеин А.В.	мастер п/о	ТГАСУ, 2004г.				
9	Егоров Р.А.	мастер п/о	НГАУ, 2009г.			Май, 2017г	
10	Куксенко Ю.М.	мастер п/о		ТАК, 2016			
11	Семенова М.А.	преподаватель	ТГПУ, 2000г.				
12	Осиненко О.С.	преподаватель	НГАУ 2002г.				30.05. 2018г.
13	Шулятьев Е.В.	мастер п/о	КГТУ				
14	Шарифуллина Т.А.	преподаватель	ТГПИ, 1982г.			Май, 2017г	
15	Рыбалова Л.В.	преподаватель	НИСКТ, 1979г.				
16	Филатов С.Д.	мастер п/о	НГАУ, 2005г.				
ИТОГО			13	3	0	2	2
Бакчарский филиал							
1	Бронникова И.И.	преподаватель	КГТЭ И, 2005г.				Январь 2015г.
2	Гусев В.Е.	мастер п/о	ТГПУ				
3	Долгополова И.А.	преподаватель	ТГПИ, 1992				Январь 2020г.
4	Клипенко Э.А.	мастер п/о		ТЭПК			
5	Литуева С.А.	мастер п/о		ТКСТ			
6	Мясникова Н.М.	мастер п/о		СПО «КОТ», 1990г.			
7	Нужин А.В.	преподаватель	ТГУ, 1993г.				

8	Раззوماзова Е.С.	мастер п/о	ТГПУ, 2006г.			2017г	
9	Колиба К.Л.	преподаватель	ТГПИ, 1983				
10	Тиунов А.В.	мастер п/о	ТГАС У, 2000г.				
ИТОГО			7	3	0	1	2
ВСЕГО			20	6	0	3	4

Сопровождающей состав

№ п/п	ФИО	Должность	Образование			Квалификационна я категория	
			высшее	среднее	НПО	Перва я	Высшая
1	Степаненко Н.А.	педагог-психолог	ТГПУ, 2015г.				
2	Киренкова И.А.	соц. педагог	ТГПИ, 1997г.				15.04. 2014г.
3	Татарникова А.В.	методист	ТГПУ, 2007г.				
4	Голованова Ю.В.	библиотекарь	РГСУ, 2014г.				
5	Решилова Ольга Александровна	Заведующий очно-заочным отделением	ТГПУ 2008г.				
6	Толстихин Вячеслав Александрович	Заведующий очно-заочным отделением	ОМА, 2009г.				
7	Перемитина Любовь Геннадьевна	педагог-психолог	ГГПУ, 2009г.				
ИТОГО			7	0	0	0	1
Бакчарский филиал							
1	Ветошкина Т.В.	Педагог- организатор	КГАКИ				

2	Жевлакова Н.В.	Педагог-психолог	ТГПИ, 1983				
3	Савенкова Т.А.	Воспитатель	РГУ, 2006г.				
4	Скубиева С.С.	Методист	ТГПУ, 2001г.				
ИТОГО			4	0	0	0	
ВСЕГО			11	0	0	1	

Таблица 2

**Участие педагогических работников в 2019г. в конкурсах,
конференциях, чемпионатах различного уровня**

№ п/п	ФИО, должность	Наименование мероприятия	Дата Участия	Уровень	Результат
1	Сайнакова Н.Н, директор	IV Чемпионат Томской области « Абилимпикс-2019»	2019г.	Областной	Благодарность
		Форум «Август.PRO: матрица педагогических знаний»	22-23.08.2019г	Региональный	Сертификат участника
		Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное развитие педагогических кадров системы инклюзивного профессионального образования : технологии. практики, управление результатами»	2019г.	Всероссийский	Сертификат
2	Ващенко Наталья, Леонидовна, зам. директора по УМР, преподаватель	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социализации личности в образовательном	2019 г.	Всероссийский	Сертификат

		пространстве»			
		Форум «Август.PRO: матрица педагогических знаний»	22-23.08.2019г	Региональный	Сертификат участника
		Региональная дистанционная олимпиада для учителей в области географического образования -2019	2019г.	Региональный	Диплом призера
		Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им А.С. Макаренко (Единый урок)	2019 г.	Всероссийский	Диплом
		Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное развитие педагогических кадров системы инклюзивного профессионального образования : технологии . практики , управление результатами»	2019 г.	Всероссийский	Сертификат
3	Киренкова Инга Александровна, социальный педагог, преподаватель	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социализации личности в образовательном пространстве»	2019 г.	Всероссийский	Сертификат

		Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное развитие педагогических кадров системы инклюзивного профессионального образования : технологии , практики , управление результатами»	2019г.	Всероссийский	Сертификат
		Региональный конкурс «Лучшие практики методических разработок в системе среднего профессионального образования Томской области – 2019»	2019г.	Региональный	Диплом
4	Степаненко Н.А., педагог-психолог, преподаватель	«Путь на Олимп» за подготовку участника регионального конкурса патриотической песни «Виктория» в рамках V –патриотического проекта « Мы этой памяти верны»	2019г.	Областной	Благодарность
		Открытая научно – практическая конференция «Экоориентир -2019»	2019г.	Открытый	Благодарность
		Международная акция «Тест по истории великой отечественной Войны»	2019г.	Открытый	Сертификат

		Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им А.С. Макаренко (Единый урок)	2019г.	Всероссийский	Сертификат
5	Осиненко Олеся Сергеевна	Онлайн- курс «Навигатор по FUTURESKILLS» Академия Вордскиллс	2019г.	Открытый	Сертификат
		Региональный конкурс профессионального мастерства «Педагог года -2019»	2019г.	Региональный	Диплом
6	Татарникова Анастасия Васильевна	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им А.С. Макаренко (Единый урок)	2019 г.	Всероссийский	Сертификат
		Международная акция «Тест по истории великой отечественной Войны	2019г.	Открытый	Сертификат
		Научно –практическая конференция « Социализация	2019г.	Открытый	Благодарность
		+Профессия = успех» IV Чемпионат Томской области «Абилимпикс - 2019»	2019г.	Региональный	Сертификат эксперта
7	Алферова Надежда Васильевна, воспитатель	Неделя психологии «Марафон психологических практик» в системе профессионального образования Томской области	2019г.	Областной	Диплом за участие

8	Шарифуллина Татьяна Александровна	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им А.С. Макаренко (Единый урок)	2019г.	Всероссийский	Диплом
		III Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы»	1.11.2019г.	Всероссийский	Свидетельство участника
		VII Всероссийский фестиваль экологического образования и воспитания детей и молодёжи «Я живу на красивой планете»	2019г.	Всероссийский	Диплом
8	Иглевский Александр Иванович	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им А.С. Макаренко (Единый урок)	2019г.	Всероссийский	Диплом
10	Клипова Ольга Александровна	Экологический квест «Сохраним места обитания растений и животных» в рамках Международной экологической акции «Марш парков -2019»	2019г.	Открытый	Благодарность
		VII Всероссийский фестиваль экологического образования и воспитания детей и молодёжи «Я живу на красивой планете»	2019г.	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Региональный конкурс «Лучшие практики	2019г.	Региональный	Диплом

		методических разработок в системе среднего профессионального образования Томской области – 2019»			
		IV Международный фестиваль «Молодой профессионал Сибири»	17.09.2019г	Международный	Сертификат участника
11	Хромых Геннадий Спиридонович	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им А.С. Макаренко (Единый урок)	2019г.	Всероссийский	Диплом
12	Попова Халима Анваровна, преподаватель	Региональный конкурс профессионального мастерства «Педагог года -2019»	2019г.	Региональный	Диплом
15	Макрецкий Олег Васильевич, руководитель физвоспитания, преподаватель	Региональный конкурс «Лучшие практики методических разработок в системе среднего профессионального образования Томской области – 2019»	2019г.	Региональный	Диплом
16	Филатов Сергей Дмитриевич, мастер производственного обучения	Областной чемпионат экспертов по методике WorldSkills Russia в г. Томске в компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	13 и 14 февраля 2019г.	Областной	1 место
17	Шулятьев Евгений Николаевич, мастер производственного обучения	Областной чемпионат экспертов по методике WorldSkills Russia в г. Томске в компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	13 и 14 февраля 2019г.	Областной	3 место
Бакчарский филиал					
1	Бронникова И.И.	Межмуниципальный интерактивный марафон «По следам	Май 2019	Межмуниципальный	Благодарность

		ВО войны»			
2	Долгополова И.А.	Районный этап областной краеведческой конференции «Листает ветер летопись времен», посвященной историческим событиям Сибири	Апрель 2019	Районный	Благодарность
		VIII региональная молодежная научно-практическая конференции «СОЦИАЛИЗАЦИЯ +ПРОФЕССИЯ = УСПЕХ»	Февраль 2019	Региональный	Благодарственное письмо
		Всероссийский конкурс «Экожурналист»	2019	Всероссийский	Благодарность
		Конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	2019	Всероссийский	Диплом
3	Клименко Э.А.	V национальный чемпионат «Абилимпикс 2019»	2019		Благодарственное письмо
		V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills) по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» ТО	2019	Региональный	Грамота
		V национальный чемпионат «Абилимпикс 2019» по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	2019		Грамота
		конкурс на лучший бизнес-проект «Быстрый старт».	2019	Региональный	Благодарственное письмо
4	Литуева С.А.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	2019	Всероссийский	Диплом
5	Нужин А.В.	Конкурс	2019	Всероссийский	Благодарность

		профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко			
		Открытая онлайн викторина «Гражданская оборона, безопасность, жизнь»	2019		Благодарность
		VIII региональная молодежная научно-практическая конференции «СОЦИАЛИЗАЦИЯ +ПРОФЕССИЯ = УСПЕХ»	Февраль 2019	Региональный	Благодарственное письмо
		РСИ ВР К «Томичи в локальных войнах» в рамках Регионального патриотического фестиваля «Путь на Олимп» в системе СПО	2019	Региональный	Благодарность
6	Гусев В.Е.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	2019	Всероссийский	Диплом
7	Скубиёва С.С.	VIII региональная молодежная научно-практическая конференции «СОЦИАЛИЗАЦИЯ +ПРОФЕССИЯ = УСПЕХ»	Февраль 2019	Региональный	Благодарственное письмо
		Финансовый зачёт	2019	Всероссийский	Сертификат
8	Раззوماзова Е.С.	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills) в компетенции «Поварское дело» ТО	2019	Региональный	Грамота
		Конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	2019	Всероссийский	Диплом
9	Колиба К.Л.	Конкурс профессионального мастерства педагогических	2019	Всероссийский	Диплом

		работников им. А.С. Макаренко			
		Финансовый зачёт	2019	Всероссийский	Сертификат
10	Жевлакова Н.В.	Финансовый зачёт	2019	Всероссийский	Сертификат

Таблица 3

Информация о переподготовке и повышении квалификации педагогических работников в 2019 году

№ п/п	Ф.И.О. , должность	Тема ПК	Организация	Вид документа, дата выдачи, кол-во часов
1	Сайнакова Наталья Николаевна, директор, преподаватель	ПК «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (44-ФЗ). Применение государственными (муниципальными) заказчиками с учетом последних разъяснений: организация закупок, сложные и спорные ситуации»	АНО ДПО «Сибирский Центр образования и повышения квалификации «Просвещение»	Удостоверение 005899 от 23.10.2019г.
		СПО по специальности «Агрономия»	ОГБПОУ «ТАК»	Диплом СПО, 31.01.2019г.
2	Верзя Виктор Александрович, мастер производственного обучения	«Изучение зерноуборочной и кормоуборочной техники холдинга «Гомсельмаш»	Учебный центр управления по работе с персоналом ОАО «Гомсельмаш»	Свидетельство №98 от 04.04.2019г.
3	Ващенко Наталья Леонидовна, зам. директора по УМР, преподаватель	«Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Основы философии» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО»	Всеригиональный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии»	Удостоверение № 24/94416 от 24.12.2019г., 18 часов

		ПК «Предпринимательский трек в учреждениях профессионального образования»	ОГБПОУ «РЦРПК»	Удостоверение ПК № 0440222, 28.10.2019г., 36ч.
4	Панов Дмитрий Анатольевич, мастер производственного обучения	ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Вордскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобиле»	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития системы профессиональн ого образования»	Удостоверение 270700022590 от 05.11.2019г., 76ч.
5	Шеин Алексей Владимирович, мастер производственного обучения	ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Вордскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобиле»	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития системы профессиональн ого образования»	Удостоверение 270700022591 от 05.11.2019г., 76ч.
6	Клипова Ольга Александровна, руководитель воспитательного отдела, преподаватель	ПК «Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма»	НИ ТПУ	Удостоверение № ТПУ-23102, от 29.03.2019г., 36часов
		ПК «Создание системы студенческого наставничества в профессиональной образовательной организации»	ОГБПОУ «РЦРПК»	Удостоверение ПК № 0440068, 10.09.2019г., 18 часов
		ПК «Работа со средствами массовой коммуникации»	ООО «Томский медиа-центр	Сертификат, ноябрь 2019г.
7	Михня Елена Николаевна	ПК «Эффективные формы и методы взаимодействия с обучающимися, родителями, педагогическими работниками»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение №172-НС от 11.06.2019г., 16ч.
8	Осиненко Олеся	ПК	ОГБПОУ	Удостоверение ПК

	Сергеевна, преподаватель	«Предпринимательский трек в учреждениях профессионального образования»	«РЦРПК»	№ 0440239, 28.10.2019г., 36ч.
		Семинар «Модели методик и учебно-методических материалов преподавания финансовой грамотности, ориентированных на мотивацию современного ученика»	Региональный центр финансовой грамотности Томской области, Томский филиал РАНХиГС	Сертификат участника от 25.10.2019г., 8ч.
9	Попова Халима Анваровна, преподаватель	ПК « Оценка результатов профессиональной деятельности педагогических работников в процессе аттестации как составляющей экспертной группы»	ОГБПОУ «РЦРПК»	Удостоверение №0440151 от 19.09.2019г., 16ч.
10	Решилова Ольга Александровна, заведующий очным отделением	ПК «Эффективные формы и методы взаимодействия с обучающимися, родителями, педагогическими работниками»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение №175-НС от 11.06.2019г., 16ч.
11	Степаненко Наталья Андреевна, педагог-психолог, преподаватель	ПК для педагогов-тьюторов флагманской программы «Волонтерская лига»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Сертификат, 31.01.2019г., 8ч.
12	Татарникова Анастасия Васильевна, методист, преподаватель	ПК «Организация деятельности методиста в условиях реализации актуализированных ФГОС»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение «224-НС от 11.06.19г., 28ч.
		ПК «Содержательно-методические и технологические основы экспериментирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»	ОГБПОУ «ТТСТ»	Удостоверение № 126 от 22.03.2019г.
		«Педагогическое образование : преподаватель	АНОДПО «Федеральный институт	Диплом о профессиональной переподготовки,

		информатики и ИКТ в СПО	повышения квалификации и переподготовки»	№ 0604-Д, от 10.02.19г., 520ч.
13	Перемитина Любовь Геннадьевна, педагог-психолог, преподаватель	«Педагогика и психология общего и среднего профессионального образования»	ООО «Институт новых технологий в образовании»	Диплом о профессиональной переподготовки, №ПП-V №002615, 250 часов
14	Шарифуллина Татьяна Александровна, преподаватель	ПК «Формирование общих и профессиональных компетенций при изучении химии, биологии и экологии»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 0439883 от 22.05.2019г., 16 часов
15	Филатов Сергей Дмитриевич, мастер производственного обучения	«Изучение зерноуборочной и кормоуборочной техники холдинга «Гомсельмаш»	Учебный центр управления по работе с персоналом ОАО «Гомсельмаш»	Свидетельство №99 от 04.04.2019г.
16	Хромых Геннадий Спиридонович, преподаватель	ПК « Формирование общих и профессиональных компетенций при обучении физике»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение №0439899 от 23.05.2019г.
17	Будникова Раиса Билаловна, преподаватель (внешний совместитель)	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: учитель иностранного языка»	ООО «Центр непрерывного образования и инноваций»	Диплом о профессиональной переподготовки 342409277092 от 30.08.2019г., 324ч.
18	Литвинова Ульяна Анатольевна, преподаватель (внешний совместитель)	Профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика преподавания русского языка и литературы»	АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»	Диплом о профессиональной переподготовки КР № 363740 от 26.08.2019г., 520ч.
19	Шпакова Марина Ивановна, старший мастер, преподаватель	ПК « Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального	ТОГА ПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	Удостоверение № 682408348547, 14.09.2019г., 76ч.

		образования су четом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Агрономия»		
20	Егоров Роман Александрович	ПК « Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования су четом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «эксплуатация сельскохозяйственных машин»	ТОГА ПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	Удостоверение № 682410082650 , 26.10.2019г., 76ч.
Бакчарский филиал техникума				
21	Ковалева Светлана Ефимовна	ПК «Современные подходы к организации деятельности приемной комиссии в профессиональной образовательной организации»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение №0030-ВК, 11,06.19г., 28 ч.
22	Колиба Клавдия Львовна	ПК «Обучение практическому применению делового иностранного языка в профессиональной деятельности будущего специалиста»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 119-НС от 03.06.2019г., 28ч.
23	Скубиёва Светлана Сергеевна, методист, преподаватель	ПК « Организация деятельности методиста в условиях реализации актуализированных ФГОС»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 222-НС от 11.06.2019г., 28ч.
		ПК «Содержание и методика преподавания курса «Финансовой грамотности «в ПОО»»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 033 от 28.02.2019г., 28часов
24	Раззوماзова Елена Сергеевна	Поварское дело	Государственное автономное профессиональное образовательное	с 20.09.2019 по 28 09.2019г.

			учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»	
25	Бронникова Ирина Ивановна	Поварское дело	ГБПОУ г. Москвы «Первый Московский образовательный комплекс»	27.06.-05.07. 2019г.
26	Гусев Валерий Евгеньевич	Эксплуатация с/х машин	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования»	10.09.-18.09. 2019г.
27	Тиунов Андрей Викторович	Эксплуатация с/х машин	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования»	10.09.-18.09. 2019г.

Таблица 4

Стажировки руководящих и педагогических работников в 2019 году

№п/п	Ф.И.О. педагогов	Тема стажировки	Организация	Вид документа, дата выдачи, ко-во часов
1	Иглевский Александр Иванович, преподаватель	ПК в форме стажировки «Применение современных образовательных технологий в преподавании технической механики и деталей машин»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 005-НС от 21.05.2019г., 16ч.

		ПК в форме стажировки «Инновационные технологии в АПК. Технология организации и проведения чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции «эксплуатация сельскохозяйственных машин»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 0440198, от 17.10.2019г., 32 ч.
2	Клипова Ольга Александровна, руководитель воспитательного отдела, преподаватель	ПК в форме стажировки «Создание системы студенческого наставничества в профессиональной образовательной организации	ОГБПОУ «РЦРПК»	Удостоверение ПК №0440068 от 10.04.2019г., 18ч.
3	Хромых Геннадий Спиридонович, преподаватель	ПК в форме стажировки «Формирование общих и профессиональных компетенций при обучении физики»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 083-НС от 23.005.19г., 16ч.
4	Шарифуллина Татьяна Сергеевна	ПК в форме стажировки «Формирование общих и профессиональных компетенций при изучении химии, биологии и экологии»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 067-НС от 22.05.19г., 16ч.
5	Филатов Сергей Дмитриевич, мастер п/о, преподаватель	ПК в форме стажировки «Особенности преподавания учебной дисциплины ОБЖ в рамках реализации ФГОС»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 043-НС от 24.05.2019г., 16ч.
		Стажировка «Эксплуатация	СПК «Белосток»	Справка о прохождении

		оборудования механизированных ферм и комплексов крупнорогатого скота		стажировки, 16 часов, 2019г.
6	Шпакова Марина Ивановна, старший мастер, преподаватель	Стажировка «Эксплуатация оборудования механизированных ферм и комплексов крупнорогатого скота	СПК «Белосток»	Справка о прохождении стажировки, 16 часов, 2019г.
7	Егоров Роман Александрович, мастер производственного обучения, преподаватель	Стажировка «Эксплуатация оборудования механизированных ферм и комплексов крупнорогатого скота	СПК «Белосток»	Справка о прохождении стажировки, 16 часов, 2019г.
Бакчарский филиал техникума				
8	Литуева Светлана Алексеевна	Удостоверение ПК №0440095 программа «Развитие профессиональных компетенций педагога в соответствии с ФГОС ТОП-50 (43.02.15 Поварское и кондитерское дело; 43.01.09 Повар, кондитер) Модуль 2. Поварское дело, в форме <u>стажировки</u> », 24 часа.	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций», Томск	с 23.09.2019 по 26.09.2019
9	Нужин Александр Васильевич	Удостоверение ПК №0439856 программа «Особенности преподавания учебной дисциплины ОБЖ в рамках реализации ФГОС», в форме <u>стажировки</u> , 16 часов	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций», Томск ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций», Томск	с 18.01.2019 по 24.05.2019 с
10	Раззوماзова Елена Сергеевна	удостоверение ПК №0440087 программа «Развитие профессиональных компетенций педагога в соответствии с	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций», Томск	с 01.04.2019 по 26.09.2019

		ФГОС ТОП-50 (43.02.15 Поварское дело; 43.01.09 Повар, кондитер)» модуль 1. Кондитерское дело, в форме <u>стажировки</u> , 24 часа		
11	Гусев Валерий Евгеньевич	Удостоверение ПК №0440212 программа «Инновационные технологии в АПК. Технология организации и проведения чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», в форме <u>стажировки</u> , 24 часа	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций», Томск	с 15.10.2019 по 17.10.2019

Таблица 5

Тиражирование педагогического опыта

	ФИО, должность	Наименование мероприятия/ уровень	Подтверждающий документ
1	Сайнакова Н.Н., директор	Международная научно-практическая конференция «Опережающая профессиональная подготовка кадров в условиях образовательно-технологического кластера для социально-экономического развития региона», статья «Новые тенденции в профориентационной работе, опережающей подготовке кадров в рамках профессионального образования»	Сборник научных трудов и материалов от 19.12.2019г., УДК 377.5, Минсельхоз РФ, НГАУ ТСХИ
XV Всероссийская конференция «Педагогика : Формула Успеха», статья «Развитие предпринимательских компетенций у студентов среднего профессионального образования»		Электронный сборник, 16.11.2019г.	
Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и практики» статья «Новые тенденции в профориентационной работе, опережающей подготовке кадров в рамках профессионального образования»		Сборник материалов от 25.10.2019г., УДК 377.4, ББК 72.471.3, А 43, ISBN 978-6043590-4-4, ЧУ ДПО «Научно-исследовательский образовательный центр»	
2	Клипова О.А., руководитель воспитательного отдела	Международная научно-практическая конференция «Опережающая профессиональная подготовка кадров в условиях образовательно-	Сборник научных трудов и материалов от 19.12.2019г., УДК 377.5, Минсельхоз

		технологического кластера для социально-экономического развития региона», статья «Профорientационный проект «Агрокванториум» как инструмент профессиональной ориентации	РФ, НГАУ ТСХИ
3	Вашенко Н.Л., зам. директора по УМР	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и практики» статья «Новые тенденции в профорientационной работе, опережающей подготовке кадров в рамках профессионального образования»	Сборник материалов от 25.10.2019г., УДК 377.4, ББК 72.471.3, А 43, ISBN 978-6043590-4-4, ЧУ ДПО «Научно-исследовательский образовательный центр»
		Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социализации личности в образовательном пространстве», статья «Развитие наставничества на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»	Сборник материалов, г. Самара, 2019г. ISBN 978-5-9500604-2-7
4	Архипов А.М., зам. директора	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и практики» статья «Новые тенденции в профорientационной работе, опережающей подготовке кадров в рамках профессионального образования»	Сборник материалов от 25.10.2019г., УДК 377.4, ББК 72.471.3, А 43, ISBN 978-6043590-4-4, ЧУ ДПО «Научно-исследовательский образовательный центр»
Бакчарский филиал			
5	Скубиёва С.С.	Наставничество как метод подготовки участников к профессиональным чемпионатам	Свидетельство уэ723766173 от 05.12.19г
6	Колиба К.Л.	Разработка урока «Прошедшее время»	Свидетельство рс62214987 от 05.12.19г
7	Клименко Э.А.	Конференция «Профессиональное образование: проблемы и достижения», статья «Наставничество как метод подготовки участников к профессиональным чемпионатам»	Сборник ТППУ (факультет ТиП)
8	Петухова Т.Ф.	НПК «Профессиональное развитие педагогических кадров системы инклюзивного образования: технологии, практики, управление результатами», статья Адаптация обучающихся с ОВЗ и инвалидов в БФ КАПТ.	Сборник Всероссийской НПК

В соответствии с педагогическими потребностями преподавателей была создана система методических услуг по основным направлениям деятельности: ознакомление преподавателей с новинками педагогической, методической и периодической литературы на бумажных и электронных носителях; ознакомление с результатами образовательного продукта педагогов техникума и других образовательных организаций; информирование преподавателей о новых направлениях в развитии профессионального образования, о содержании образовательных программ, о новых учебниках, рекомендациях, нормативных, локальных актах.

Методические услуги были оказаны в формах: обучающих семинаров, семинаров-практикумов, методических консультаций и др.

Продолжают работу временные творческие коллективы (ВТК), цель которых – совершенствование методической деятельности педагогического коллектива, направленной на улучшение качества образования.

Выводы:

Анализ качественного и количественного состава руководящих и педагогических работников позволяют сделать вывод о том, что уровень их образования и квалификации удовлетворяет требованиям, предъявляемым при реализации образовательных программ. В техникуме сформирован профессиональный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку квалифицированных специалистов.

Рекомендации:

- Продолжить развивать систему наставничества;
- Педагогам освоить цифровые компетенции;
- Повышать уровень квалификации педагогического состава и мастеров производственного обучения для обеспечения качества подготовки участников Чемпионатного движения «WorldSkillsRussia» и подготовки к сдаче демонстрационного экзамена.

6. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Образовательный процесс в 2019г. в техникуме велся по очной и заочной форме обучения в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и профессиональными стандартами по следующим специальностям и профессиям:

В 2019 году в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», в соответствии с действующей лицензией образовательная деятельность осуществляется по следующим профессиям, специальностям среднего профессионального образования и профессионального обучения:

№ п/п	№ группы	Код	Специальность/профессия	Срок окончания
Специалисты среднего звена				
1	3861	38.02.04	Коммерция	2019
2	3871			2020
3	3591	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2023
4	3581			2022
5	3571			2021
6	3551			2019
7	3552			2019
8	3592	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2023
9	4006з	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2019
10	4007з			2020
11	4008з			2021
12	4009з			2022
13	3806з	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2019
14	3809з			2022
Квалифицированные рабочие служащие				
15	3961	39.01.01	Социальный работник	2019
16	3971			2020
17	2361	23.01.03	Автомеханик	2019
18	2371			2020
18	3561	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2019
19	3572			2020
20	3582			2021
21	173		Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (БФ)	2020
22	183			2021
23	474	43.01.09	Повар, кондитер (БФ)	2021
24	484			2022
25	463	19.01.17		2019
26	663	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ (БФ)	2019
27	673			2020
28	693	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	2023
Профессиональное обучение				
29	182	16668	Плодоовощевод (БФ)	2019
30	892	1807.1906	Повар. Изготовитель пищевых полуфабрикатов. Комплектовщик товаров.	2021

Общая численность обучающихся ОГБПОУ «КАПТ» и Бакчарского филиала по состоянию на 01 января 2020г. составляет 394 человека. Разбивка по базе набора, по специальностям и профессиям представлена в Приложении 1 и 2.

Порядок формирования контингента и работа по его сохранению

Прием студентов в техникум осуществляется на основании контрольных цифр приема, утверждаемых ежегодно Администрацией Томской области. Предложения по контрольным цифрам приема формируются Техникумом с учетом реального спроса населения на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах и рабочих определенного профиля. Техникум готовит рабочие кадры для предприятий и организаций Кривошеинского, Бакчарского района Томской области.

Показатели приема обучающихся в техникум в 2019г.

Код и наименование специальности/ профессии	Очное обучение				Очно-заочное (вечернее)			Заочное обучение			
	Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение	Из них с полным возмещением	Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение	Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение	С полным возмещением затрат на
	подготовка специалистов среднего звена										
35.02.06 Технология производства и переработки с/х продукции	25	31	25								
Механизация сельского хозяйства	25	36	25								
40.02.01 Право и организация социального обеспечения									8	8	8
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет									5	5	5
Всего	50	67	50						13	13	13
	подготовка квалифицированных рабочих и служащих										
Всего											
ИТОГО	50	67	50						13	13	13

**Показатели приема обучающихся в техникум в 2019г.
Бакчарский филиал**

Код и наименование специальности/ профессии	Всего	Очное обучение			Очно-заочное (вечернее)			Заочное обучение			
		Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение	Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение	Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Зачислено на обучение	С полным помещением
		подготовка квалифицированных рабочих и служащих									
08.01.25. Мастер отделочных строительных и декоративных работ.	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-
Всего	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-
		профессиональное обучение									
19.08.1945 Плодоовощевод	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-
18.07.1906. Повар. Изготовитель пищевых п/ф. Комплектовщик товаров.	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-
Всего	37	37	37	37	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	62	62	62	62	-	-	-	-	-	-	-

Сравнительная динамика приема в техникум.

Динамика приема абитуриентов в техникум (по годам)

Год	Подано заявлений	Зачислено
2014	81	81
2015	110	110
2016	324	267
2017	222	215
2018	112	112
2019	129	112

Техникум осуществляет образовательные услуги по реализации программ профессионального обучения (программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих; программам переподготовки рабочих, служащих; программам повышения квалификации рабочих, служащих), дополнительных профессиональных программ (программы повышения квалификации и профессиональной

переподготовки), дополнительное образование детей и взрослых (в том числе персонифицированным программам) в соответствии с действующей лицензией.

Выполнение лицензионных требований обеспечивается нормативной и организационно-распорядительной документацией техникума.

Формирование структуры подготовки специалистов в техникуме осуществляется на основе изучения потребностей работодателей и перспективы экономического развития Кривошеинского района.

Выполнение контрольных цифр осуществляется за счет серьезного подхода к профориентационной работе. Серьезную помощь в выполнении контрольных цифр приема оказывает созданная в техникуме служба содействия трудоустройству выпускников. Техникум систематически проводит Дни открытых дверей, информирует население через средства массовой информации, сайт техникума. Проводит экскурсии по кабинетам и лабораториям для выпускников школ и потенциальных абитуриентов техникума.

В течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать занятость, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников.

В техникуме имеются все документы по организации приема: правила приема, приказ об организации приемной комиссии, приказы о зачислении студентов на обучение, протоколы заседания приемной комиссии и другие. Нормативная документация соответствует установленным требованиям.

Вывод:

Результаты показывают, что выполнение контрольных цифр приема составляет 100%. Основной контингент абитуриентов составляют выпускники общеобразовательных учебных заведений. Значительную часть контингента составляют обучающиеся, поступившие в техникум на базе основного общего образования. Однако имеют место и образовательные программы, где прием студентов осуществляется на базе среднего общего образования.

Рекомендации:

- Нарастивать контингент обучающихся и обеспечивать сохранность контингента;
- Продолжать набор слушателей на краткосрочные курсы;
- Организовать обучение студентов по курсу «Цифровая экономика».

7. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1 Структура и содержание образовательных программ по профессиям и специальностям

Подготовка по профессиям и специальностям ведется в соответствии с основными профессиональными образовательными программами базовой подготовки.

Для реализации основных профессиональных образовательных программ разработаны:

- рабочие учебные планы;
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы учебной и производственной практики;
- календарно-тематические планы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- календарно-тематические планы учебной и производственной практики;
- программы промежуточной аттестации;
- программы государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций студентов;
- методические материалы, обеспечивающие подготовку.

В рабочие учебные планы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) на базе основного общего образования включен цикл общеобразовательных дисциплин в объеме 1404 часа для ППССЗ и 2052 для ППКРС. Это количество часов соответствует рекомендациям по реализации основной образовательной программы среднего (полного) общего образования образовательными организациями среднего профессионального образования.

Сроки реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме обучения составляет для лиц, обучающихся на базе основного общего образования:

- 3 года 10 месяцев (199 недель)
- 2 года 10 месяцев (147 недель)

Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной (36 академических часов в неделю) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения 160 академических часов в год.

После окончания второго курса за счет летних каникул с юношами, проводятся пятидневные учебные сборы на базе техникума по согласованию с военным комиссариатом (Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53; Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866).

Учебный план состоит:

- титульной части, содержащей сведения об утверждении рабочего учебного плана, полное наименование техникума, код и наименование специальности согласно ФГОС СПО, уровень подготовки, квалификацию, форму обучения, нормативный срок обучения и образовательную базу приема;
- таблица «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)», которая содержит сведения о количестве недель отведенных, на обучение по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям;
- таблица «План учебного процесса», которая содержит названия учебных дисциплин, междисциплинарных комплексов и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО. Сведения о профессиональной практике, промежуточной аттестации, а также общее количество аудиторной нагрузки. В плане учебного процесса указано распределение часов по семестрам с учетом практических и лабораторных работ, а также курсового проектирования. Кроме этого, указано суммарное количество часов по дисциплинам, МДК, ПМ, учебной и производственной практике, количество различных форм промежуточной аттестации. Количество недель, нагрузка студентов по «Плану учебного процесса» соответствует требованиям ФГОС СПО и ФГОС ТОП- 50;
- таблицы «Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских», заполняемой в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50 по обязательному минимальному перечню кабинетов и лабораторий, необходимых для данной специальности;
- пояснительной записки, где отражены сведения о выполнении требований ФГОС СПО, о формировании вариативной части ОПОП за счет часов, определенных ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50, всех видах промежуточной аттестации и форме проведения ГИА.

В действующих учебных планах среднего профессионального образования нашли отражение общие гуманитарные и социально-экономические, математические и естественнонаучные и профессиональные циклы. При обучении на базе основного общего образования добавляется общеобразовательный цикл.

Общеобразовательные, гуманитарные и социально-экономические, математические и естественнонаучные циклы состоят из дисциплин, а профессиональные циклы состоят из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами профессиональной деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, учебная и/или производственная практика.

Вариативная часть использована для расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда и определены с учетом развития современных технологий. Для этого введены вариативные дисциплины или увеличен объем часов на изучение обязательных дисциплин и профессиональных модулей.

В учебных планах набора 2019г. по всем специальностям и профессиям на основании распоряжения Департамента профессионального обучения Томской области от 17.06.2019г. № 213 введены вариативные дисциплины: «Введение в профессию/специальность», «Основы финансовой грамотности», «Экология в профессиональной деятельности», «Основы предпринимательства», «Психология профессиональной деятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы бережливого производства», «Эффективное поведение выпускников на рынке труда».

Для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются консультации на учебную группу в объеме 100 часов на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Общее количество форм промежуточной аттестации соответствует количеству дисциплин, МДК в семестре. Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и общепрофессиональным дисциплинам являются экзамены, дифференцированные зачеты; по МДК – экзамены и дифференцированные зачеты, по практикам – дифференцированные зачеты, а по профессиональным модулям – экзамены (квалификационные). Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не

превышает 8, а количество дифференцированных зачётов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Учебная практика осуществляется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в зависимости от специфики профессии/ специальности. Производственная практика проводится концентрированно.

Во всех пояснениях к рабочим учебным планам нашло отражение особенностей организации образовательного процесса и проведения контроля выполнения ФГОС СПО. В этом разделе раскрыты и уточнены отдельные положения учебного плана техникума. Указаны на основании, каких нормативных документов разработан учебный план, с указанием даты и номера документа, начало и окончание учебных занятий, объём максимальной и обязательной аудиторной учебной нагрузки; использование объёма времени вариативной части с указанием наименования дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

В соответствии с требованиями ФГОС видом государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы. Для специалистов среднего звена – выполнение дипломной работы. Для квалифицированных рабочих и служащих: выполнение практической экзаменационной работы (в том числе в виде демонстрационного экзамена) и выполнении посменной экзаменационной работы.

В соответствии с учебными планами, примерными или типовыми учебным и программами разработаны рабочие программы, которые утверждены в установленном порядке. Каждая программа имеет профессиональную направленность и отвечает требованиям ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50 по профессии /специальности. Разработанные рабочие программы содержат требования к результатам подготовки выпускника – приобретаемым практическому опыту, знаниям и умениям, соответствующим требованиям к уровню подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих служащих предъявляемым ФГОС СПО и ФГОС Топ-50. По каждой дисциплине, профессиональному модулю или практике (учебной или производственной) перечислены компетенции, которыми должен овладеть обучающийся, наименование, виды и объём аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы, лабораторные работы и/или практические занятия, виды работ выполняемых на учебной и/или производственной практике с указанием основной и дополнительной литературы и материально-технического оборудования. Объёмы практических занятий и лабораторных работ соответствуют рекомендациям по минимальному количеству часов. В рабочих программах прописаны условия реализации программы и контроль результатов освоения

дисциплины/модуля. Рабочие программы ежегодно корректируются с запросами рынка труда Кривошеинского района и Томской области, развитием науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

В рабочих программах по дисциплинам общеобразовательного, гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов отражены профессиональная направленность по каждому направлению подготовки.

К каждой рабочей программе разработан календарно-тематический план, который содержит перечень тем и разделов, количество часов на аудиторные и внеаудиторные занятия и задания для студентов. КТП применяется преподавателями для оформления журналов учебных занятий.

По каждой дисциплине или профессиональному модулю разработаны или находятся в разработке учебно-методические комплексы (УМК), включающие помимо указанных выше рабочих программ и КТП:

- программы промежуточной аттестации;
- фонды оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций студентов;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию программ;
- методические рекомендации, методические указания, методические указания для проведения практических занятий и дидактические материалы и др.

Учебно-методические комплексы регулируют процесс подготовки учебного материала в целях создания условий, позволяющих обеспечивать эффективную организацию самостоятельной работы студента, а также преемственность в преподавании учебных дисциплин. УМК не являются зафиксированным материалом и постоянно дополняются и исправляются в ходе учебного процесса. Вся эта работа проводится в полном соответствии с профилем подготовки, а также с требованиями, предъявляемыми работодателями.

В техникуме создаются необходимые условия для освоения образовательных программ различного уровня, путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и средств обучения. Наряду с традиционными формами и методами организации образовательного процесса, в техникуме стали внедряться такие новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности, как проектный метод обучения, деловые игры, уроки-соревнования, кейс-метод и др.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов в техникуме используются: зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Фонды оценочных средств разработаны по дисциплинам и профессиональным модулям. Они включают паспорт и формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю. Паспорт ФОС содержит перечень приобретенного практического опыта, освоенные умения и усвоенные знания, результаты обучения, наименования разделов, тем и подтем дисциплины или МДК, уровень освоения и наименования контрольно-оценочных средств.

В рабочих программах указаны перечни рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов и дополнительной литературы. Перечни рекомендуемых учебных изданий для использования в образовательном процессе соответствует имеющемуся библиотечному фонду техникума по общеобразовательным, гуманитарным и социально-экономическим, математическим и естественнонаучным циклам полностью.

Программа итоговой аттестации включает описание формы, объема времени на подготовку и проведение, сроки проведения, требования к уровню подготовки выпускников, условия подготовки и процедуру проведения, критерии оценки выпускной квалификационной работы, перечень документов для проведения ГИА. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей (в зависимости от специфики профессии/ специальности), предусмотренного ФГОС СПО.

7.2. Организация учебного процесса

График учебного процесса составляется на весь учебный год по всем учебным группам и предусматривает сроки проведения всех видов образовательной деятельности, в соответствии с утверждёнными рабочими учебными планами по реализуемым профессиям и специальностям:

- общее количество учебных недель;
- промежуточной и итоговой государственной аттестации;
- учебной практики (производственного обучения);
- всех видов производственной (профессиональной) практики;
- военно-полевых сборов (для юношей);
- каникул.

В соответствии с графиком учебного процесса и рабочей программой, по каждой учебной дисциплине преподавателями ежегодно разрабатываются календарно-тематические планы, которые рассмотрены на заседаниях методических комиссий и утверждены заместителем директора по УМР. Записи в журналах теоретического обучения совпадают с содержанием календарно - тематических планов.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы обучающихся в течение учебной недели. Составляется расписание зам. директора по УМР и утверждается директором техникума.

На каждую учебную группу в техникуме заведены журналы: теоретического обучения, производственного обучения, самостоятельных работ.

Организация промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «КАПТ», а организация итоговой государственной аттестации – в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников и Программами государственной итоговой аттестации, разработанными в техникуме для каждой профессии и специальности.

Перечень экзаменов и зачётов, объем времени, отводимый на их проведение, соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов в год.

Учебными планами предусмотрены следующие формы контроля знаний обучающихся:

- экзамены по отдельным дисциплинам, междисциплинарным курсам проводятся в период промежуточной аттестации и не превышают 8 экзаменов в год (включая экзамены квалификационные);

- дифференцированные зачеты, зачеты по дисциплинам, междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на обязательные занятия, и не превышают 10 зачетов в год (не считая физкультуры);

- курсовые работы выполняются по дисциплинам общепрофессионального, профессионального циклов и профессиональным модулям.

Основными формами текущего учёта результатов освоения студентами образовательных программ являются:

- зачётные книжки студентов;
- журналы теоретического обучения;
- журналы производственного обучения и производственной практики;
- ведомости дифференцированных зачётов, зачетов и экзаменов;
- протоколы по экзаменам квалификационным; выполнения выпускных квалификационных работ, защиты письменных экзаменационных работ;
- сводные ведомости успеваемости студентов (по итогам промежуточной и итоговой аттестации);

Проводятся посещения занятий преподавателями, руководителями методических объединений, заместителями директора, методистами.

Государственная итоговая аттестация является обязательным элементом основной профессиональной образовательной программы.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ОГБПОУ «КАПТ».

Председателями ГЭК по профессиям и специальностям являются руководители, главные и/или ведущие специалисты предприятий и организаций Кривошеинского и Бакчарского районов, их состав ежегодно утверждается Департаментом профессионального образования Томской области.

По каждой профессии и специальности разработаны программы государственной итоговой аттестации, которые являются составной частью профессиональных образовательных программ. Вся документация ГИА рассматривается на заседаниях методических объединений, утверждается директором техникума и согласовывается с представителями работодателей.

До начала прохождения итоговой аттестации доводятся до сведения студентов следующие документы:

1. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников.
2. Приказ о создании государственной экзаменационной комиссии.
3. Графики защиты выпускных экзаменационных работ (утвержденные директором).
4. Расписание консультаций.
5. Приказы о закреплении тем письменных экзаменационных работ за обучающимися (с указанием руководителей).

По окончании ГИА Государственными экзаменационными комиссиями составлены отчеты о результатах ГИА, в которых отмечено, что выпускные квалификационные работы, которые выносятся на государственную итоговую аттестацию соответствуют профилю выпускаемых специалистов и требованиям ФГОС; ответы обучающихся соответствуют требованиям к уровню подготовки выпускников и квалификационной характеристике; отмечено умение выпускников ориентироваться в справочной литературе; умение использовать полученные знания для решения производственных задач.

В Бакчарском филиале техникума ведется обучение по востребованным для села профессиям. Осуществляется тесное сотрудничество с районной администрацией, центром занятости населения, сельскими поселениями. Обучение в филиале ведется за счет средств областного бюджета (очное обучение в счет контрольных цифр приема).

Результаты участия студентов в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, конференциях отражены в Приложении № 1

Общая продолжительность каникул при освоении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, профессионального модуля образовательной программы, сопровождается текущим контролем и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля о промежуточной аттестации определены в техникуме Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебная и производственная практика на очном отделении организуется в соответствии с Положением о практике обучающихся Техникума, которое определяет порядок организации и проведения практики обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Видами практики обучающихся, осваивающих ППКРС и ППССЗ СПО, являются: учебная практика и производственная практика (далее - практика), преддипломная практика (для ППССЗ). Программы практики разработаны и утверждены техникумом самостоятельно и являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- обучение последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Организация образовательного процесса в заочной форме обучения является составной частью единого образовательного процесса образовательной организации.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия; лабораторные работы и

практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, производственная (профессиональная) практика, итоговая государственная аттестация.

Техникум применительно к конкретным условиям самостоятельно разрабатывает графики учебного процесса и определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин и модулей, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента.

Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочного обучения на 1 и 2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней. Сессия в пределах общей продолжительности времени разделена на 2 части (периода):

-осенне-зимняя лекционно-лабораторная-экзаменационная;

-весенняя лекционно - лабораторно- экзаменационная.

Лабораторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессий, устанавливается 160 часов.

Сессия включает: лекционные занятия, практические занятия, лабораторные работы, курсовое проектирование, промежуточную аттестацию.

Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля её выполнения образовательное учреждение планирует проведение письменной контрольной работы или защиту реферата. В рабочих учебных планах предусматривается по данной дисциплине занятия в количестве не менее 2-х часов на группу.

Образовательный процесс на заочном отделении организуется в соответствии с графиком учебного процесса. В графике учебного процесса, разрабатываемом на учебный год, определяются сроки и продолжительность проведения сессий, преддипломной практики, итоговой государственной аттестации отдельно для каждой учебной группы.

Практика студентов заочного отделения осуществляется на основе ст. 73 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2013г. №291, Положением о практике обучающихся техникума.

Реализация ППКРС И ППССЗ, достижение результатов образования в соответствии с требованиями ФГОС обеспечивается качественно разработанным программно - методическим обеспечением образовательных программ.

7.3 Инклюзивное образование и профессиональная реабилитация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

На сегодняшний день инклюзивное образование на территории РФ регулируется Конституцией РФ, федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, федеральным законом «О социальной защите инвалидов в РФ», а также Конвенцией о правах ребенка и Протоколом № 1 Европейской конвенции о защите прав человека и основных свобод.

В соответствии с обозначенными приоритетами государственной политики в техникуме решаются вопросы, связанные с организацией получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Главной целью этой деятельности в техникуме является обеспечение доступности получения образования детьми с учетом их психофизических особенностей.

По состоянию на 1 января 2020 года в техникуме, включая филиал обучаются 11 человек, признанные в установленном порядке инвалидами. Лиц с ОВЗ – 28 человек (из них 27 чел. в Бакчарском филиале).

Одним из основных направлений создания специальных условий для обучения инвалидов является целесообразная кадровая политика техникума.

7.4 Программно – информационное обеспечение

Материальная база и программное обеспечение информационных технологий техникума включает:

	Материальная база и программное обеспечение информационных технологий техникума на 01.01.2020 года с. Кривошеино	Материальная база и программное обеспечение информационных технологий техникума на 01.01.2020 года филиал с. Бакчар
Всего компьютеров	66	41
Используются в образовательном процессе	15	15
В составе ЛВС	40	20
Имеют выход в Интернет	40	20
Принтеров	17	4
Сканеров	1	1
Ед.копировальной техники	7	2
Видео проектор	13	4
Интерактивная доска	2	0
Многофункциональные устройства (МФУ)	6	2

- 2 компьютерных класса с высокоскоростным выходом в интернет по ВОЛС подключенный по гос. контракту № 0173100007519000029_144316 с «Ограничением доступа к информации» (элемент «контентная фильтрация»). В аудиториях и лабораториях техникума эксплуатируется 14 мультимедийных проекторов, 2 интерактивные доски. С целью оптимизации процесса управленческой деятельности в техникуме используется, бухгалтерские системы, «Госзаказ», «АЦК финансы», информационно – справочные системы «Консультант плюс». Функционирует официальный сайт и информационный терминал, задачи которых – популяризация учебного заведения и публикация оперативной информации. Для обеспечения доступа к ресурсам коллективного пользования организованы подключаемые сетевые диски для сотрудников и студентов техникума.

7.5 Информационно-методическое и библиотечное обеспечение образовательного процесса

В целях качественного учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения подготовки специалистов в Техникуме и филиале техникума созданы и функционируют библиотека с читальным залом, подчиняющиеся непосредственно руководителю воспитательного отдела и лаборатория информатики и информационных технологий, где имеется локальная сеть с выходом в Интернет и установлена справочно – правовая система «Консультант Плюс».

Библиотека Техникума занимает важное место в информационном обеспечении образовательного процесса.

Имеются абонемент и читальный зал, рассчитанный на 5 посадочных мест, стеллажами открытого доступа. В настоящее время ведется работа по компьютеризации читального зала. В открытом доступе читального зала находятся периодические издания и каталоги: алфавитный и систематический, доступна база электронного каталога.

Предпочтение в выборе издания отдается учебникам профильным (серии «Среднее профессиональное образование»), имеющим гриф Министерства образования РФ. Библиотека комплектуется в соответствии с нормативами книгообеспеченности (коэффициент на основную учебную литературу - от 0,5 до 1, дополнительную от 0,2-0,3) и учетом сроков устареваемости.

Библиотека всем своим читателям предоставляет возможность бесплатного пользования абонементом, читальным залом, ксерокопированием; оказывает библиографическую помощь учебному процессу (справочная и тематическая библиография), обеспечивает информацией о новых поступлениях; осуществляет распространение учебно-методических и электронных обучающих материалов. Значительная

помощь оказывается в организации учебно-воспитательного процесса при проведении обзоров, тематических выставок, бесед и других форм массовых мероприятий.

Техникум активно сотрудничает с Централизованной библиотечной системой Кривошеинского района. Студентам оказываются абонентские услуги, приобретение и пользование спец. литературой на заказ. Имеется возможность работы в читальном зале.

В 2019 году библиотека продолжила свою работу с электронными библиотеками издательств «Академия», «Лань», «Юрайт». В издательстве «Академия» представлен доступ к 30 учебникам. ЭБС Юрайт продлили подписку по специализации «Агрономия», «Растениеводство», «Мастер животноводства». Приобретена бумажная литература в количестве 48 штук в издательстве «Юрайт».

Ежемесячно проводились выставки к знаменательным датам, к юбилеям писателей:

- «Всемирный день защиты животных»;
- «От древней Руси, до новой России». День народного единства;
- «Рождество – время волшебства» к католическому и православному Рождеству;
- «Аты-баты, скоро вам в солдаты!» (виртуальная книжная выставка);
- «Книги-юбиляры 2019»;
- «Война глядит сквозь книжные страницы» (книжная выставка).

Ежемесячно проводились классные часы по темам:

- «Неделя первокурсника».
- Профессиональное образование в твоей судьбе.
- «Международный день грамотности»
- «Курение? Мы – против». час актуального разговора.
- «От древней Руси, до новой России». День народного единства.
- Матюгаться «не понтово» Почему?». Международный день родного языка.

Проведены тематические уроки совместно с учителем литературы:

- 125 лет со дня рождения А.И. Цветаевой, поэтессы прозаика (1894-1993);
- «Поэзии мир необъятный» - Всемирной день поэзии;
- «От болячек и от ран пропишите мне роман»: библиотерапия;
- «Дорогая сердцу книга о войне» посвящается Дню Победы в ВОВ.

Так же библиотека приняла участие в подготовке и проведении Макариевских образовательных чтений, в подготовке региональной конференции «История развития сельского хозяйства».

1. Показатели работы библиотеки:

№		Кривошеино	Бакчар	Итого
1	Всего читателей	233	60	293
2	Выдано книг	1978	294	2272
3	Число выданных книг на одного читателя	8,5	5	7,7

2. Состав читателей:

№		Кривошеино	Бакчар	Итого
1	Обучающиеся	185	51	236
2	Сотрудники	48	9	57

3. Библиотечный фонд:

№		Кривошеино	Бакчар	Итого
1	Книжный фонд	8331	6709	15040
1.1	в т.ч. учебная литература	6540	3046	9586
2	Эл. библиотека	20	20	40
3	Итого		9775	24666

7.6 Учебно-методическое обеспечение

Подготовка компетентных, профессионально мобильных кадров предполагает не только эффективную организацию учебного, но и методического процессов.

Методическая работа в техникуме является важнейшей составной частью образовательного процесса, создающей необходимые условия для профессионального роста преподавателей, развития их интеллектуального потенциала, основой для систематического обновления учебно-методического обеспечения.

Педагогический коллектив техникума ежегодно определяет актуальную методическую проблему, работа над которой способствует реализации Программы развития техникума.

Основная цель методической работы - создание условий для реализации ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП -50, требований профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills Russia, работодателей и повышения качества подготовки квалифицированных специалистов; координация усилий структурных подразделений техникума, творческих педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

В начале и в конце учебного года на заседаниях педсовета рассматриваются вопросы о направлениях, перспективах и результативности учебно-методической работы. Современные подходы к методической деятельности выражаются в способности видеть и внедрять новые

образовательные программы, современные образовательные технологии. Уметь критически оценивать состояние методического обеспечения образовательного процесса, участвовать в методической деятельности. Результатами этой деятельности является участие преподавателей техникума в конкурсах, конференциях, фестивалях различного уровня.

Разработаны учебные материалы для проведения входного, текущего и промежуточного контроля знаний студентов и методические указания по проведению практических занятий, по самостоятельной работе студентов, по выполнению контрольных работ для студентов. У каждого преподавателя имеется материал, позволяющий обеспечить учебный процесс и усвоение студентами материала на уровне требований ФГОС. В настоящее время преподавателями используются электронные образовательные ресурсы (обучающие компьютерные программы, электронные учебники, электронные пособия, электронные тесты и т.д.). Имеется электронная библиотека.

Выводы:

- Учебный процесс организован в соответствии с рабочими учебными планами, ориентирован на практическую деятельность выпускников.

- Рабочие учебные планы по каждой профессии, специальности по структуре, срокам обучения, распределению максимальной и обязательной учебной нагрузки на одного студента в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций соответствуют требованиям ФГОС СПО.

- Сроки освоения ППКРС и ППССЗ соответствуют ФГОС СПО. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным ФГОС СПО.

- Организация практик обучающихся техникума обеспечивает выполнение требований ФГОС СПО, предъявляемых к проведению учебной и производственной практики.

- Созданные в техникуме необходимые условия для получения среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют повышению уровня доступности профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ и повышению качества получаемого профессионального образования.

- Внесение изменений в содержание образовательных программ с учётом потребностей экономики северных районов Томской области.

Рекомендации:

- Продолжить развивать олимпиадное и конкурсное движение среди обучающихся техникума и филиала техникума.

- Внести изменения в содержание образовательных программ с учётом потребностей экономики Томской области.
- Внедрить современные методики и программы преподавания по общеобразовательным дисциплинам, учитывающие образовательные потребности обучающихся техникума и филиала техникума.
- Использовать утверждённые примерные программы учебных дисциплин при формировании и реализации вариативной части основных образовательных программ среднего профессионального образования с целью создания единого образовательного пространства в системе среднего профессионального образования Томской области.
- Внедрить методологию наставничества в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» посредством привлечения работодателей – практиков;
- Разработать и внедрить краткосрочные программы, в том числе для предпенсионеров («Дикоросы», «Интернет-маркетинг», «Пчеловодство в условиях Крайнего Севера», «Агрономия», «Технолог по переработке ягод»;
- Развивать цифровую образовательную среду (разработка краткосрочных программа для студентов).

8. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Требования при приеме абитуриентов

Прием в техникум и Бакчарский филиал техникума ведется на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании», правил приема в Кривошеинский агропромышленный техникум и иных нормативно-правовых актов в части, относящейся к организации приема студентов в учреждения профессионального образования.

До начала приема в Техникуме и филиале оформляется стенд приемной комиссии. При приеме абитуриенты знакомятся с Уставом Техникума, свидетельством о государственной аккредитации, лицензией на право ведения образовательной деятельности, количеством бюджетных мест в соответствии с утвержденными контрольными цифрами приема, количеством мест, порядком подачи и рассмотрения апелляций, порядком зачисления в Техникум. С перечисленными документами абитуриенты могут ознакомиться как на информационных стендах отборочной комиссии, так и на сайте Техникума. Абитуриент заверяет личной подписью факт ознакомления.

Для организации приема и выполнения задания по набору в Техникуме создается приёмная комиссии из числа администрации техникума и преподавателей.

В 2019г. конкурс при приеме документов и зачислении на очную форму обучения составил 1,34 чел. на место. Для повышения качества подготовки будущих абитуриентов Техникум совместно с руководителями школ Кривошеинского района, проводит профориентационную работу среди учащихся. Основными целями проводимой работы являются: развитие интеллектуального потенциала учащихся, предоставление им возможности выбора будущей профессии, подготовка к обучению в техникуме.

Особой популярностью пользуется сайт Техникума, откуда абитуриенты получают всю необходимую информацию.

Ежегодно осуществляется изготовление и размещение рекламной продукции: буклеты и брошюры с информацией о техникуме, мини-листовки с наименованием специальностей и профессий, контактной информацией. А также вся необходимая информация имеется в «Справочнике абитуриента». Ежегодно проводится день открытых дверей, куда приглашаются учащиеся школ района. На данном мероприятии преподаватели спец. дисциплин, мастера производственного обучения и студенты представляют специальности и профессии техникума, демонстрируют презентационный материал.

8.2 Уровень подготовки обучающихся

В ходе самообследования качество подготовки специалистов оценивалось на основе анализа результатов государственной итоговых аттестаций выпускников и контроля знаний по предметам всех циклов учебных планов.

В техникуме приняты традиционные для государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования виды контроля качества обучения: входной, текущий, рубежный, промежуточный и итоговый.

Содержание контрольных работ разработано в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50 в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Сложность работ возрастает по мере увеличения объема изученного материала. Все работы носят, как правило, двухвариантный характер. Текущий контроль проводится в форме письменных работ, устного опроса, защиты рефератов и контрольных работ тестового типа по теоретическому обучению и комплексных, проверочных работ по производственному обучению.

Промежуточный контроль осуществляется в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета, экзамена квалификационного).

8.3 Выпуск специалистов

Обучающиеся, освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации.

Целенаправленная работа всего коллектива позволяет осуществлять подготовку выпускников в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональными стандартами, добиваться стабильных качественных показателей подготовки рабочих и специалистов.

Нормативные правовые и локальные акты, основания для проведения ГИА

№ п/п	Наименование нормативного документа
1	Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОО
2	Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии
3	Приказ о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ПОО
4	Приказ о допуске обучающихся на государственную итоговую аттестацию
5	Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ

Итоги Государственной итоговой аттестации за 2019 год по программам СПО

Очное отделение

Показатели	гр.3551 Технология производства и переработки и с/х продукции		гр.3552 Технология производства и переработки с/х продукции		гр. 3861 Коммерция		гр.3961 Социальный работник		гр.3561 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства		гр. 2361 Автомеханик	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Допущено к ГИА	16	100	12	100	16	100	17	100	20	100	17	100
Сдавали, всего	16	100	12	100	16	100	17	100	20	100	16	94,1
- отлично	9	56,25	3	25	10	62,5	11	64,7	5	25	2	12,5

- хорошо	7	43,75	9	75	6	37,5	5	29,4	14	70	11	68,75
- удовл.							1	5,9	1	5	3	18,75
- неудов.												
Диплом с отличием												
Сред. балл	4,56		4,25		4,62		4,58		4,2		3,9	

С 2018г. в рамках эксперимента студенты выпускных групп по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (по желанию) выполняли выпускную практическую квалификационную работу в форме демонстрационного экзамена по стандартам WOLDSKILLS по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (средний балл: 21,71). В 2019г. также в рамках эксперимента демэкзамен сдавали студенты выпускной группы по профессии «Автомеханик» по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (средний балл: 12,6).

Заочное отделение

Показатели	гр.400бз Право и организация социального обеспечения		380бз Экономика и бухгалтерский учет	
	Кол-во	%	Кол-во	%
Допущено к ГИА	4	100	4	100
Сдавали, всего	4	100	4	100
- отлично	4	100	3	75
- хорошо			1	25
- удовл.				
- неудов.				
Диплом с отличием				
Средний балл	5		4,75	

Итоговая аттестация по профессиональному обучению за 2019 год в Бакчарском филиале техникума

Показатели	гр.663 Мастер отделочных строительных работ		гр. 463 Повар. Кондитер.	
	Кол-во	%	Кол-во	%
Допущено к ГИА	18	100	17	100
Сдавали, всего	18	100	15	88,3
- отлично	3	16,7	2	13,3
- хорошо	12	66,7	8	53,3
- удовл.	3	16,7	5	33

- неудов.		-		
- не явились		-	2	11,7
Средний балл		4		3,8

В 2019г. также в рамках эксперимента демэкзаменов по стандартам WOLDSKILLS сдавали (по желанию) студенты выпускной группы по профессии «Повар, кондитер» по компетенции «Поварское дело» (средний бал: 9,35).

Итоги квалификационных экзаменов по профессиональному обучению за 2019 год

Показатели	181 «Плодоовощевод»	
	Кол-во	%
Допущено к экзамену	10	100
Сдавали, всего	10	100
- отлично	4	40
- хорошо	2	20
- удовл.	4	40
- неудов.		
Свидетельство с отличием		
Средний балл	4	

Выпуск специалистов по техникуму (включая филиал) в динамике

Год	Всего	По программам подготовки специалистов среднего звена	По программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	По программам профессиональной подготовки
2014	80	65	15	0
2015	84	13	22	49
2016	92	20	32	40
2017	78	6	-	101
2018	59	29	18	12
2019	148	52	86	10

8.4 Характеристика системы управления качеством образования

В своей работе Техникум руководствуется локальными актами и планирующими документами, регламентирующими работу по организации управления и контроля качества подготовки специалистов и рабочих кадров.

В процессе достижения качества решаются следующие задачи:

- оценка качества учебно-методических материалов;

- оценка качества преподавания в Техникуме;
- выработка рекомендаций по повышению эффективности и качества образовательного процесса.

Основными формами и методами работы являются организация и координация деятельности, планирование, распределение обязанностей, различные виды контроля. Контроль осуществляется через совещания, издание распоряжений, отчетность, контроль занятий преподавателей, индивидуальную работу.

8.5 Персонализированное образование детей

В 2019 учебном году наш техникум продолжил активное участие в реализации проекта федерального уровня «Доступное дополнительное образование для детей». На данный момент Томская область входит в 20-ку субъектов Российской Федерации, которые внедряют систему персонализированного финансирования дополнительного образования детей (ПФДО). На территории Томской области наш техникум единственный из образовательных учреждений СПО является поставщиком образовательных услуг, которые реализуются в рамках приоритетного федерального проекта «Доступное дополнительное образование для детей». В 2018 году была набрана группа: «Водители категории «В», сроком обучения 9 месяцев, в количестве 10 человек. Обучающимися являются несовершеннолетние школьники с 9-11 класс и студенты ОГБПОУ «КАПТ». Обучающиеся со сроком обучения 9 месяцев успешно освоили программу, сдали внутренний практический и теоретический экзамен, получили свидетельства и успешно сдали экзамены в ГИБДД. Также в 2018 году была набрана группа «Водители категории «В», сроком обучения 18 месяцев, в количестве 4 человек. В 2019 году набрана группа: «Водители категории «В», сроком обучения 9 месяцев, в количестве 16 человек. Обучающимися являются школьники с 9-11 класс и студенты ОГБПОУ «КАПТ».

Выводы:

- Проводимая в Техникуме систематическая профориентационная работа позволяет обеспечить прием, несмотря на сложную демографическую обстановку.
- Администрация и приемная комиссия техникума обеспечивают выполнение действующего законодательства в области защиты прав граждан при поступлении.
- Уровень требований, предъявляемых при промежуточной аттестации, и их результат позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов и рабочих кадров.

- В Техникуме функционирует система контроля качества подготовки специалистов, эффективность действия которой подтверждается стабильным уровнем успеваемости студентов при текущем, промежуточном контроле знаний и Государственной итоговой аттестации.

Рекомендации:

- Продолжить работу по внедрению системы менеджмента качества.
- Более тесно сотрудничать с работодателями для выявления компетенций необходимых при подготовки специалистов и рабочих кадров.
- Продолжить реализацию программ в рамках проекта федерального уровня «Доступное дополнительное образование для детей»

9. РАЗВИТИЕ ДВИЖЕНИЯ WORLDSKILLS «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» НА БАЗЕ ТЕХНИКУМА

С 16.09.19 г. по 07.10.2019г. в Кривошеинском агропромышленном техникуме и Бакчарском филиале проходил Отборочный этап V Регионального чемпионата Томской области WordSkills («Молодые профессионалы») сезон 2019-2020гг. В чемпионате приняли участие студенты 1-3 курса от 16 до 21 года. Экспертами при проведении Отборочного этапа были преподаватели образовательной организации и независимые эксперты (работодатели).

Соревнования проходили по следующим компетенциям:

Эксплуатация сельскохозяйственных машин

Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Предпринимательство

Сухое строительство и штукатурные работы

Поварское дело

Технология производства переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья

Охрана труда

По компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» участники демонстрировали свои знания по двум модулям: электрооборудование трактора и системы точного земледелия (система параллельного вождения). Неисправности электрооборудования требовали от студентов не только знаний специальных дисциплин, но и базовые знания в физике и химии. Ребята показали хорошие результаты. Соревнования проходили при строжайшем соблюдении техники безопасности, за тем пристально следили мастера производственного обучения (эксперты). Точное земледелие это новое и современное направление развития технологии сельскохозяйственного производства. При выполнении конкурсного задания участники работали как с виртуальными полями, так и с

конкретными полями учебного хозяйства, оцифрованными для работы студентами. В соревнованиях приняли участие 24 студента.

По компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» соревнования шли по трём модулям: электрические и электронные системы автомобиля, механика двигателя и коробка передач легкового автомобиля. Приняли участие 19 человек. Задания включали в себя не только механические операции по сборке узлов с соблюдением требуемых моментов затяжки, но и точное, скрупулёзное измерение наружных и внутренних поверхностей деталей с точностью до 0,01мм. Работа с электрооборудованием автомобиля, устранение искусственно созданных неисправностей, вызывало профессиональный интерес и азарт у участников.

По компетенции «Предпринимательство» студенты выполняли задания по 4 модулям: А-бизнес план, В-наша команда и бизнес-проект; D-планирование бизнес процессов и модуль Н-продвижение проекта. Предложенные участниками предпринимательские проекты были актуальными для территории Кривошеинского района и основаны на реальных потребностях рынка. Студенты смогли не только придумать и просчитать проект, но и сумели достойно презентовать его профессиональному жюри.

На презентационной площадке по компетенции «Технология производства переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья» студенты, обучающиеся по профессии «Технология и переработка сельскохозяйственной продукции» первого, второго и третьего курсов, стали участниками отборочного этапа по 6 человек с каждого курса. Конкурсное задание заключалось в том, чтобы переработать дикорастущее сырье: листья малины, черноплодной рябины, мелисы, чабреца и Иван – чая.

Жюри оценивало работу конкурсантов по 3 модулям. А1 «Оценка качества дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод». А2 «Переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью роллера». В1 «Переработка дикорастущего лекарственного сырья и ягод с помощью сушильного шкафа». С1 «Упаковка готовой продукции». С2 «Презентация готовой продукции».

По компетенции «Охрана труда» принимало участие 11 ребят. В задачу входило разработать несколько разделов по охране труда по профессии повар (общие требования охраны труда, требования охраны труда перед началом работы, требования охраны труда во время работы, требования охраны труда в аварийных ситуациях и требования охраны труда по окончанию работы). С поставленной задачей справились все участники победитель принял участие во 2 отборочном этапе соревнований, который проходил в г. Томске 4 октября 2019 года.

По компетенции «Поварское дело» 24-25 сентября 2019 года в Бакчарском филиале в лаборатории «Повар», прошёл I отборочный этап WorldSkills Russia по компетенции №34 «Поварское дело».

В отборочном этапе приняли участие студенты 2-3 курсов, обучающиеся по профессии «Повар, кондитер». Они отработали модуль «А Горячее блюдо- рулет из птицы», 2 гарнира, 1 соус. На отборочном этапе присутствовал эксперт-работодатель: Титевалова Е.В., которая дала высокую оценку качеству подготовки конкурсантов.

По компетенции «Сухое строительство»

26, 27 сентября на базе Бакчарского филиала «Кривошеинского агропромышленного техникума» прошёл I отборочный тур на V Чемпионат WorldSkills «Молодые профессионалы» в Томской области -2019 по компетенции: Сухое строительство и штукатурные работы.

Участвовало 10 обучающихся из двух групп по профессии «Мастер отделочных строительных работ». Студенты выполнили конкурсное задание, которое включало в себя два модуля, «Сборка конструкции из гипсокартона», «Сплошное шпаклевание поверхности».

С 11 -15 ноября в рамках V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills) на базе Кривошеинского агропромышленного техникума работали две презентационные площадки: «Предпринимательство» и «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод».

В новой лаборатории, по адресу: с. Кривошеино, ул. Кедровая 25/1 по компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» проходили конкурсные испытания по модулям: оценка качества дикорастущего сырья, переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья с помощью соковыжималки, сушка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью сушильного шкафа, переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью мясорубки и шкафа шоковой заморозки. В данной компетенции приняло участие 6 студентов, 4 эксперта, 2 эксперта со стороны работодателя ООО ТПК «Сава».

Конкурсные испытания по компетенции «Предпринимательство» проходили по адресу: с. Кривошеино, ул. Новая 38. Состязания проходят по модулям: бизнес-план, целевая группа, маркетинговое планирование, технико-экономическое обоснование проекта. В данной компетенции приняло участие 12 участников из ПОО Томской области и 2 участника из Красноярского агропромышленного техникума, 5 независимых экспертов и 6 компатриотов.

Результаты участия студентов ОГБПОУ «КАПТ» в региональном этапе конкурса профессионального мастерства Worldskills в 2019 году.

№ п/п	Наименование компетенции	ФИО участника	Результат	Всего участников
1	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Мустафин Антон Анатольевич	7	8
2	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Пыжик Сергей Васильевич	4	5
3	Агрономия	Гайдученко Анастасия Артемовна	6	6
4	Сухое строительство и штукатурные работы	Никитин Никита Анатольевич, Мальцев Артемий Владимирович, Павлова Дарина Максимовна	2,3,5	6
5	Поварское дело	Штукин Максим Александрович	3	9
6	«Предпринимательство»	Ивановская Ксения Петровна, Степанов Владимир Владимирович	5	6
7	Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод	Величко Святослав Викторович, Ивдра Кристина Алексеевна, Докукина Карина Андреевна	1,2,3	6

В рамках профориентационного проекта «Агрокванториум» для учащихся школ Кривошеинского района проводятся мастер-классы по направлениям «Зоотехния» и «Агрономия».

10.УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2019 году учебно - производственная работа в ОГБПОУ «КАПТ» проходила согласно графику учебного процесса, планов работ, программы развития техникума.

Производственное обучение велось в соответствии с учебными планами, учебно-планирующей документацией мастеров п/о. Общее количество часов по учебной практике совместно с филиалом составило 5590 часов. Контроль за организацией производственного обучения осуществлялся через отслеживание графика учебного процесса производственного обучения и расписания занятий старшим мастером и администрацией техникума.

Производственное обучение по всем профессиям проводилось в соответствии с образовательным стандартом и рабочим учебным планом в специально оборудованных мастерских, лабораториях, на производственных участках, учебном хозяйстве и специально оборудованных рабочих местах, где отработывались отдельные темы разделов п/о. Для получения практических навыков вождения использовалась техника: автомобили Камаз 5320 и Камаз 5511, гусеничный трактор ДТ-75 и колесные трактора МТЗ – 82.1, Т-150, ЗТМ-62, комбайн Енисей 1200-1. В связи с тем, что используемая для учебных целей техника имеет значительный срок эксплуатации, то для поддержания ее в удовлетворительном техническом состоянии затрачивается значительное количество ресурсов, финансовых, временных и трудовых. Это приводит к нарушению графиков практического вождения.

Уровень оснащённости лабораторий и мастерских по разным специальностям (профессиям) отличается. По специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» оснащение кабинетов соответствует современным требованиям. В 2019 году введена в эксплуатацию новая лаборатория по переработки дикорастущего сырья. Установленное современное оборудование позволяет проводить занятия и изучать технологическую последовательность операций по оценке качества сырья, переработки и упаковки продукции.

По специальности «Автомеханик», «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» и «Механизация сельскохозяйственного производства» мастерских и лабораторий не полностью соответствует стандартам «Worldskills» и требованиям по подготовки к демонстрационному экзамену. Требуется пополнение материально технической базы: трактором с навесным экскаваторно-бульдозерным оборудованием, трактором с системой впрыска топлива Common Rail, диагностическим сканером, пресс- подборщиком современного уровня, трактором с шестицилиндровым рядным двигателем, шестицилиндровым рядным двигателем с кантователем для разборки, сборки и дефектовки. При этом стоит отметить, что инструмент, приспособления и отдельные стенды для диагностики и ремонта в лабораториях уже имеются. Так же используется в процессе обучения агронавигатор.

Учебные практики по специальности «Коммерция» и профессии «Социальный работник» проходят в специализированных аудиториях, и не требуют значительных финансовых затрат на оснащение. Тем не менее, по специальности «Коммерция» необходимо современное компьютеризированное торговое оборудование (весы и современный кассовый аппарат), программное обеспечение сопровождающее поступление, продажу, учет и снятие остатков товаров.

Для проведения производственного обучения, по всем программам, разработана необходимая технологическая документация. В библиотеке техникума имеется необходимая справочная и техническая литература, которая периодически обновляется. Учебная практика согласно учебному графику на 2019 год выполнена полностью.

Учебно производственная деятельность за 2019 год

№ пп	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики
1	35.01.13 «Тракторист-машинист с/х производства»	3582	учебная	180	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские.	Панов Д.А.
		3572	учебная	216	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские	Куксенко Ю.М.
		3561	учебная	144	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские	Филатов С.Д.
2	35.02.06 «Технология производства и переработки С/Х продукции»	3571	учебная	360	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» кабинет, лаборатория учебно-производственные мастерские	Егоров Р.А
		3551	учебная	108	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» кабинет, лаборатория учебно-производственные мастерские	Егоров Р.А.,
		3552	учебная	108	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» кабинет, лаборатория учебно-производственные мастерские	Егоров Р.А.,
3	39.01.01 «Социальный работник»	3971	учебная	252	ОГБПОУ «КАПТ» кабинет	Киренкова И.А. Семенова М.А.
4	23.01.03 «Автомеханик»	2361	учебная	288	ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория,	Шейн А.В. Шулятьев

					учебно-производственные мастерские.	Е.Н.
		2371	учебная	252	ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские.	Шейн А.В. Шулятьев Е.Н.
5	38.02.04 «Коммерция»	3861	учебная	72	ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория	Рыбалова Л.В.
		3871	учебная	144	ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория	Рыбалова Л.В.
Итого часов				2412		

**БФ ОГБПОУ «КАПТ»
Учебная практика 2019 год**

№ п/п	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики
1	260807.01 «Повар – кондитер»	463	учебная	204	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная-лаборатория	Раззозамова Е.С.
2	270802.10 «Мастер отделочных строительных работ»	663	учебная	228	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Клименко Э.А. Литуева С.А.
3	270802.10 «Мастер отделочных строительных работ»	673	учебная	336	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Клименко Э.А. Литуева С.А.
	270802.10 «Мастер отделочных строительных работ»	673	учебная	222	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Клименко Э.А.
4	19.08.1945 «Плодоовощевод»	181	учебная	360	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Нужин А.В. Мясникова Н.М.
	19.08.1945 «Плодоовощевод»	191	учебная	384	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Нужин А.В. Мясникова Н.М.
5	43.01.09 «Повар – кондитер»	474	учебная	180	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Бронникова И.И.
	43.01.09 «Повар – кондитер»	474	учебная	120	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная	Раззозамова Е.С.

					лаборатория	
6	43.01.09 «Повар – кондитер»	484	учебная	192	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная- лаборатория	Раззوماзова Е.С.
	43.01.09 «Повар – кондитер»	484	учебная	108	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Раззوماзова Е.С.
7	35.01.13. «Тракторист- машинист с/х производства»	173	учебная	204	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Тиунов А.В.
	35.01.13. «Тракторист- машинист с/х производства»	173	учебная	108	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Тиунов А.В.
8	35.01.13. «Тракторист- машинист с/х производства»	183	учебная	288	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Тиунов А.В. Гусев В.Е.
	35.01.13. «Тракторист- машинист с/х производства»	183	учебная	144	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Тиунов А.В. Гусев В.Е.
9	18.07.1906. Повар. Изготовитель пищевых п/ф. Комплектовщик товаров.	892	учебная	280	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Литуева С.А.
Итого часов				3358		

Производственная практика проводится в соответствии с «Положением о практике обучающихся», графиком учебного процесса учреждения на основании рабочих учебных планов. Сроки проведения практик определены графиком учебного процесса. Организация и порядок проведения практик осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по организации производственного обучения.

Содержание производственной практики определяет рабочая программа, которая разрабатывается руководителями практики и утверждается учебной частью. Общее количество часов по производственной практике совместно с филиалом составило 4059 часов, по преддипломной - 432 часа.

Перед практикой были заключены договоры с предприятиями и индивидуальными предпринимателями района на прохождение практики с указанием конкретных фамилий обучающихся, обязательствами сторон и указанием сроков прохождения производственной практики. С обучающимися проводился инструктаж по охране труда. Места прохождения

практик: СПК «Кривошеинский», СПК «Белосток», ИП «Обложко М.Н.», ИП «Сайнаков В.П.», ИП «Есюченко В.П.», ООО «Скорость», «Центр социальной поддержки населения Кривошеинского района». Производственная практика согласно учебному плану выполнена полностью.

Производственная практика 2019 год

№ пп	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики от техникума
1	35.01.13 «Тракторист – машинист С/Х производства»	3561	производственная	252	СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский»	Филатов С.Д.
		3572	производственная	288	СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский»	Куксенко Ю.М.
2	23.01.03 «Автомеханик»	2361	производственная	180	ИП Есюченко В.П., ИП Махмутов Д.Х, ИП Обложко М.И., ООО Скорость, ИП Сайнаков В.П.	Шеин А.В.
		2371	производственная	396	ИП Есюченко В.П., ИП Обложко М.И., ООО Скорость, ИП Сайнаков В.П., ИП Махмутов Д.Х,	Шулятьев Е.Н.
3	38.02.04 «Коммерция»	3861	производственная	144	ФГУП Почта России, ИП Терских Т.С., ИП Рыжкова, ИП Хандогина В.И.	Осиненко О.С. , Рыболова Л.В.
		3871	производственная	144	ФГУП Почта России, ИП Терских Т.С., ИП Рыжкова, ИП Хандогина В.И.	Осиненко О.С. , Рыболова Л.В.
4	35.02.06 «Технология производства и переработки С/Х продукции»	3551	производственная	180	СПК «Белосток»	Егоров Р.А.
		3552	производственная	180	СПК «Белосток»	Егоров Р.А.
5	39.01.01 «Социальный работник»	3961	производственная	756	ОГКУ «ЦСПН Кривошеинского района»	Семенова М.А.
Итого часов				2520		

БФ ОГБПОУ «КАПТ»
Производственная практика

№ пп	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики от техникума
1	260807.01 «Повар – кондитер»	463	производственная	252	Парбигский потребительский кооператив, ИП «Стригунова З.И.», кафе ВкусЛандия,	Раззوماзова Е.С.
2	270802.10 «Мастер отделочных строительных работ.»	663	производственная	144	ООО «РСУ-20», ИП Богатырёв «Евроуют», ООО «Автокомплекс»	Литуева С.А.
3	19.08.1945 «Плодоовощевод»	181	производственная	315	ФГУП «Бакчарское» Россельхозакадемия; ИП «Тмоян П.Н.», БФ ОГБПОУ «КАПТ»	Мясникова Н.М.
4	35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	173	производственная	144+ 144= 288	ФГУП «Бакчарское», ИП КФХ «Дуреев М.М.», ИП КФХ «Аракелян», ИП «Жданов В.В.», ИП «Тараданов В.Л.», ООО «АПК Чернышевский», ИП «Александров Д.С.», ИП КФХ «Леонтьева О.С.»	Тиунов А.В.
	35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	183	производственная	144	ООО «Таёжное», ИП КФХ «Аракелян», ООО «АПК Чернышевский», ИП «Бронников С.С.», ИП КФХ «Леонтьева О.С.», ООО «КЖК»	Гусев А.В.
5	43.01.09 «Повар – кондитер»	474	производственная	252	БФ ОГБПОУ «КАПТ», МБОУ «Бакчарская СОШ», ОГБУ Парбигский ДОП Бакчарского р-на, КФХ Голубенко А.К. В-Яр, ИП «Пьянкова С.Г.»,	Бронникова И.И.

					ГКФХ Устинова Н.Р.	
	43.01.09 «Повар – кондитер»	484	производственная	144	МБОУ «Бакчарская СОШ», ИП З.И. Стригунова, кафе «ВкусЛандия», БФ ОГБПОУ «КАПТ», Кафе «Океанория Суши, ИП Пирогова Е.	Раззозамова Е.С.
Итого часов				1539		

Весной 2019 года 6 студентов 2 курса обучающихся по профессии «тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» во внеурочное время прошли обучение по программе «Тракторист категории «С», успешно сдали квалификационный экзамен в Гостехнадзоре и получили удостоверения тракториста-машиниста. Летом, того же года, эти же студенты были временно трудоустроены на работу в СПК «Кривошеинский», где занимались заготовкой кормов.

Вывод:

Учебная и производственная практика, согласно графику на 2019 год, выполнена полностью.

Рекомендации:

- Сформировать рабочие места для прохождения учебной практики в соответствии с утвержденной программой и требованиями WSR. Обратит особое внимание на новые специальности.
- Провести анализ имеющейся в библиотеке литературы в разрезе каждой дисциплины на предмет ее количества и соответствия уровню развития соответствующей отрасли.

11.ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Производственная деятельность ОГБПОУ «КАПТ» организована через деятельность следующих структурных подразделений:

- Столовая
- Учебное хозяйство
- Курсовая подготовка

Столовая техникума функционирует в с. Кривошеино и с. Бакчар. Основной задачей подразделения является оказания услуг общественного питания для студентов техникума. Помимо предоставления услуг по бесплатному питанию студентов, обучающихся по основным программам профессиональной подготовки квалифицированных рабочих (служащих), оказывает платные услуги общественного питания, как для остальных студентов техникума, так и для жителей Кривошеинского и Бакчарского районов в целом. По итогам 2019 года годовой объем платных услуг данного

направления составил 841 тыс. рублей. В аналогичном периоде 2018 года этот показатель был на уровне 724 тыс. рублей. С сентября 2019 года в столовой с. Кривошеино ведется выпечка хлебобулочной продукции для нужд Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кривошеинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Федора Матвеевича Зинченко». Ассортимент: булочки, пироги, сосиски в тесте, пицца. Коллектив работает над его расширением. Эта же продукция пользуется спросом и у студентов техникума. Выручка по итогам деятельности в 2019 году подразделения в с. Кривошеино составила 315,152 тыс. рублей, что 108,3% к уровню 2018 года. По подразделению в с. Бакчар выручка за 2019 год составила 526,586 тыс. рублей или 121,4% к уровню 2018 года.

На учебном хозяйстве студенты техникума, под руководством мастеров производственного обучения и педагогов, занимаются выращиванием зерновых культур.

Посевной клин 2019 года составил 125 га: овсом было засеяно 35 га, пшеницей – 80 га, ячменем – 10 га. Возделываемые сорта: пшеница – Икар, ячмень – Биом, овес – Тогурчанин. В целях повышения урожайности была произведена сортосмена овса. Закуплены семена питомника размножения второго года сорт Метис. Данный сорт был высеян на площади 4 га и получен валовой сбор 140 ц, урожайность в амбарном весе составила 35 ц/га, что позволяет в 2020 году засеять 100% планируемой площади овса супер элитными семенами.

Валовый сбор зерновых в амбарном весе составил по ячменю 100 ц, при урожайности 10 ц/га, по пшенице 660 ц, при урожайности 8,25 ц/га, (на отдельных полях до 17 ц/га), по овсу 500 ц, при урожайности 14,3 ц/га. Стоит отметить, что валовый сбор всех зерновых культур в истекшем году составил 116 % к уровню 2018 года. Это обусловлено соблюдением традиционных технологий и сроков посева. Продолжительность уборки в 2019 году составила более сорока дней, что превысило на 25% нормативные сроки уборки и сушки при данных объемах.

В связи с критическим износом энергонасыщенных тракторов, зерноуборочных комбайнов и сушильного комплекса посевные площади в 2020 году будут снижены до 50 га.

На учебном хозяйстве используется трехпольный севооборот. На 2020 год 80 га отведены под «чистый пар».

Два гектара парового поля 2019 года будет выведено из севооборота для закладки сада жимолости.

Ассортимент овощных культур, выращиваемых на учебном хозяйстве, определяется потребностями столовой учебного учреждения. Картофель занимает площадь 0,5 га. Валовый сбор в 2019 году составил 3840 кг, что составляет 142% к уровню 2018 года. Положительным образом на урожайности сказались: подбор и подготовка земельного участка, внесение органических удобрений и приобретение семенного материала в Нарымском отделе селекции и семеноводства в составе Сибирского научно-

исследовательского института сельского хозяйства и торфа. Для посадки используется среднеспелый сорт картофеля «Солнечный». Технология выращивания предусматривает как механизированные операции (подготовка почвы, посадка, уборка ботвы, копка), так и ручной труд (прополка, обработка от вредителей, уборка клубней с поля после копки).

Лук, свекла и морковь занимают площадь по 0,01 га. Валовый сбор в 2019 году составил: свекла – 184 кг, морковь – 176 кг, лук - 6 кг.

Весной 2018 года была осуществлена высадка саженцев на территории 1,5 га: яблони крупноплодной и полукультурки 160 шт., жимолости 31 кустов, облепихи 37 кустов и малины 79 кустов. Данное мероприятие было приурочено к отмечаемой в 2018 году 50 летней годовщине образования профессионального образования в Кривошеинском районе. Посадочный материал был предоставлен Бакчарским опорным пунктом северного садоводства при финансовой поддержке Депутата Законодательной Думы Томской области Глок Леонида Эдуардовича. Этот сад еще не является плодоносящим.

Действующий сад учебного хозяйства представлен следующими плодовыми деревьями и кустарниками: яблоня полукультурка, облепиха, красная черемуха, черноплодная рябина, черная и красная смородина, красная и желтая малина, жимолость.

Урожай ягод с действующего сада в 2019 году составил: малина – 50 кг, облепиха – 21 кг, яблоня полукультурка – 62 кг, черноплодная рябина – 32 кг. Вся собранная продукция приготовлена для использования в качестве сырья для учебных практик студентов, обучающихся по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». В рамках летней занятости студентами техникума в окрестностях учебного хозяйства было заготовлено сырье лекарственных трав: душица обыкновенная – 20 кг, зверобой – 5 кг, Иван Чай (Кипрей) - 10 кг для дальнейшего приготовления фито чаев.

Пасека учебного хозяйства по состоянию на осень 2019 года имеет 18 ульев. За период с осени 2018 года до осени 2019 года количество пчелосемей уменьшилось на 14 ульев. Причина такого резкого снижения объясняется плохой зимовкой и усилением слабых семей путем объединения. За летний период 2019 года было получено 152 литра меда. За аналогичный период прошлого года было получено 366,5 литров меда. Другие продукты пасеки за истекший год не реализовывались. В целях увеличения медосбора в осенний период времени на территории пасеки была посеяна фацелия.

Селекционно-племенная работа в истекшем году не велась. Обновления породы не было.

Обеспеченность пасеки оборудованием, инструментом, помещениями, достаточная.

В 2019 году в ОГБПОУ «КАПТ» по краткосрочным программам подготовки и переподготовки рабочих, служащих прошли обучение 113 человек.

Из них 30 человек прошли обучение по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».

По программе подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С» - 5 человек.

По программам подготовки по профессии тракторист категории «С» – 9 человек, тракторист категории «В» – 1 человек, тракторист категории «D» – 3 человек.

Два человека прошли переподготовку по профессии повар и бухгалтер.

В сравнении с 2018 годом можно сделать вывод о снижении количества обучающихся по программам повышения квалификации трактористов машинистов и водителей автомобилей. Возобновилась подготовка по востребованной программе подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С». В истекшем году велась подготовка по новой профессии тракторист категории «В». Выручка от образовательной деятельности данного направления в 2019 году составила 1083,631 тыс. рублей или 92,2% к уровню 2018 года.

Вывод:

Производственная деятельность в ОГБПОУ «КАПТ» ведется не достаточно результативно. Общий объем доходов от внебюджетной деятельности за 2018 год составил 3773 тыс. рублей, за истекший год этот показатель составил 3682 тыс. рублей или 97,5 %. Снижение произошло по причине уменьшения доходов от производства и реализации меда. Так же снижение доходов от внебюджетной деятельности обусловлено снижением доходов от курсовой подготовки.

Рекомендации:

- Ожидаемое снижение объемов производства зерновых культур в 2020 году непременно приведет к снижению объема доходов в целом от производственной деятельности. Поэтому необходимо увеличивать объемы работ, услуг по другим направлениям, чтобы нивелировать данный фактор, в том числе за счет увеличения объемов услуг по курсовой подготовке, в том числе по Бакчарскому филиалу.

- Рассмотреть возможность оснащения учебного хозяйства современной техникой и оборудованием для производства и хранения зерновых культур, соответствующих стандартам WorldSkills Russia.

12. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ

Службой содействия трудоустройства выпускников в 2019 году были проведены ряд мероприятий:

- Экскурсии на базе техникума

(http://www.kaptech.ru/news/news/stan_studentom_spo)

(http://www.kaptech.ru/news/news/v_regionalnogo_chempionata_molodye_professionalny_worldskills)

- Экскурсии на базе работодателей
- СПК «Белосток»
(http://www.kaptech.ru/news/news/posetili_sovremennyj_zhivotnovodcheskij_kompleks)
- Экскурсия в «САВВА»
(http://www.kaptech.ru/news/news/ekskursija_v_sava)
- Экскурсия на молочную компанию «Сибирское молочко»
(http://www.kaptech.ru/news/news/ekskursija_2019)
- Встреча с инспектором ОМВД России по Кривошеинскому району
(http://www.kaptech.ru/news/news/ekskursija_studentov)
- Встреча с помощником прокурора
(http://www.kaptech.ru/news/news/vstrecha_s_pomoshhnikom_prokurora)
- Мониторинг трудоустройства
- Профоринтационные мероприятия на базе Кривошеинского агропромышленного техникума
(http://www.kaptech.ru/news/news/ekoorientir__2019)
(http://www.kaptech.ru/news/news/proforientacionnoe_sobytie_profigrad__2019)
(http://www.kaptech.ru/news/news/stan_studentom_spo)
(http://www.kaptech.ru/news/news/v_regionalnogo_chempionata_molodye_professionalny_worldskills)
- Конкурс профмастерства
(http://www.kaptech.ru/news/news/konkurs_profmasterstva%20OGBPOU)
- Встреча выпускников с работодателями и центром занятости населения.
- Круглый стол
(http://www.kaptech.ru/news/news/neprieryvnoe_agroprofessionalnoe_obrazovanie)

Общее трудоустройство выпускников по ОГБПОУ «КАПТ» 2019 года составило **67,7%** из них: **с. Кривошеино** - ППКРС- 60,3%; ППССЗ-72,7%; общее трудоустройство- **66,5%**.

Бакчарский филиал-ПП 65,1%; ППКРС- 72,7%

Важным направлением «Трудоустройства молодежи» является организация и проведение консультаций студентов старших курсов, и выпускников. Каждому студенту, обратившемуся в службу содействия трудоустройства за помощью, подробно разъясняется, с чего нужно начинать поиск работы, как правильно написать резюме, как подготовиться и как себя вести во время собеседования.

Дополнительно информационная деятельность, связанная с трудоустройством студентов в 2019 г. осуществлялась в следующих направлениях:

1) Чемпионатное движение «WorldSkills» Russia (Молодые профессионалы) – 2019, в котором студенты техникума участвуют в соревнованиях по 5 компетенциям: «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод», «Предпринимательство», «Охрана труда» и в Бакчарском филиале по 2 компетенциям: «Поварское дело», «Сухое строительство и штукатурные работы»

2) Профориентационные работы, проводимые в рамках проводимого в техникуме мероприятия, - «День открытых дверей», которое начинается с представления студентам и школьникам презентация «Выбор профессий», в которой рассказывается о специальностях, победах и достижениях, об активной студенческой жизни в стенах техникума. Затем для участников гостей проводят экскурсии по станциям: кабинетам, лабораториям и мастерским техникума. А также выездных мероприятий с участием студентов техникума в профориентационной работе для 9-10 классов в таких населенных пунктах как: Володино, Петровка, Кривошеино

3) Профориентационные работы, входящие в такие мероприятия, как «Профиград - 2019» - районное профориентационное событие, направленное на содействие в профессиональной ориентации молодежи Кривошеинского района, проходившее в 2019 г. на базе «Кривошеинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко».

4) Участием студентов и выпускников в экспертной сессии «Молодежь – будущее АПК», которое стало одним из мероприятий – спутников VI Сельского схода Томской области, организованным Томским региональным отделением Российского союза сельской молодежи. Участвуя в котором, участники прошли анкетирование и ответили на вопросы. Впервые в рамках форума сельской молодежи представили карту инвестиционных проектов в АПК Томской области.

Для одних ребят это возможность определиться с будущим местом работы, а для других – с местом организации собственного бизнеса в сельском хозяйстве. В регионе сосредоточен огромный потенциал в АПК, которым могут воспользоваться начинающие предприниматели-аграрии. (http://www.kaptech.ru/news/news/molodezh_)

5) В летний период для абитуриентов и студентов ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» в рамках деятельности

летнего лагеря и агрошколы проходят занятия по бизнес – планированию, мастер – классы, экскурсии на предприятия АПК, практические занятия в полевых условиях.

6) В рамках Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России», региональный этап которого был проведен в 2019 году на базе ОГБПОУ «КАПТ» и в котором приняли участие команды из 6 образовательных учреждений - ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» (Поколение Z), ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» (Команда №1), ОГБПОУ «Промышленно-коммерческий техникум» (Стратеги), Колледж индустрии питания торговли и сферы услуг (КИПТСУ), ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» (Шторм), Подгорновский филиал ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» (Лидер). (http://www.kaptech.ru/news/news/karera_v_rossii_2019)

7) Участием студентов ОГБПОУ «КАПТ» в Презентационной площадке «Абилимпикс - 2019», основной деятельностью которой является проведение конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью с целью их профессиональной ориентации и содействия в трудоустройстве. (<http://www.kaptech.ru/news/news/abilimpiks2019>)

8) Участием в конкурсе лучших бизнес - проектов «Быстрый старт» -2019, проведенного на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», в финальном этапе которого 18 студентов техникума и Бакчарского филиала выступили со своими бизнес-проектами. (http://www.kaptech.ru/news/news/bystryj_start_2019)

9) Участием студентов в конкурсах профессионального мастерства по профессии «автомеханик», «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции», «Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства». (http://www.kaptech.ru/news/news/konkurs_profmasterstva_2019)

10) Участием студентов ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» в демонстрационном экзамене по специальности «Автомеханик».

Бакчарский филиал ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»

Службой содействия трудоустройства выпускников в 2019 году были проведены ряд мероприятий: ярмарки вакансий, экскурсии на базах работодателя (Бакчарское ПО, ИП «Стригунова З.И.», ООО-РСУ-20), мониторинг трудоустройства выпускников, профориентационные мероприятия (экскурсии, мастер – классы) в филиале техникума, в школах района; ярмарки-продажи продукции собственного производства на

территории поселения, встреча с работодателями и представителями центра занятости населения Бакчарского района и г. Кедрового.

В летний период для студентов филиала работает лагерь труда и отдыха.

При организации воспитательного процесса у студентов формировалось: позитивное отношение к труду воспитание трудолюбия, готовность и способность выполнять полезную социально-общественную работу.

Ежедневно выполнялись работы по благоустройству прилегающей территории и корпуса БФ ОГБПОУ «КАПТ»:

- основное — рыхление, прополка огорода техникума;
- косметический ремонт в здании учебного центра, учебном кабинете №21, столовой, актовом зале;
- уборка мусора на территории учебного центра;
- мытье окон в коридорах учебного центра;
- влажная уборка помещений учебного центра.

Проводились досуговые мероприятия различной направленности.

Трудоустройство выпускников (группа ПП «Плодоовощевод» - 10 человек, составляет 40% (4 человек); группа ППКРС «Мастер отделочных и строительных работ» 18 человек, составляет 100% (18 человек); «Повар, кондитер» 15 человек, составляет 40% (6 человек).

Временная занятость студентов в 2018- 2019 г. была организована «Молодёжная биржа труда» и «Летний лагерь труда и отдыха» в летний период времени (июнь- август) трудоустраивали, как несовершеннолетних, так и совершеннолетних.

(http://www.kaptech.ru/news/news/letnij_lager_truda_i_otdykha)

На период каникул и во внеурочное время студентам по необходимости предлагаются места для временной занятости.

Для студентов организовывается прохождение производственной практики на территории учебного хозяйства при агропромышленном техникуме, для выпускников практика производится в СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский», маслозавод, рыбозавод и хлебозавод.

Совершеннолетние студенты на летний период устраивались продавцами, не без помощи специалистов техникума. Разработаны методические материалы по вопросам трудоустройства выпускников.

Одним из главных направлений работы ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» является развитие предпринимательских компетенций среди студентов. Обучение предпринимательству в учреждениях среднего профессионального образования сфокусировано на формировании навыков создания и ведения бизнеса на микроуровне, а также на управлении первичными коллективами работников среднего звена.

С целью содействия трудоустройства и реализацию своих проектов, на базе техникума существует Бизнес- инкубатор, целью которого является создание условий социализации и самореализации студентов Кривошеинского агропромышленного техникума для формирования молодёжной предпринимательской среды.

В течение года на базе Бизнес – инкубатора проводились мероприятия различного уровня, с целью повышения предпринимательской компетенции, в которых студенты филиала принимали активное участие.

Выводы:

- Самообследованием установлено, что в техникуме образовательная деятельность ведется в соответствии с Уставом и лицензией на право осуществления образовательной деятельности. При определении структуры подготовки специалистов техникум ориентируется на потребность рынка труда в рабочих и специалистах. Формирование структуры подготовки по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется с учетом перспективности развития техникума и реализуемых направлений подготовки. Разработанные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Рекомендации:

- Сформировать систему мониторинга и анализа всех сторон и результатов образовательной деятельности техникума.

- Организовать работу по внедрению в практику проведения выпускных квалификационных экзаменов по стандартам Worldskills Russia.

- Продолжить развитие учебно-материальной базы в соответствии с подготавливаемыми профессиями.

- Продолжить работу по привлечению слушателей для подготовки по краткосрочным программам обучения.

- Обеспечить подготовку квалифицированных кадров по всем направлениям на основе самоопределения личности и ориентации ее на удовлетворение развивающихся потребностей общества.

13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Цель: Создание условий социализации и самореализации студентов Кривошеинского агропромышленного техникума для формирования молодёжной предпринимательской среды (в рамках программы развития техникума на 2014-2020 гг.)

Задачи:

1. Развитие предпринимательских компетенций у студентов;

2. Развитие творческого потенциала учащихся через работу в студенческом совете, волонтерском движении кружках;
3. Участие в разработке и реализации социальных и предпринимательских проектов;
4. Воспитание активной жизненной позиции, чувства долга, готовности взять на себя ответственность;
5. Формирование патриотического, гражданского, экологического и правового сознания;
6. Создание условий для саморазвития и самообразования каждого обучающегося.

Руководствуясь целью, были созданы воспитательные планы и программы, планы работ классных руководителей и мастеров производственного обучения. Соблюдая закон РФ «Об Образовании», «Федеральную программу развития образования России», в техникуме реализовывается программа развития ОГБОУ СПО «Кривошеинского агропромышленного техникума на 2014-2020 годы». В работе ОГБПОУ «Кривошеинского агропромышленного техникума» сформирована система социально-значимых традиций, в рамках флагманских программ определены приоритетные направления деятельности: воспитание специалиста и профессионала, гражданско-патриотическое, профилактическое, экологическое, нравственно-эстетическое.

13.1. Воспитание специалиста и профессионала (в рамках ФП «Специалисты будущего»)

Одним из главных направлений работы воспитательного отдела и ОГБПОУ «Кривошеинского агропромышленного техникума» является развитие предпринимательских компетенций среди студентов, воспитание специалиста и профессионала. Обучение предпринимательству в учреждениях среднего профессионального образования сфокусировано на формировании навыков создания и ведения бизнеса на микроуровне, а также на управлении первичными коллективами работников среднего звена.

С целью повышения предпринимательской компетенции наши студенты в течение 2019 года принимали участие в мероприятиях районного, регионального и всероссийского уровней.

17 января 2019 года в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» состоялся финальный этап конкурса лучших бизнес - проектов «Быстрый старт», в котором приняли участие 18 студентов техникума и Бакчарского филиала с бизнес-проектами:

- «Усовершенствование технологии производства кормосмесей для сельскохозяйственных животных на базе ОГБПОУ «КАПТ»»

- «Производство сушеных овощей, ягод и дикоросов»
- «Маникюрный салон «Ульяна»
- «Производство ферментированного Иван-чая»
- «Выращивание и переработка топинамбура «Земляная груша»
- «Выращивание микрозелени»
- «Мини предприятие «Бюро добрых услуг».

Победителями конкурса стал бизнес-проект «Усовершенствование технологии производства кормосмесей для сельскохозяйственных животных на базе ОГБПОУ «КАПТ», авторы: Гайдученко Анастасия, Дейс Максим, Лушников Илья и Сижук Николай, руководитель Егоров Роман Александрович;

Второе место занял бизнес-проект «Производство ферментированного Иван-чая», авторы: Гавар Петр, Докукина Карина, Ивдра Кристина, руководители Алферова Надежда Васильевна, Клипова Ольга Александровна, Степаненко Наталия Андреевна.

Третье место занял бизнес-проект «Маникюрный салон «Ульяна», авторы: Яткина Влада, Назаренко Ульяна, руководитель Татарникова Анастасия Васильевна.

11 апреля 2019 года на базе техникума состоялся профессиональный тренировочный полигон по специальности «Коммерция» в рамках Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России». Участниками полигона стали 10 команд: ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» (Поколение Z), ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» (Команда №1), ОГБПОУ «Промышленно-коммерческий техникум» (Стратеги), Колледж индустрии питания торговли и сферы услуг (Butterfly), ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»(Ориентация на успех), ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства»(Шторм), МБОУ «Кривошеинская СОШ имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко (Дискурс), Бакчарский филиал ОГБПОУ «КАПТ» (Чудо), Подгорновский филиал ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» (Лидер), ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» (ТАК).

16 - 17 мая 2019 года на базе состоялся Региональный этап Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России» в котором приняли участие шесть команд (ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» (Поколение Z), ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» (Команда №1), ОГБПОУ «Промышленно-коммерческий техникум» (Стратеги), Колледж индустрии питания торговли и сферы услуг (КИПТСУ), ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» (Шторм), Подгорновский филиал

ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» (Лидер)), проходивших отборочный этап в профессиональном полигоне. Участники прошли следующие испытания: испытание Гео-шоу «Покажи мне мою страну», где представили презентацию об успешных предприятиях нашего региона, заслуживающих внимания на федеральном уровне своими достижениями, были представлены такие предприятия как «САВА», «ЯРЧЕ» и другие, посетили обучающий тренинг, представленный бизнес-тренером Вавильченко О.А. на тему «Успешное резюме» на котором учились грамотно составлять персональное резюме и проходить собеседование после чего приступили к испытанию «Кадровый подиум», в котором состоятся переговоры с работодателями в целях получения искомой должности. Третье испытание прошло очень интересно и оживленно, участники активно продавали свои продукты на предпринимательской «Ярмарке сладостей». По итогам Регионального этапа победу одержала команда «Поколение Z», ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»

28 мая студенты техникума и филиала с. Бакчар приняли участие в праздновании Дня российского предпринимательства. Техникум и Бакчарский филиал совместно с Администрацией Кривошеинского и Бакчарского районов подготовили досуговую и концертную программу, посвященную Дню предпринимателя. Студентами были организованы фотозоны, мастер-классы. Студенты проявили свои способности в сфере продаж, активно продавая вкуснейшие кексы, ароматные пирожки и рассаду цветов.

В рамках сотрудничества с торгово-промышленной компанией «САВА» на базе Бакчарского филиала Кривошеинского агропромышленного техникума организован заготовительный отряд «Юность». В рамках деятельности отряда проведен сбор жимолости в Бакчарском опорном пункте северного садоводства. Руководитель ТПК «САВА» Никитин Андрей Иванович презентовал заготовительный отряд «Юность» 29 июня 2019 г. на Областном «Празднике жимолости», подарив ребятам атрибутику «Северный сад». Отряд в количестве двадцати человек трудился в июле и августе, в рамках работы летнего лагеря труда и отдыха.

18-19 октября 2019 года во Дворце зрелищ и спорта г. Томска состоялась XXI Межрегиональная агропромышленная выставка «Золотая осень. Урожай 2019». Активное участие в ярмарке приняли преподаватели и студенты ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум». Продукцию реализовывали студенты, обучающиеся по специальности «Коммерция», которые на практике смогли отработать приобретенные профессиональные навыки. Так же в рамках сотрудничества с Российским союзом сельской молодежи студенты провели мастер - класс по определению

качественных показателей меда с использованием «Эко - лаборатории». Презентовали сенсорную площадку «Пчеловодство», в рамках которой гости ярмарки смогли увидеть модель учебного улья, узнать о жизни пчелиного семейства.

С 11 -15 ноября в рамках V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills) на базе Кривошеинского агропромышленного техникума работали две презентационные площадки «Предпринимательство» и «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод». По компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» проходили конкурсные испытания по модулям: оценка качества дикорастущего сырья, переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья с помощью соковыжималки, сушка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью сушильного шкафа, переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью мясорубки и шкафа шоковой заморозки.

В конкурсном испытании по компетенции «Предпринимательство» состязания проходили по модулям: бизнес-план, целевая группа, маркетинговое планирование, технико-экономическое обоснование проекта. Все дни чемпионата работает профориентационная площадка.

С 6 по 9 ноября 2019 г. в г. Томск проходил V региональный чемпионат «Молодые профессионалы 2019 – Worldskills Russia» в компетенции «Поварское дело». В чемпионате принял участие студент 2 курса Бакчарского филиала «КАПТ» Штукин Максим. В течение трех дней участники проходили испытания по приготовлению холодных закусок, горячих блюд из мяса и рыбы, десертов. По итогам чемпионата Максим занял почетное III место.

21 ноября 2019 года в Москве проходил финал V Национального чемпионата «Абилимпикс 2019» по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», в котором приняли участие сильнейшие студенты СПО из 24 регионов России, в том числе и студент 3 курса Бакчарского филиала ОГБПОУ «КАПТ» Труфанов Павел, который занял — II место.

В летний период, в июле и августе 2019 года для обучающихся, посещающих летний лагерь труда и отдыха в рамках реализации проекта «АГРОшкола» проводились занятия по бизнес – планированию и проектированию. Студенты в течение двух месяцев занимались сбором, переработкой и упаковкой лекарственных трав – иван-чая и душицы, а также участвовали в реализации продукции на межрегиональном фестивале казачьей культуры «Братина» (с. Кривошеино).

13.2. Организация профилактики злоупотребления алкогольной, спиртосодержащей продукции и иных психоактивных веществ, пропаганда ЗОЖ

В ОГБПОУ «КАПТ» ведется целенаправленная работа по профилактике злоупотребления алкогольной, спиртосодержащей продукции и иных психоактивных веществ. Данная работа осуществляется в рамках программы ОГБПОУ «КАПТ» по профилактике употребления ПАВ «Здоровая линия жизни» на 2017-2020 гг.

Главным ресурсом в работе по профилактике ПАВ является психолого-социальное сопровождение обучающихся. Регулярно в группах проводятся беседы, тренинги, лектории, диагностика детей «группы риска», даются рекомендации по сопровождению детей «группы риска».

В 2019 году была организована работа по формированию «здорового образа жизни» у студентов техникума и Бакчарского филиала, которая включала в себя организацию и проведение цикла тематических классных часов по теме: «Думай до, а не после», «Школа правовых знаний». Для студентов, проживающих в общежитии, проводились профилактические беседы по теме: «Вред алкоголя, сигарет, наркотиков», «Мы против вредных привычек». Волонтерами были разработаны информационные буклеты по профилактике ВИЧ, СПИДа, наркозависимости. Проведены акции «Я УСПЕШЕН, Я НЕ КУРЮ», «стопСПИД».

Социально - психологической службой были организованы беседы с приглашением специалистов: ГППН – Коротеев Т.С., КДН - Жукова Л.В. , отдела опеки и попечительства – Шпакова И.С. , ЦРБ – Молодина Е.П.. На регулярной основе проводились заседания Совета Профилактики.

В 2019 году в рамках проекта по профилактике табакокурения и употребления пива и слабоалкогольных напитков в ОГБПОУ «Кривошеинском агропромышленном техникуме», Бакчарском филиале для студентов проводилась интерактивная выставка «Только так!». Выставка направлена на профилактику табакокурения, употребления алкоголя, ПАВ среди подростков. Активное участие в организации и проведении выставки приняли волонтеры.

22 декабря на базе Кривошеинского агропромышленного техникума состоялся турнир по волейболу «Спорт против наркотиков!». Участие в соревнованиях приняли обучающиеся общеобразовательных школ с. Володино и с. Пудовка Кривошеинского района. С целью формирования у подростков здорового образа жизни и в рамках профориентационной работы для обучающихся образовательных школ была организована интерактивная профилактическая выставка «Только так». Волонтеры техникума провели ребят по трём станциям выставки:

- Станция 1: ВЕСЬ МИР ЗНАЕТ А ТЫ?!
- Станция 2: «ЗДОРОВЬЕ»
- Станция 3: «СЧЕТ ЖИЗНИ»

Учащиеся наглядно познакомились с информацией о вредных привычках и поучаствовали в викторине.

Волонтерами техникума и Бакчарского филиала в рамках всероссийской акции по борьбе со СПИД «Стоп ВИЧ/СПИД» были проведены тематические классные часы и акции, пропагандирующие ответственную позицию по отношению к собственному здоровью.

Большая работа по пропаганде здорового образа жизни проводится волонтерскими движениями «Добро» и «Рука помощи», в состав которого входит 42 человека. Волонтеры активно проводят классные часы, профилактические беседы и акции, направленные на профилактику табакокурения, употребление алкогольной продукции и психотропных веществ.

На базе техникума работают спортивные секции по баскетболу, волейболу, настольному теннису, проходят занятия в тренажерном зале, в зимнее время организуются лыжные походы.

В рамках профилактической акции «Думай до, а не после» для обучающихся Кривошеинского агропромышленного техникума был организован лыжный поход. В ходе похода ребята отработали навыки ориентирования на местности, оказания первой помощи, розжига костра. Также были взяты пробы воды из озера на предмет изучения уровня pH, мутности и содержания микроорганизмов.

25 июля на базе техникума ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» в летнем лагере труда и отдыха, в рамках профилактической акции по предупреждению правонарушений среди несовершеннолетних был проведен совместно с ОМВД по Кривошеинскому району рейд. Основной целью рейда стало проведение профилактического мероприятия совместно с инспектором ПДН Коротеевым Т.С. Участники акции, следуя на катере по маршруту: Кривошеино-Першино-Кривошеино, провели забор воды, исследуя её на загрязнение. В непринуждённой форме у костра сотрудник ОМВД по Кривошеинскому району провёл профилактическую беседу с несовершеннолетними студентами Кривошеинского агропромышленного техникума.

В рамках проведения Европейской недели иммунизации под девизом «Вакцины приносят результат», фельдшер Шаплов С. П. и Короткая Н.В. провели классный час на тему: «Вакцинация», волонтерами проведена акция.

Команда Кривошеинского агропромышленного техникума приняла активное участие в Областной круглогодичной спартакиаде среди обучающихся

ПОО Томской области по направлениям баскетбол, настольный теннис, многоборье.

В октябре в рамках объявленного Национального года борьбы с сердечно – сосудистыми заболеваниями прошёл классный час "Берегите сердце смолоду!". Ребята узнали много нового о работе сердца - главного "мотора" нашего организма; познакомились с правилами здорового образа жизни.

В ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» в октябре 2019 года проведена антинаркотическая акция «Родительский урок». Цель проведения Акции – разъяснение правовых, медицинских и социальных аспектов проблемы наркомании, формирование нетерпимого отношения к потреблению наркотиков, повышение информационного уровня родителей в вопросах, связанных с проблемами наркомании и сопутствующих социально опасных явлений.

В рамках акции с целью координации работы техникума и родителей обучающихся в сфере профилактики злоупотребления наркотиками, привлечения внимания родителей к проблеме распространения наркомании в молодежной среде в техникуме состоялось родительское собрание с приглашением специалистов системы профилактики и фельдшера Кривошеинской районной больницы. Специалисты дали разъяснения по правовым, медицинским и социальным аспектам наркомании. Особое внимание было уделено информации родителям о профилактике потребления молодёжью новых синтетических наркотиков, вовлечение их в преступную деятельность.

Для студентов фельдшером была проведена профилактическая беседа на тему «Последствия наркотиков и ПАВ». В ходе беседы студенты узнали о смертельном вреде наркотиков, о медицинских последствиях употребления наркотических средств и психотропных веществ, а также их пагубном влиянии на организм человека.

Волонтерским движением «ДОБРО» для студентов была проведена акция по профилактики наркомании и употребления психоактивных веществ «Страшная реальность». Студентам было предложено принять участие в своеобразном «голосовании», выбрать цветную ленточку, выражая, тем самым, свое отношение к проблеме.

7 декабря на стадионе Кедр состоялись районные соревнования по лыжным гонкам, посвященные открытию лыжного сезона 2019-2020 года. Данные соревнования проводятся с целью популяризации и развития лыжных гонок, пропаганды здорового образа жизни, формирования позитивных жизненных установок у подрастающего поколения. Кривошеинский агропромышленный техникум представляли студенты 1 курса Мандраков Иван и Сайнаков Степан. Почетное второе место занял Мандраков Иван.

13.3 Результаты деятельности социальной работы

В течение 2019 года соблюдались права обучающихся, были созданы комфортные и безопасные условия для обучения, обеспечивалась охрана жизни и здоровья студентов; были выполнены социальные гарантии для детей - сирот: выплачены денежные пособия на учебную литературу, питание, одежду, сангигиену. Оказывалась помощь обучающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

В течение года социальная служба техникума активно взаимодействовала с родителями и специалистами социальной службы Кривошеинского района. Социальная служба изучала личность «трудного» ребенка и воспитательную ситуацию с целью выявления нравственной ориентации подростка и воспитательных ситуаций и переориентации личности. Шла работа по реализации воспитания «трудных подростков» на основе координации воспитательных усилий техникума, семьи. Решены многие внутригрупповые проблемы и конфликтные ситуации в межличностных отношениях. Вовлечение студентов в досуговую деятельность, с целью снижения уровня агрессивности.

В общежитии Кривошеинского агропромышленного техникума в 2019 году проживало 47 человек, в общежитии Бакчарского филиала - 50 человек. Активом общежития были созданы необходимые условия для успешной учебы и проживания обучающихся в общежитии. Планом работы были предусмотрены встречи, беседы и другие воспитательные мероприятия, которые формируют у проживающих навыки культуры проживания в коллективе.

На базе общежития активно работает кружок по интересам «Надежда». Уже сформировалась определенная группа ребят, которых объединяет интерес к творчеству. Участники клуба занимаются по индивидуальному образовательному плану, выстроенному с учетом запросов, склонностей и возможностей. Девиз клуба - « Надежда наша Вера и Любовь»!

Социально-психологической службой ежемесячно проводились Советы профилактики, организованы рейды к обучающимся, воспитывающимся в неблагополучных семьях. В течение года социальной службой осуществлялась социальная защита обучающихся: своевременное оповещение о сборе документов на оформление денежных пособий (сиротам), социальных стипендий; выявление потребностей, трудностей и проблем, конфликтных ситуаций, отклонений в поведении, и своевременное оказание социальной поддержки; изучались условия проживания обучающихся, в том числе в общежитии и на съемных квартирах, оказывалась материальная помощь студентам из малообеспеченных семей.

В 2019 году в техникуме обучалось 38 студентов с инвалидностью и ОВЗ. Социальной службой ведется банк данных этой категории обучающихся. Организовано психолого-социальное сопровождение

13.4 Развитие просветительской работы обучающихся и участие в конкурсах, фестивалях

Дипломом отмечена Ивдра К.А. за участие в VII Всероссийском фестивале экологического образования и воспитания детей и молодежи «Я живу на красивой планете» с проектом «Иван-чай. Возрождая русские традиции».

Студенты приняли участие в конкурсе «Арт – Профи Форум» в системе профессионального образования Томской области, сертификаты.

Шептунов Кирилл и Гайдученко Анастасия приняли участие в VIII региональной молодежной научно-практической конференции «Социализация + профессия=УСПЕХ», отмечены дипломами 2 и 3 степени.

Команда Кривошеинского агропромышленного техникума в соревнованиях по зимним видам спорта «Зимний шторм - 2019» заняла 3 место.

Голещихин Кирилл занял 3 место в конкурсе патриотической песни «Виктория» в рамках IV Регионального фестиваля «Путь на Олимп»

Березина Анастасия и Двоенос Ксения отмечены дипломами 1 степени в Областной краеведческой конференции «Листает ветер летопись времен», посвященной историческим событиям Сибири.

Труфанов Павел отмечен дипломом 1 степени в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» в рамках IV Чемпионата Томской области для людей с инвалидностью «Абилимпикс - 2019»

Команда «Экоориентир» принимала участие в экологическом квесте «Сохраним места обитания растений и животных» в рамках Международной экологической акции «Марш парков – 2019». Отмечена грамотой.

Благодарственными письмами за плодотворное сотрудничество и помощь в проведении VI Межрегионального фестиваля – конкурса декоративно-прикладного искусства «Золотая береста» отмечены Гришкевич Александр, Трофимовой Ксении, Скворцовой Евгении, Егоренкову Руслану.

Сертификатом за участие отмечена Филатова Юлия, за участие в региональном фотоконкурсе «Мой край – моя Россия» в рамках IV Регионального фестиваля «Путь на Олимп».

Докукина Карина принимала участие в VIII Областной научно-практической конференции с всероссийским участием «Интеллектуальный потенциал Томской студенческой молодежи» с докладом «Технологии

организации научно-исследовательской деятельности студентов», отмечена сертификатом.

Дипломами отмечены Скворцова Евгения и Ивдра Ксения за участие в региональном конкурсе профориентационных материалов «Профессия, которую я выбираю» в номинации «Моя профессиональная жизнь».

Ивдра Ксения и Гришкевич Александр отмечены дипломами участников Регионального конкурса творческих работ «Память поколений: СПО вчера, сегодня, завтра»

Беяева Анастасия награждена дипломом за участие в региональной образовательной интернет-викторине для студентов «#quiz.tomsk», посвященной празднованию 75-летия со дня образования Томской области.

Гайдученко Анастасия отмечена дипломом Гран-при в районном конкурсе чтецов «Рождественское чудо».

Шишова Жанна, Хасанова Диана, Ивановская Ксения, Докукина Карина, Буйницкая Дина в декабре 2019 года приняли участие в конкурсе социальной рекламы по противодействию коррупции, отмечены сертификатами.

Мандраков Иван отмечен дипломом 2 степени в районных соревнованиях по лыжным гонкам, посвященные открытию лыжного сезона 2019-2020 года.

13.5 Гражданско-патриотическое воспитание (в рамках ФП «Патриотический центр»)

В рамках воспитательной работы на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» ведется работа по патриотическому воспитанию среди студентов техникума.

Ведется сбор материала и экспонатов в музей «История развития сельского хозяйства», оформлены экспозиции: «История развития учебного хозяйства», «История развития сельскохозяйственной техники», «Становление колхозов и совхозов», «История малых деревень», «Комната крестьянского быта», собраны документы по истории СПК «Белосток», Книги почета и награды, материалы по истории Кривошеинской передвижной механизированной колонны № 10, проведение экскурсий и различных мероприятий на базе музея. Деятельность музея позволяет прививать молодежи любовь к своей малой Родине и вовлекать молодежь для изучения прошлого.

Участие в V региональном патриотическом Фестивале «Путь на Олимп» в системе профессионального образования Томской области.

19 ноября в рамках XII Макариевских образовательных чтений в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» состоялась интеллектуальная игра «Наследие Великой Победы», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Участие в турнире приняли 5 команд по 6 человек, из числа студентов 1 курса, обучающихся по специальностям: «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Механизация сельского хозяйства». По окончании мероприятия всем участникам были вручены сертификаты.

В рамках XXIX Дней славянской письменности и культуры памяти святых первоучителей Кирилла и Мефодия 15 мая на базе техникума состоялся круглый стол по теме: «Молодежь: Свобода и ответственность. Молодежные сленги и великорусский язык», в которой приняли участие учащиеся МБОУ «Кривошеинская СОШ им. Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко» и студенты Кривошеинского агропромышленного техникума. В ходе мероприятия участники обсудили такие темы, как «Что такое сленг? Какие сленговые слова используются в нашей речи», «Причины появления молодежного сленга», «Молодежный сленг – норма или антинорма?».

10 декабря в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» состоялась краеведческая конференция «История развития сельского хозяйства». Участия в конференции приняли обучающиеся ОГБПОУ «Промышленно-коммерческий техникум», ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», Подгорновский филиал ОГБПОУ «Томский аграрный колледж». В секции «Люди и факты в истории развития сельского хозяйства» диплом за I место Севастьянов Владислав, диплом за II место – Ивановская Ксения, в секции «Первые колхозы и совхозы» диплом за I место – Ивдра Ксения, II место – Серебренникова Екатерина; в секции «Роль предприятий в годы Великой Отечественной войны» диплом за I место – Ивдра Кристина.

В течение 2019 года на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» реализуется факультативный курс «Сибирское казачество». Целью курса является формирование у обучающихся осознанного представления о сложных исторических, социальных, культурных, нравственных процессах сибирского казачества, пробуждение у них чувства патриотизма и гордости, интересов к современным проблемам сибирского казачества.

Программа факультативного курса реализуется через следующие проекты:

- Проект «Духовно-нравственные аспекты казачества»;
- Проект «История развития сибирского казачества»;
- Проект «Нормативно-правовая база казачества»;

- Проект «Военно-спортивное воспитание казаков»;
- Проект «Творчество сибирских казаков».

30 студентов техникума являются участниками факультативного курса «Сибирское казачество».

1 ноября в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» была проведена Международная акция «Большой этнографический диктант». Участие в написании Диктанта приняли 47 студентов и преподавателей Кривошеинского агропромышленного техникума. На площадке работали 5 волонтеров.

С целью воспитания чувства патриотизма, любви к Родине, уважения к прошлому страны, для студентов Кривошеинского агропромышленного техникума был проведен Урок мужества «Память об Афганистане», посвященный знаменательной дате в истории нашей страны 30 – летию вывода советских войск с территории республики Афганистан.

В связи с празднованием 74-летия со дня Победы в Великой Отечественной войне, и в целях патриотического воспитания в Кривошеинском агропромышленном техникуме 8 мая 2019 г. проведена акция «#Голубь мира – голубь Победы!». Участие в акции приняли студенты, волонтеры и преподаватели техникума, учащиеся Кривошеинской средней школы, воспитанники детского сада «Березка». Студенческий совет техникума подготовил сценарий, провел информационную кампанию и помогал участникам акции в изготовлении бумажных голубей.

16 октября в «Кривошеинском агропромышленном техникуме» был проведен «Исторический марафон», посвящённый 80-летию Системы профессионального образования для студентов первого курса. Ребята познакомились с историей профессионального образования в Кривошеинском районе, посетили музей «Истории развития сельского хозяйства» и лабораторию «Технология производства и переработки с/х продукции».

В декабре 2019 года волонтеры техникума поздравили участниц клуба «Ромашка», действующего на базе МБУ «Кривошеинская центральная межпоселенческая библиотека» с наступающим Новым годом и вручили им небольшие подарки, сделанные своими руками. Это были игрушки на ёлку – символ 2020 года. Участницы клуба – лица, с ограниченными возможностями здоровья. Проведение акции «Твори добро» способствует формированию у студентов гуманного отношения к людям с ограниченными возможностями, воспитывает доброту, отзывчивость, чувство сопереживания и толерантности к инвалидам.

13.6 Развитие экологического направления на базе техникума

4 апреля 2019 г. на базе ОГБПОУ «Кривошеинского агропромышленного техникума» состоялась Открытая научно-практическая конференция «Экоориентир-2019». Цель конференции – вовлечение молодежи в научно-исследовательскую работу по изучению экологических проблем, окружающей среды Томской области, проблем по формированию здорового образа жизни. В конференции приняли участие 7 профессиональных образовательных организаций и основная общеобразовательная школа. В секции «Экология и здоровье человека» диплом за I место Гусев Алексей, диплом за 2 место Гайдученко Анастасия, диплом за 3 место Цимбалов Матвей, Титов Егор, Ивдра Ксения.

Участие студентов техникума в экологических акциях: «Марш парков», «Чистые берега». Цели акций: улучшение экологической обстановки на берегах рек и озёр Обского бассейна, лесопарковой зоны в центре с. Кривошеино, привлечение внимания населения, учащихся, общественности, органов государственной власти, средств массовой информации, предпринимателей к проблемам охраны водных объектов, расположенных на территории Кривошеинского района, оказания им реальной практической помощи, содействие развитию охраны окружающей среды и туризма в районе.

В период с 6 по 29 сентября 2019 года Общероссийское экологическое общественное движение «Зелёная Россия» (ОЭОД «Зеленая Россия») проводила Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия». Студенты ОГБПОУ «Кривошеинского агропромышленного техникума» присоединились к акции, убрали бытовой мусор в лесопарковой зоне в центре с. Кривошеино.

В апреле 2019 года Ивдра Ксения приняла участие в региональной Олимпиаде знаний по дисциплине «Экология».

Выводы:

- Ведётся активное развитие предпринимательских компетенций среди студентов;
- В системе ведется работа по профилактике правонарушений;
- Проводится непрерывная работа по воспитанию качеств и умений, способствующих гражданскому поведению учащихся;
- Особое внимание при организации учебно–воспитательного процесса уделяется патриотическому воспитанию, привитию норм здорового образа жизни;
- Развивается и совершенствуется система органов студенческого самоуправления, реализуется студенческая инициатива, активно вовлекаются студенты в просветительскую деятельность.

- Разрабатывается система мероприятий, направленных на развитие у студентов навыков профессионального мастерства.

14. Деятельность Бизнес - инкубатора на базе ОГБПОУ Кривошеинский агропромышленный техникум» за 2019 год.

Одним из приоритетных направлений, направлений работы ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» является развитие предпринимательских навыков и компетенций среди студентов и соответственно их непосредственное участие в разработке и реализации социальных и предпринимательских проектов.

Сам процесс обучения предпринимательству в учреждениях среднего профессионального образования ОГБПУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» направлен на создание необходимых условий социализации и самореализации студентов и на формирование молодёжной предпринимательской среды, то есть, направлен на формировании навыков создания и ведения бизнеса на самом первоначальном низовом уровне. В данном процессе значимую роль играет, созданный на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» Бизнес - инкубатор.

В 2019 году Бизнес - инкубатором проводились и организовывались различные мероприятия с целью повышения предпринимательской компетенции у молодёжи, в большей степени у студентов Кривошеинского агропромышленного техникума, в которых сами студенты и преподаватели нашего техникума принимали активное участие.

17 января 2019 года в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» был проведен финальный этап конкурса лучших бизнес - проектов «Быстрый старт», в котором приняли участие 18 студентов техникума и Бакчарского филиала со своими бизнес-проектами.

Победителями конкурса стал бизнес-проект «Усовершенствование технологии производства кормосмесей для сельскохозяйственных животных на базе ОГБПОУ «КАПТ», Гайдученко Анастасии, Дейса Максима, Лушниковой Ильи и Сижук Николая; второе место занял бизнес-проект «Производство ферментированного Иван-чая», Гавара Петра, Докукиной Марины и Ивдры Кристины, третье место занял бизнес-проект «Маникюрный салон «Ульяна», Яткиной Влады, Назаренко Ульяны.

Опыт участия студентов ОГБПОУ «Кривошеинский КАПТ» в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)» в 2019 году пополнился участием в выездных чемпионатах:

- в период с 21.01.2019 года по 15.01.2019 года в г. Горно-Алтайске проходил Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)» - 2019 в республике Алтай по компетенции «Предпринимательство» в котором участвовали студенты ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» Волков Владислав и Яткина Влада, со своей бизнес-идеей по открытию соляной пещеры на территории Кривошеинского района Томской области, представленной бизнес-проектом оздоровительного клуба «Живая соль».

- в период с 18.02.2019 года по 22.02.2019 года в г. Иркутска проходил IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)» Иркутской области по компетенции «Предпринимательство» в котором также приняли участие студенты ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» Волков Владислав и Яткина Влада.

28 февраля 2019 года студенты «Кривошеинского агропромышленного техникума» приняли участие в VIII Региональной молодёжной научно-практической конференции: «Социализация + Профессия = Успех». По итогам конференции Шептунов Кирилл был награжден дипломом II степени за представленную им статью с разработками по секции «Бизнес и молодёжь» на тему «Развитие электронной коммерции в Кривошеинском районе на базе сервиса компьютерных услуг», а Гайдученко Анастасия была удостоена диплома III степени, за представленную статью с разработкой по секции «Актуальные вопросы финансовой грамотности» на тему «Основные правила, чтобы не иметь проблем с долгами».

26 марта 2019 года было проведено районное профориентационное мероприятие «Профиград - 2019», направленное на содействие профессиональной ориентации молодежи Кривошеинского района, которое в этом году проходило на двух площадках, в Кривошеинском агропромышленном техникуме и на базе Кривошеинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко. В данном мероприятии приняло участие более 95 учащихся 7-9 классов школ Кривошеинского района, волонтеры провели для ребят экскурсии по образовательным учреждениям. После торжественного открытия ребята приняли участие в работе техно и бизнес кластеров, в том числе по продвижению бизнес - продуктов в социальных сетях на девяти интерактивных площадках, три из которых разместились на базе Кривошеинского агропромышленного техникума.

09 апреля 2019 года студент Кривошеинского агропромышленного техникума Степанов Владимир, участвовавший в региональной «Олимпиаде знаний» среди студентов профессиональных образовательных организаций

Томской области, организаторами и учредителями которой выступили ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций» и Департамент профессионального образования Томской области по дисциплине «Основы финансовой грамотности» был награжден за 3 место.

11 апреля 2019 года в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» был проведен профессиональный тренировочный полигон по специальности «Коммерция» в рамках Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России». Участниками полигона стали 10 команд из различных образовательных учреждений: ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» - (Поколение Z), ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» - (Команда №1), ОГБПОУ «Промышленно-коммерческий техникум» - (Стратеги), Колледж индустрии питания торговли и сферы услуг - (Butterfly), ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж» - (Ориентация на успех), ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» - (Штурм), МБОУ «Кривошеинская СОШ имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко - Дискурс), Бакчарский филиал ОГБПОУ «КАПТ» - (Чудо), Подгорновский филиал ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» - (Лидер), ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» - (ТАК)

Участники проходили испытания по двум модулям: Разработка бизнес - модели и Презентация бизнес - модели Остервальдера

Победителем полигона стала «Команда № 1», второе место у команды «Штурм», третье у команды «Поколение Z».

16 - 17 мая 2019 года на базе ОГБПОУ «КАПТ» состоялся Региональный этап Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России» в котором приняли участие шесть команд (ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» (Поколение Z), ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» (Команда №1), ОГБПОУ «Промышленно-коммерческий техникум» (Стратеги), Колледж индустрии питания торговли и сферы услуг (КИПТСУ), ОГБПОУ «Томский техникум водного транспорта и судоходства» (Штурм), Подгорновский филиал ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» (Лидер)), проходивших отборочный этап в профессиональном полигоне Национального Чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России» по специальности «Коммерция (по отраслям)» состоявшемся 11 апреля 2019 года на базе ОГБПОУ «КАПТ».

Миссия проекта - помочь молодому специалисту быстро войти в профессиональное сообщество и реализоваться в нем. Участники прошли следующие испытания: - «Гео-шоу «Покажи мне мою страну»», где представили презентацию об успешных предприятиях нашего региона,

заслуживающих внимания на федеральном уровне своими достижениями, были представлены такие предприятия как «САВА», «Ярче» и другие, посетили обучающий тренинг представленный бизнес - тренером Вавильченко Оксаной Анатольевной, на тему «Успешное резюме» на котором все учились грамотно составлять персональное резюме и проходить собеседование после чего приступили к испытанию - «Кадровый подиум», в котором каждый из участников вел переговоры с работодателями в целях получения искомой должности. Третьим испытанием для участников полигона стала предпринимательская ярмарка - «Ярмарка сладостей», где все участники активно продемонстрировали свое умение в реализации произведенной ими сладкой продукции.

Победителем полигона стала команда «ПОКОЛЕНИЕ Z», второе место заняла команда «СТРАТЕГИ», третье «Команда № 1».

28 мая 2019 года в Кривошеино в ЦКД «Космос» совместно с Администрацией Кривошеинского района и МБУК Кривошеинская МЦКС был проведен День Российского предпринимательства, была организована фотозона «Море зовёт», Студентами и партнёрами ОГБПОУ «КАПТ» были проведены мастер – классы по дизайну ногтей и плетению кос, вкусный и интересный мастер – класс «Волшебный мир маршмелоу», в которых студенты проявили свои способности в сфере продаж, активно продавая вкуснейшие кексы, ароматные пирожки и рассаду цветов.

С июня по август 2019 года, во время работавшего в два сезона на базе техникума Летнего лагеря труда и отдыха - 2019 г., студенты занимались не только прополкой различных сельскохозяйственных культур, но и приняли участие в фестивале «Праздник Топора», а также осуществляли сбор и заготовку лекарственных трав: Душицы и Иван-чая и ягод: малины, облепихи, черноплодной рябины, то есть сырья для дальнейшей переработки на базе имитационного предприятия и его последующей реализации на Фестивале казачьей культуры «Братина» и других, в том числе выездных ярмарочных мероприятиях, а также использования при проведении конкурсных мероприятий чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)».

В период с 16.09.2019 г. по 07.10.2019 г. на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» и в Бакчарском филиале был проведен Отборочный этап V Регионального чемпионата Томской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)» сезона 2019-2020 г., по следующим компетенциям: (предпринимательство, технология производства переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья, эксплуатация сельскохозяйственных машин, ремонт и обслуживание

легковых автомобилей, сухое строительство и штукатурные работы, поварское дело, охрана труда).

В отборочном этапе чемпионата приняли участие студенты 1-3 курсов от 16 до 21 года, экспертами отборочного этапа чемпионата выступили как преподаватели образовательной организации, так и в качестве независимых экспертов - работодатели.

В компетенции «Предпринимательство» приняли участие 20 студентов, которые выполняли конкурсное, задания состоящее из 4 модулей: А - «Бизнес план», В - «Наша команда и бизнес-проект»; D - «Планирование бизнес процессов и модуль Н - «Продвижение проекта».

Представленные участниками в проектах бизнес-идеи были актуальными для территории Кривошеинского района и основаны на реальных потребностях рынка и все студенты смогли их достойно презентовать, обосновав все экономические показатели в своих выступлениях.

18 октября 2019 года студенты и преподаватели Кривошеинского агропромышленного техникума приняли участие в ежегодной агропромышленной ярмарке - выставке «Золотая осень. Урожай-2019» в г. Томске, на площадке Дворца зрелищ и спорта. Кривошеинским агропромышленным техникумом на ярмарке была представлена следующая продукция: Мёд с пасеки учебного хозяйства техникума, овес, травяные чаи (Иван – чай, зверобой, душица, сушеная ботва моркови), сырье для которых было собрано студентами и затем продукция изготовлена в лаборатории по производству и переработки лекарственного дикорастущего сырья на базе Кривошеинского агропромышленного техникума. Продукцию реализовывали студенты, обучающиеся по специальности «Коммерция», которые на практике смогли отработать приобретенные профессиональные предпринимательские навыки.

В ходе ярмарки в рамках сотрудничества с Российским союзом сельской молодежи студентами был проведен мастер - класс по определению качественных показателей меда с использованием «Эко - лаборатории». Презентовали сенсорную площадку «Пчеловодство», в рамках которой гости ярмарки смогли увидеть модель учебного улья, узнать о жизни пчелиного семейства.

29-30 октября 2019 года студенты ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», Буйницкая Дина, Величко Святослав, Докукина Карина, Короткова Людмила, приняли участие в «Школе предпринимательства в креативных индустриях», которая проходила на площадке «Инновационного бизнес-инкубатора ТГУ», в г. Томске.

В период с 11 ноября 2019 года по 15 ноября 2019 года в рамках V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) на базе Кривошеинского агропромышленного техникума были организованы две презентационные площадки по компетенциям «Предпринимательство» и «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод». Конкурсные испытания по компетенции «Предпринимательство» проходили по модулям: («Бизнес-план», «Целевая группа», «Маркетинговое планирование», «Технико-экономическое обоснование проекта»). В данной компетенции приняло участие 12 участников из ПОО Томской области и 2 участника из Красноярского агропромышленного техникума, 5 независимых экспертов среди которых были представители бизнеса и 6 компатриотов.

Конкурсные испытания по компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» проходили в новой лаборатории, по следующим модулям: оценка качества дикорастущего сырья, переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья с помощью соковыжималки, сушка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью сушильного шкафа, переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью мясорубки и шкафа шоковой заморозки. В данной компетенции приняло участие 6 студентов, 4 эксперта, 2 эксперта от работодателя ООО ТПК «САВА».

Во время чемпионата в техникуме была организована профориентационная площадка, на которой в рамках профориентационного проекта «Агрокванториум» для учащихся школ Кривошеинского района проводились мастер-классы.

С 16 по 18 ноября 2019 года студенты ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» Буйницкая Дина, Величко Святослав, Докукина Карина, Ивдра Кристина, Пантелеев Артём, Гришкевич Александр, Ивановская Ксения, Степанов Владимир, Павлюченко Александра, приняли участие в Региональном форуме «Специалисты будущего», который проходил в г. Томске. В форуме участвовало 300 студентов из различных образовательных организаций СПО Томской области. Мероприятие проходило на нескольких площадках по 3 трекам: (карьерный трек, предпринимательский трек и личностный трек). По итогам Форума Величко Святослав, как самый активный студент, получил приглашение на обучение в Школе бизнеса Томской области в период с 25 ноября 2019 года по 17 декабря 2019 года, с участием опытных предпринимателей и бизнес-тренеров, в которой Вячеслав проходил обучение, участвуя в предусмотренных программой вебинарах и очных лекциях в г. Томске.

Таким образом, в течение всего 2019 года для студентов и молодежи Кривошеинского района Бизнес – инкубатором организовывались и проводились различные мероприятия, направленные на развитие предпринимательских компетенций, в которых приняли участие 148 человек, а также проводилось индивидуальное консультирование по бизнесу и его составляющим.

Бизнес - инкубатор, это действительно работающее и необходимое направление на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», способствующее развитию предпринимательских компетенций у студентов. Созданные и действующие на базе техникума малые имитационные предприятия, в которые вовлечены 20 студентов, создаваемые проекты, организуемые и проводимые мероприятия все это в совокупности позволяют максимально вовлечь молодежь, студентов и преподавателей с различными интересами и направлениями деятельности, желанием показать и проявить свои знания, умения и навыки в определенных областях, в предпринимательство и способствуют открытию своего дела.

15. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Анализ материально-технической базы Техникума для ведения образовательной деятельности по заявленным направлениям и уровню подготовки осуществлялся на основе проверки наличия и использования имеющихся учебного оборудования, мебели, аудиторного фонда, спортивных объектов, их соответствия требованиям ФГОС.

Территория техникума, в т.ч. Бакчарского филиала, огорожена, круглосуточно охраняется. В учебных корпусах функционируют система пожарной сигнализации, видеонаблюдение

Учебная площадь техникума составляет 5903 кв.м., плюс учебная площадь Бакчарского филиала – 2474 кв.м.

Материально-техническая база техникума включает:

- два корпуса;
- 2 здания БФ ОГБПОУ «КАПТ»;
- складские помещения;
- учебное хозяйство.

Учебный процесс в техникуме осуществляется в 9 учебных кабинетах, 4 лабораториях, 2 производственных мастерских, 1 учебном хозяйстве.

Все учебные кабинеты являются специализированными и имеют следующее оснащение:

Лаборатории «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» - $(39,8\text{м}^2+36,5\text{м}^2+10,6\text{м}^2+22,0\text{м}^2) = 108,9\text{м}^2$,

оборудование и инвентарь: вакуумный упаковщик -3шт., автоклав -3 шт., шкаф сушильный- 3 шт., шкаф шоковой заморозки-3 шт., мясорубка производственная- 3 шт., эковизор-3 шт., роллер для скручивания-3 шт., морозильная камера -2 шт., весы лабораторные-3 шт., весы напольные – 1 шт., стол производственный металлический – 6 шт., стул металлический производственный перфорированный – 12 шт., стул металлический производственный – 6 шт., стеллаж производственный – 3 шт., комплект посуды – 3 шт., тазы из нержавеющей стали – 6 шт., кастрюли из нержавеющей стали – 6 шт., миски из нержавеющей стали – 6 шт., овощемойка –1 шт., раковины со смесителями – 6 шт., стол офисный – 2 шт., стул офисный –6 шт., часы – 2 шт., доска аудиторная – 1 шт., мультимедийный оборудование –2 шт.

Кабинет № 19 Лаборатория «Информатики и информационных технологий» - 51,2 кв. м.: оснащена современными персональными компьютерами (12 рабочих мест) с выходом в Интернет, базовым и специальным программным обеспечением (Windows – 8.1, антивирус Касперского, Консультант Плюс, АВТОКАД, Liber ofis, Интернет- цензор). С сетевых дисков студентам доступны все информационные ресурсы, используемые в процессе обучения. Рабочее место преподавателя оборудовано современным компьютером, принтером и сканером.

Кабинет № 13 «Лаборатория продавцов» - 24,3 кв. м.: рабочие места обучающихся – 15. Оснащена техническими средствами обучения: ЧПМ МИЛД-ЧЕК, POS – система, весы циферблатные ВНЦ 10, весы циферблатные, весы электронные ВСП-30/5-4ТКС, весы электронные ME-R 322, весы электронные Штрих МП Ш 15-2,5, пристенные витрины, прилавок, муляжи товарной продукции, электронные видеофильмы, сборник учебных карт, комплект методических рекомендаций по проведению лабораторных работ. Оформлен тематический стенд. Прилавок холодильный Таир- 1 шт.

Кабинет № 15 «Химии», кабинет «Физики» - 51,2кв.м, рассчитан на 25 рабочих мест.

В наличии тематические стенды, тематические таблицы: кристаллические решётки, водородная связь, ион, металлы, нефтепродукты, состав природного и попутного газа, фотосинтез, производство аммиака, содержание жира, типы химических реакций, дисперсионные системы, гидролиз, печь для обжига, формы глюкозы, структура молекул белка, этилен, структура полимеров, химическая коррозия, батарея коксовых печей, генетическая связь альдегидов, применение ацетилена.

Лабораторная посуда: пробирки-200шт., штативы для пробирок- 35шт., пробки для пробирок-100шт., стеклянные колбочки 50 мл.- 10шт., стеклянная

колбочка 100 мл., -1шт., металлические ножницы - держатели- 15 шт., металлические ножницы – 15 шт., стеклянные палочки- 10шт., спиртовки – 5 шт., керченские тигли – 10 шт., керамические пестики- 15 шт., пипетки, 5 шт., образцы кристаллических решёток- 15шт., деревянные подставки -10 шт.

Коллекции: каучук, пластмассы, кинофильмы, топливо, чугун и сталь, уголь, шкала твердости, стекло и изделия из стекла, нефть. Коллекции щелочных металлов и щелочноземельных металлов.

Наборы реактивов солей; оксиды магния, марганца и железа. Индикаторы фенолфталеин и метиловый оранжевый. Вытяжной шкаф. Стол демонстрационный.

Кабинет № 16 «Правовых дисциплин» - 51, 89кв. м., рассчитан на 25 рабочих мест. Рабочее место преподавателя оборудовано компьютером. В наличие тематические папки и стенды по правовым дисциплинам, образцы правовых бланков, нормативно-правовая документация.

Кабинет № 17 «Математики», кабинет «Экономика, бухгалтерского учета и управленческих дисциплин» – 52,89 кв.м, рассчитан на 25 рабочих мест. Рабочее место преподавателя оборудовано компьютером. Геометрические фигуры. В наличие тематические папки.

Кабинет № 30 «Биологии», кабинет «Переработка сельскохозяйственной продукции» - 103,44кв.м, рассчитан на 25 рабочих мест. Ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Тематические стенды по общей биологии, экологии и сельскохозяйственной продукции. Колбы 500 мл- 2шт., чашки петри-13шт., пипетки- 6 наборов, фарфоровая ступка с пестиком- 1 шт., пробирки- 250шт., лабораторные воронки- 57шт., штативы для пробирок-9шт., стакан лабораторный-24шт., колба коническая- 6 шт., колба мерная: 50 мл.- 23шт, 100мл.-18шт., 200 мл.-14шт., 250 мл.- 4 шт., колба плоскодонная: 500 мл.- 4 шт., 150 мл.- 10 шт., 250 шт.- 3 шт., капельница Шустера- 1шт., цилиндры мерные – 45 шт., микроскоп – 1шт. Коллекция «Вредители важнейших с/х культур- 2 шт., коллекция семян кормовых растений (80 видов)- 1 шт., коллекции: «Вредители огородов»- 1 шт., «Вредители поля» - 1шт., гербарий семян по систематике растений (учебный) – 1 шт.

Кабинет № 25 «Социально - гуманитарных дисциплин» - 103,02кв.м., рассчитан на 25 рабочих мест. Мультимедийный проектор, экран, компьютер, тематические стенды, географические карты- 5 шт., атласы по географии (6 шт.) и истории (4шт), альбом по истории культуры средних веков- 1 шт. Коллекция торфа- 1 шт., Коллекция минералов и горных пород- 4 шт., коллекция основных видов промышленного сырья- 1 шт.

Карты по истории древних веков: Первобытный строй на территории нашей страны, Рост территории государств в древности, Древнерусское государство. Киевская Русь в 9- 12вв., Древние Рим.

Карты по истории средних веков: Европа в 5-7 вв., Византийская империя и славяне в 6-11 вв., Расширение русского государства в кон. 16в., Русское государство в 17 веке, Крестовые походы, Европа в 10- 11вв., Европа в 14-15 вв., Европа в 16 – 1 пол. 17вв., Индия и Китай в Средние века., Русские княжества в 12- 13вв. (до похода Батыя).

Карты по истории нового времени: Первая русская революция 1905-1907гг., Вторая мировая война, Великая Отечественная война, Восстановление и развитие Советского Союза в 1945- 1958гг, Героическая оборона Москвы (30.09.1941- дек. 1941), Разгром немецко - фашистских войск под Москвой (дек. 1941- апр.1942г.), Крестьянская война в России в нач. 18в., Иностранная военная интервенция и гражданская война в 1919-1920гг.

Репродукции: Царь Иван Грозный, Царевна Софья Алексеевна, «Крестный ход в Курской губернии», «Покорение Сибири Ермаком», «На пашне. Весна» 1820-е годы, Петр I допрашивает царевича Алексея Петровича, Боярыня Морозова, «Явление Христа народу», «Запорожцы пишут письмо турецкому султану», Степан Разин, Арест пропагандиста, «Не ждали», «Завтрак аристократа», Последний день Помпеи, А.И. Герцен, «Кружевница», «Гумно», «Свежий кавалер», «Сватовство майора», И.И. Лобачевский, Н.И. Пирогов, М.И. Глинка, Д.И. Менделеев., А.С. Попов, «Привал арестантов», «Сельский крестный ход на пасхе», «Полесовщик», Л.Н. Толстой, «Отказ от исповеди», «Утро стрелецкой казни», «Меньшиков в Березове», «Девочка с персиком», «КарABELьная роца», «Владимирка», «Могучая кучка», М.П. Мусорский, Н.А. Римский - Корсаков, П.И. Чайковский, Адмиралтейство в Петербурге, Арка главного штаба, Ленинград, Успенский собор Московского Кремля, Большой театр, «Укрощение коня», Памятник Петру I , Дворцовая площадь, Зимний дворец, Покровский собор (Москва), Георгиевский зал Большого Кремлевского дворца, Триумфальные ворота, Памятник Б. Хмельницкому, Памятник К. Минину и Д. Пожарскому, Иван Грозный, А.С. Пушкин, Москва.

Кабинет № 26 «Безопасности жизнедеятельности и правила дорожного движения» - 103,37кв.м., рассчитан на 25 рабочих мест. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, ноутбук с соответствующим программным обеспечением. Буксировочный трос, магнитная доска со схемой населенного пункта, комплект дорожных знаков- 1 шт., комплект дорожной разметки- 1 шт., макет средства регулирования дорожного движения-1 шт., комплект плакатов по правилам дорожного движения, видеофильмы по основам

управления транспортными средствами – 12шт., схемы учебных маршрутов – 3 шт. аптечка первой помощи – 8 шт., тренажер (учебное транспортное средство), тахограф – 1шт. Т11 «максим П-01» тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, Т24 «Максим» тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Лазерный электронный стрелковый тренажер ИнТир-4. Табельные средства для оказания первой медицинской помощи – 1 комплект. Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства – 1 комплект. Учебные пособия по первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП для водителей – 18шт. наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме- 1 комплект. Макет автомата – 1шт. DVD фильмы по ЗОЖ – 12 шт., электронное наглядное пособие «Антинаркотический марафон»- 4шт. стенды по наркомании – 4 шт.

Кабинет № 20 «Лаборатория тракторов и автомобилей», 101,77кв.м., рассчитан на 25 рабочих мест. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с соответствующим программным обеспечением. Тягово-цепное устройство. Видеофильмы по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «В» - 15шт. бензиновый двигатель – 1комплект., передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе – 1 комплект, задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи – 1 комплект, комплект деталей кривошипно-шатунного механизма – 1 шт., комплект деталей газораспределительного механизма - 1 шт., комплект деталей системы охлаждения - 1 шт., комплект деталей системы смазки - 1шт., комплект деталей системы питания -1 шт., комплект деталей системы зажигания – 1 шт., комплект деталей электрооборудования – 1 шт., комплект деталей передней подвески- 1шт., комплект рулевого управления – 1шт., комплект деталей тормозной системы- 1 шт., колесо в разрезе – 1 шт.

Кабинет № 21 «Мастерская по ремонту автомобилей и тракторов» - 107,4кв.м. трактор Т-25, пресс-подборщик ПРФ-180 1шт., установка по промывке топливной системы дизельных и бензиновых двигателей- 1 шт., учебный стенд по разборке - сборке и ремонту бензинового двигателя ВАЗ 2106, учебный стенд по разборке – сборке и ремонту КПП ВАЗ 2110, комплект специального инструмента (съёмники, обжимки, оправки и т.д.). Стенд для обслуживания электрооборудования автомобиля, пресс настольный гидравлический, компрессор поршневой, домкрат гидравлический – 1шт., комплект для проверки и очистки свечей зажигания –

1 шт., набор универсальных торцевых головок - 1 комплект, набор ключей профессиональный – 1 комплект, аппарат высокого давления – 1шт., электрический спидометр – 1 шт., подъемник четырехстоечный – 1 шт.

Спортивный зал - 274,5кв.м. Теннисные столы - 3 шт., мячи баскетбольные - 12шт, мячи волейбольные - 14шт., секундомер - 2 шт., маты гимнастические - 6шт., ракетки для настольного тенниса - 6шт., ракетки для бадминтона - 4 шт., лыжи -5 комплектов, скакалки - 4 шт., сетка волейбольная – 2 шт., щиты для баскетбола - 2 шт., гранаты для метания - 8 шт., измерительная лента - 1шт.,

Скамейки гимнастические- 4 шт.

Мастерская - 349,5кв.м. набор мебели рабочего мастера, станок заточный - 2 шт., сверлильный станок - 1шт., токарный станок - 1шт.

Учебное хозяйство – 5,333500 кв. м.: пчелосемьи – 18 улья, Мотоблок «Крот» - 1шт., плуг ПЛН 4-35 – 2 шт., картофелекопалка- 1 шт., сеялка СЗУ-3,6 - 6 шт., плуг ПЛН 5-35 – 1 шт., плуг ПЛ 9-35 – 1 шт., плуг ПЛН – 3-35, Комбайн «Енисей» - 2 шт., тракторная прицеп 2ПТС – 4 – 2 шт., сцепка борон – 2 шт., борона БЗСС-1 – 33 шт., грабли ГПП-6 – 1шт., плуг ПЛН 8-40 – 1 шт., плуг б/отв 5-35 -1 шт., косилка роторная – 2 шт., комбайн «Енисей» - 1 шт., опрыскиватель 2шт.

Бакчарский филиал техникума.

Учебный процесс в филиале техникума осуществляется в 8 учебных кабинетах, 8 лабораториях, слесарно-ремонтной мастерской.

Все учебные кабинеты являются специализированными и имеют следующее оснащение:

Класс №10 «Химия и биология» $S = 42,3 \text{ кв. м} + 7,2 \text{ кв. м.} = 49,5 \text{ кв. м.}$ В наличии:

комплект классной мебели, тематическое и дидактическое оформление кабинета, виртуальная лаборатория по химии, плакаты, схемы:

периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева;

- таблица растворимости кислот, солей и оснований;

- минеральные удобрения;

- портреты ученых: химиков, биологов;

- химические реактивы, химическая посуда, нагревательные приборы

- аптечка;

- огнетушитель.

Компьютер, проектор, экран (экранно-звуковые средства обучения); натуральные объекты (каучук, нефть и нефтепродукты, каменный уголь, волокна, пластмассы, металлы и сплавы, коррозия металлов), модели, приборы, наборы для постановки демонстрационного и ученического экспоната.

Класс №25 «ИКТ» S=72,8 кв. м. В наличии:

Компьютер- 12 шт., проектор, экран.

комплект классной мебели, тематическое оформление кабинета. Выход в Интернет, базовое и специальное программное обеспечение (Windows - 8,1антивирус Avast, Интернет- цензор). С сетевых дисков студентам доступны все информационные ресурсы, используемые в процессе обучения. Рабочее место преподавателя оборудовано современным компьютером.

Комплект учебно-планирующей документации.

Класс № 4 «Литература и русский язык» - S=30,5 кв.м. В наличии:

Компьютер, проектор, экран. Комплект классной мебели, тематическое и дидактическое оформление кабинета, плакаты, схемы, карты, тематические и методические папки по программе: Русский язык и литература. Литература.

Пособие по русскому языку: алгоритм для русского языка. Методическая разработка: подготовка к экзамену. Презентационный материал к урокам русского языка и литературы; истории. Видеоуроки по литературе.

Тестовые задания: контроль знаний по литературе.

Дидактическое оформление кабинета по литературе.

Класс №5 «Общественные дисциплины» S=34,3. В наличии:

Комплект классной мебели, тематическое оформление кабинета. Компьютер, проектор, экран.

Класс №29 «Физика» S= 47,9 кв. м. В наличии:

комплект классной мебели, тематическое оформление кабинета, тематические наборы ЕГЭ по физики, плакаты, схемы. Комплект печатных таблиц по физике, кодоскоп, диапроектор, оборудование «Кабинет физики», набор учебников и сборников задач, учебный материал по физике на дисках.

Набор инструментов: линейки, транспортиры и т.п.

Спортивный зал №22 S =149,6 кв.м; раздевалка: S =7,4 кв.м, помещение для преподавателей-12,2 кв.м. В наличии:

Колодки стартовые, планка для прыжков в высоту, барьеры, мячи футбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, щиты баскетбольные с кольцами, щит баскетбольный тренировочный, комбинированная баскетбольно – волейбольная площадка, лыжи беговые с креплениями, палочки лыжные, ботинки лыжные, стол теннисный, конь гимнастический, козел гимнастический, маты гимнастические, скамейка гимнастическая, штанга народная, канат для перетягивания, гири, коврик гимнастический, перекладина.

Класс № 39 «ОБЖ» S= 58.1 кв.м. В наличии:

Комплект классной мебели, тематическое и дидактическое оформление

кабинета, плакаты, схемы, тематические папки.

Ноутбук, телевизор (двойка), акустическая система, проектор, тренажёр-манекен М4002 «Испандер» - 2шт, Стенды «Защитные сооружения ГО», «На службе отечеству»,

«Боевое знамя воинской части», «Присяга», «Государственные символы».

Помещение № 69(тип) S=97,5 кв.м. В наличии:

Стенды: «ТБ при проведении стрельб», «Неполная разборка автомата», «Уход за оружием и его сбережение», «Ручной пулемёт Калашникова» «Снайперская винтовка Драгунова», «Ручной противотанковый гранатомёт РПГ – 7В», «Ручные осколочные гранаты», «Теоретические основы стрельбы», «Ведения огня из стрелкового оружия» и др.

Склад №42 (Оружейная) – S= 3,7кв.м. В наличии:

Макет Автомата ММГ-АК74-М, ПВ-ки – 3 шт., ИЖ-60»Байкал».

Кабинет №20 «Профессиональные дисциплины «Повар. Кондитер» S=45,3 кв.м. В наличии:

Комплект классной мебели. Компьютер, проектор, экран.

Тематическое планирование.

Тематические папки.

Фото холодильного, механического, теплового оборудования.

Макеты: фигурное оформление тортов, торты.

Рабочее место «Сервировка стола». Стеллажи, POS – система.

Альбом «Оформление стола к различным мероприятиям». Тематические пособия.

Муляжи овощей и фруктов.

Натуральные образцы: круп, макаронных изделий, бобовых.

Плакаты: Разделка говядины, Кулинарная разделка четвертины туши КРС, Полуфабрикаты из говядины и баранины, Кулинарный разруб полутуши свинины. Кулинарная обработка домашней птицы. Технологический процесс снятия филе с курицы. Зачистка филе курицы. Дичь пернатая №1 и№2. Технологический процесс холодной обработки осетрины. Обработка камбалы. Фарширование судака. Обработка крупной чешуйчатой рыбы. Разделка судака на чистое филе. Обработка головы осетровой рыбы. Икра лососевых и осетровых рыб. Сыры плавленые. Сыры сычужные мягкие. Типы швейцарского сыра. Типы голландского сыра. Сыры сычужные твёрдые №1 и №2. Типы латвийского сыра. Типы сыра рокфор. Типы дорогобуженого сыра. Порки сыров. Тара и упаковка сыров. Пороки бараночных изделий.

Калькуляторы. Нормативно-правовая документация.

Лаборатория «Повар. Кондитер» = 89,7 кв.м. В наличии:

Компьютер, проектор, экран, принтер.

Тестомес, пончиковый аппарат, миксер, морозильный ларь, фритюрница, электрическая плита, стиральная машина, стол производственный, холодильник «Свияга», плита «Мечта», холодильник «Индезит», весы электронные, машина кремозбивальная, мясорубка электрическая, бойлер. Наборы посуды и инвентаря, блендер, газовая горелка (для карамелизации), конвекционная печь (жарочный шкаф), кофемашина с капучинатором, куттер, льдогенератор, машина для вакуумной упаковки, машина посудомоечная, микроволновая печь, миксер для коктейлей, набор инструментов для карвинга, нитраттестер, овоскоп, овощерезка или процессор кухонный, пароконвектомат, планетарный миксер, расстоечный шкаф, слайсер, соковыжималки, стеллаж передвижной, тестораскаточная машина, фритюрница, ховоли, шкаф шоковой заморозки, аппарат для темперирования шоколада.

Столовая:

Мясо-рыбный цех и для обработки яиц: ванна моечная 3-х секционная, стол производственный, мясорубка.

Горячий цех: электро сковорода, эл. плита, плита с жарочным шкафом, мармит, машина протирочно - резательная, производственные столы, шкаф для посуды.

Моечная для мытья посуды: водонагреватель, ванна 2-х секционная, ванна 1-секционная, стеллажи кухонные, стол для посуды.

Кроме того: морозильные лари, морозильная камера, бытовые холодильники, весы электронные.

Обеденный зал:

Охлаждаемая витрина, электрополотенца, умывальники, обеденные столы и стулья.

Класс Кабинет-лаборатория «Плодоовощевод» S= 36.1 кв.м. В наличии:

Комплект классной мебели, тематическое оформление кабинета.

Комплект учебно-планирующей документации.

Муляжи плодов, овощей и ягод, лопаты штыковые, совковые, грабли, вилы; вёдра оцинкованные и пластиковые, лейки, ящики пластиковые рассадные, стеллажи для хранения инвентаря; стеллажи с подсветкой для выращивания рассады, ящик для хранения земли, песка; набор плакатов, стенды (на приусадебном участке две теплицы).

Класс №37 Лаборатория - кабинет по профессии «Штукатур» S=138 кв.м. В наличии:

Учебники, инструкционные карты, контрольно оценочные средства, набор плакатов, доска классная, компьютер, проектор, экран, макеты (наглядные пособия по темам программы).

Тренировочные кабины для штукатурных работ, образцы оштукатуренных поверхностей; макеты и стенды «инструменты и приспособления» «современные материалы и технологии»; спецодежда, защитная обувь, каски, респираторы, защитные очки, защита органов слуха при работе с электрооборудованием, защитная обувь при работе с тяжелым камнем (защита носка у обуви);

Линейка металлическая, ножницы по металлу, угольник металлический, валик, ванна малярная, ванна растворная, зубило, кельма, кисть малярная, молотки, наждак, ножовка по дереву, плиткорез, полутёр, правила алюминиевое, сокол металлический, тёрка шлифовальная, уровень водяной, уровень строительный, шпатель, щётка, краскопульт, лопатка плиточника, метр стальной, насадка миксера, отвес, уровень реечный, электродрель, электролобзик, ящик растворный, емкость под раствор оцинкованная, плоскогубцы, кусачки плиточника, рулетка, ведро оцинкованное, гладилка нержавеющей, лестница стремянка.

Класс №40 Лаборатория - кабинет по профессии «Маляр (строительный)» S=80,2 кв.м. В наличии:

Учебники, инструкционные карты, контрольно оценочные средства, набор плакатов, доска классная, компьютер, принтер;

Краскораспылитель, компрессор, уровень строительный, уровень гибкий (водяной), построитель плоскости лазерный, отвес стальной строительный, рулетка в закрытом корпусе, угольник, шнур разметочный в корпусе, правило дюралюминиевое универсальное, валик малярный меховой, валик малярный поролоновый, валик прижимной, шпатель фасадный, шпатель малярный, шпатель угловой, шпатель резиновый, кисть маховая, кисть флейц, нож универсальный с выдвижным лезвием, терка пластиковая с поролоновой основой, ванночка, миксер строительный, бочок для окрасочных составов, тара инвентарная, лестница стремянка, шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, спецодежда, защитные очки, каски, защита органов слуха при работе с электрооборудованием, защитная обувь при работе с тяжелым камнем (защита носка у обуви).

Кабинет № 20 «Лаборатория тракторов и автомобилей», 101,77кв.м., рассчитан на 25 рабочих мест. В наличии:

Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с соответствующим программным обеспечением. Тягово-сцепное устройство. Видеофильмы по устройству и техническому обслуживанию транспортных

средств категории «В» - 15шт. бензиновый двигатель - 1 комплект., передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе - 1 комплект, задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи - 1 комплект, комплект деталей кривошипно-шатунного механизма - 1 шт., комплект деталей газораспределительного механизма- 1 шт., комплект деталей системы охлаждения- 1 шт., комплект деталей системы смазки- 1шт., комплект деталей системы питания -1 шт., комплект деталей системы зажигания - 1 шт., комплект деталей электрооборудования - 1 шт., комплект деталей передней подвески - 1шт., комплект рулевого управления - 1шт., комплект деталей тормозной системы - 1 шт., колесо в разрезе - 1 шт.

Кабинет «Тракторы и автомобили» и ПДД $S = 53,5$ кв.м, 25 мест; Лаборантская- 15,4 кв.м. В наличии:

Наборы плакатов, электрифицированные стенды, телевизор, комплект устройства автомобиля, коробка передач, персональный компьютер в сборе, макет мостов, макет КПП, макет ГАЗ-66, трактор ДТ-75м, трактор МТЗ-82, трактор МТЗ-5о, трактор Т-25

Стол тренажерный, наборы плакатов, персональный компьютер в сборе, проектор.

Слесарно-ремонтная мастерская $S=119,2$ кв.м. В наличии:

14 рабочих мест; Плакаты по слесарному делу, токарный станок, фрезерный станок, тиски, муфельная печь, сверлильный станок. Метчики, ножовки по металлу, верстак, заточный станок, перфоратор, установка С-508.

Лаборатория «Тракторы и автомобили» $S=138$ кв.м, 20 рабочих мест. В наличии:

Ключи, коробка передач, седельное устройство, верстак слесарный, комплект устройства автомобиля, комплект электродвигателя по автоделу, макет трактора.

Лаборатория Сельхозмашины $S=138,9$ кв.м, 15 рабочих мест. В наличии:

Верстак слесарный, электроды, КПП ЗИЛ-130, силосно-уборочный комбайн, трактор ДТ-75, трактор МТЗ-82, ареометр, микрометр, съемник двойной, съемник тройной, щуп, горн кузнечный, кран козловой.

Лаборатория Двигателей внутреннего сгорания. $S= 70,5$ кв.м 20 рабочих мест. В наличии:

Макет двигателя Д-240, Макет двигателя КАМАЗ-740, макет двигателя ГАЗ-130, макет двигателя ЗИЛ-130, макет двигателя ЗМЗ-53, экскаватор.

Мастерская - 349,5кв.м. набор мебели рабочего мастера, станок заточный - 2 шт., сверлильный станок-1шт., токарный станок - 1шт.

Гараж Балансирующий станок, прибор К-310, стенд К-632, стенд Э-242, компрессор, сварочный полуавтомат, автоподъемник, комплект для проверок свечи Э-203, электрический вулканизатор (дата последнего приобретения-

2008 год).

Автомобильно тракторный парк техникума на конец 2019 года составляет:

№ пп	Марка автомобилей и тракторов	Год выпуска
1	Камаз 55111	1989
2	Камаз5320	1986
3	Лада Приора	2013
4	Газ 3110	2003
5	Газ 322121	2017
6	Газ 531401	1984
7	Газ 5201 АТУ	1987
8	Зил ММЗ 45023	1988
9	Газ 531201	1986
10	Газ 6611	1987
11	Уаз 330301	1988
12	Газ5201	1987
13	ГазСаз 3507	1987
14	УАЗ 3152-01	1985
15	Ваз 21074	2006
16	Кавз 397620	2003
17	Родник 3230	1990
18	УАЗ 396295	2006
19	Трактор колесный К- 701	1985
20	Трактор колесный Т-25А	1988
21	Трактор колесный МТЗ-82	1987
22	Трактор колесный МТЗ-82	1991
23	Трактор колесный МТЗ-572(82)	1990
24	Трактор колесный ЗТМ-62Л	1998
25	Экскаватор колесный ЭО-2621А	1987
26	Трактор колесный МТЗ-82	1989
27	Трактор колесный МТЗ-80	1998
28	Трактор колесный Т-150-К	1988
29	Комбайн зерноуборочный «Енисей 1200-1»	1991
30	Полуприцеп П95041	1990
31	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1990
32	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1989
33	Бульдозер ДЗ-42	1988
34	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1988
35	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1988

БФ ОГБПОУ «КАПТ»

№ пп	Марка автомобилей и тракторов	Год выпуска
1	Камаз 55111	1987
2	Ваз 21074	2003
3	Уаз 2206	2001
4	Газ 31105	2006
5	Кавз 397620	2003
6	Газ 3307	1992
7	Лада. Ваз 211340 Лада Самара	2013
8	ГАЗ 32213	1997

9	Трактор колесный Т-150-К	1983
10	Трактор колесный МТЗ-80.1	1998
11	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1990
12	Прицеп тракторный 2 ПТС-4	1978
13	Трактор колесный МТЗ-82	1990
14	Трактор колесный ЗТМ- 60Л	62Л
15	Прицеп тракторный 2 ПТС-4	1984

Выводы и рекомендации:

- Необходимо модернизировать учебные лаборатории и площади малых имитационных предприятий по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, дикоросов.

- Требуется проведение капитального ремонта помещений в здании по ул. Новая 38 в с. Кривошеино в осях: <<1-6>> и <<В-Ж>> <<8-10>> и <<А-В>> Кривошеинского района Томской области (3-я очередь). Это позволит решить следующие вопросы: Организация столовой для питания студентов, дополнительные места в общежитии (иногородние студенты составляют более 50% от общей численности студентов), необходимы новые площади для открытия новых специальностей по ТОП -50.

16. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Источниками финансового обеспечения являются средства областного бюджета, средства, получаемые от платной образовательной и иной деятельности, предусмотренной законодательством РФ.

Основными источниками внебюджетного дохода Техникума являются образовательные услуги:

- обучение студентов с полным возмещением затрат на обучение на дневном и заочном отделениях;
- проведение курсов подготовки и повышения квалификации специалистов.

Приведенные данные позволяют сделать вывод о стабильности бюджетного финансирования и увеличении доходов от внебюджетной деятельности, полученных техникумом.

Приносящая доход деятельность

№ п/п	Наименование доходов	Сумма
1	Зерно	633218,00
2	Сувенирная продукция	1800,00
3	Мед	123214,00
4	Чай	16530,00
5	Вода	25500,00
7	Грант на поддержку профориентации	93000,00
8	Аренда помещения	64468,00

9	Проживание	181059,00
10	Спортивно-озд. услуги	54550,00
11	Обеды	841738,50
12	Образование	1500131,51
13	Мастер классы,	45940,00
15	Организация мероприятий	97500,00
16	Цветы	3690,00
	Итого	3682339,01

№ п/п	Наименование расходов	Сумма
1	Заработная плата	1283643,37
2	Командировочные расходы	17670,41
3	Начисления на выплаты по оплате труда	391846,80
4	Оплат проезда (командировка) студентам	20957,94
5	Услуги связи	10742,66
6	Транспортные услуги	6050,00
7	Коммунальные услуги	110605,47
8	Арендная плата за пользование имуществом	109394,00
9	225 «Работы, услуги по содержанию имущества»	17402,01
	Диагностика т/с	1134,00
	Ремонт т/с, оборудования	10648,14
	Техническое обслуживание газопровода	3258,87
	Ремонт канализации	2361,00
10	226 «Прочие работы, услуги»	258200,37
	Оргвзносы на участие в конкурсах, мероприятиях	47550,00
	Гигиеническое обучение	2720,00
	Повышение квалификации	3500,00
	Договора ГПХ	52342,07
	Сварочные работы	
	Разработка сметной документации, проверка достоверности	
	Исследование зерна	
	Подписка, объявления	952,42
	Полиграфические услуги	5988,00
	Приобретение путевок д/сиротам в лагерь	9120,00
	Информационно-консультационные услуги	45000,00
	Услуги крана, манипулятора	11500,00
	Приобретение программ.обеспечения, сертификатов	9200,00
	Проживание в общежитии, гостинице	16060,00
	Монтажные работы (водопровод)	44200,00
	Медицинский осмотр	10067,88
11	291 «Налоги, пошлины и сборы»	59997,32
12	292 «Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах»	9449,68
13	296 «Иные выплаты текущего характера»	20000,00

	физическим лицам»	
14	310 «Увеличение стоимости основных средств»	132089,03
	Приставка для цифрового телевидения	3050,00
	Модем	1800,00
	Видеонаблюдение	9500,00
	Комбайн	5000,00
	Мебель	21731,03
	Телефон	590,00
	Плотномер	16400,00
	Методическое пособие	38193,00
	Тепловентилятор	22275,00
	Прибор контроля почвы	13550,00
15	Увеличение стоимости продуктов питания	562305,24
	Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	274349,71
	Увеличение стоимости строительных материалов	106787,10
	Увеличение стоимости мягкого инвентаря	9164,00
	Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	260939,40
	Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	13918,00

Субсидия на выполнение государственного задания - 69493100,00

№ п/п	Наименование расходов	Сумма
1	211 Заработная плата	41064194,00
2	212 ,226 Командировочные расходы	152975,35
	214 Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	347994,80
3	213 Начисления на выплаты по оплате	12401100,00
4	221 Услуги связи	234952,38
5	223 Коммунальные услуги	5221713,38
6	225 Работы услуги по содержанию имущества	715374,46
	Техническое обслуживание ОПС и оборудования, газопровода	295107,38
	Вывоз ТБО	73857,16
	Диагностика транспортных средств	14206,00
	Поверка счетчиков	35990,27
	Ремонт т/с, оборудования, отопления, канализации	33630,86
	Профилактическое испытание	19117,43

	электрооборудования	
	Огнезащитная обработка	106207,68
	Промывка, опресовка системы отопления	17220,00
	Перезарядка огнетушителей	20035,00
	Заправка картриджей	47770,00
	Дезинсекция матрасов	5500,00
	Дератизация	7169,00
	Взносы на капитальный ремонт	39563,68
7	226 Прочие работы, услуги	1113767,26
	Повышение квалификации	109820,00
	Услуги охраны	111600,00
	Договора ГПХ	135928,00
	ОСАГО	
	Предрейсовый осмотр, медицинский осмотр	392306,00
	Приобретение квал. сертификата, прог. продуктов	76150,00
	Подключение к электронной библиотеки	15840,00
	Информационно - консультационные услуги	100628,56
	Информационные услуги	8000,00
	Абоненский терминал Глонас	21800,00
	Контент фильтрация	7500,00
	Сопровождение сайта	18800,00
	Услуг эвакуатора	16500,00
	Прочие услуги	14326,92
	Изготовление плана эвакуации	1550,00
	Гостиничные услуги	12250,00
	Организация участия в мероприятиях	16500,00
	Технологическое присоединение	21507,78
	Лабораторные исследования	32760,00
8	262 Пособия по социальной помощи населению	26415,00
9	291 «Налоги, пошлины и сборы»	1290961,00
10	310 «Увеличение стоимости основных средств»	678000,00
	Проектор	25000,00
	Хозяйственный инвентарь (куллер, насос, расходомер, чайник, свч, туалет деревянный)	163914,50
	Стол производственный	13260,00
	Водонагреватель	7990,00
	Ванна моечная	10160,00
	Флипчарты	12000,00
	Видеонаблюдение	111050,00
	Прибор регулировки фарсунок	12850,00
	Стол, стелаж	24689,00
	Кровати	82910,00

	Мебель (стул, стол)	79200,00
	Учебно-методическая литература	40759,20
	Электроплиты	57890,30
	Шкаф	33920,00
	Блендер	2407,00
11	Увеличение стоимости продуктов питания	1296027,23
12	Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	2000000,00
13	Увеличение стоимости строительных материалов	516506,00
14	Увеличение стоимости мягкого инвентаря	154987,47
15	Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	1822100,00
16	Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	26799,00

Субсидия на выплаты стипендий, государственного академического жалования и государственного социального жалования обучающимся в ОГПОО по очной форме обучения - 3125622,00

Расходы

1	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	3125622,00
---	--	------------

Субсидия на предоставление установленных законодательством РФ и (или) ТО мер соц. поддержки отдельным категориям обучающихся – 7291488,19

1	Пособия по социальной помощи населению	6766873,69
2	Пособия по социальной помощи населению	524614,50

Субсидия на капитальный ремонт, помещений, закрепленных за областными государственными профессиональными образовательными организациями -1025000,00

1	Работы, услуги по содержанию имущества	1025000,00
---	--	------------

Субсидия на выполнение программы "Обеспечение безопасности населения Томской области – 5000,00 руб.

1	Увеличение стоимости прочих	5000,00
---	-----------------------------	---------

	материальных запасов однократного применения	
--	---	--

Субсидия на техническое оснащение системы профессионального образования Томской области для участия в региональном чемпионате WorldSkills Russia – 1628600,00

1	Увеличение стоимости основных средств	1628600,00
---	---------------------------------------	------------

Субсидия на приобретение расходных материалов для чемпионатных мероприятий движения "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)"- 74268,00

1	Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	74268,00
---	--	----------

Субсидия на реализацию региональных мероприятий, направленных на достижение значений результатов регионального проекта "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)»- 461200,00

1	Прочие выплаты	9600,00
2	Прочие работы, услуги	226400,00
3	Увеличение стоимости основных средств	36314,00
4	Увеличение стоимости продуктов питания	27382,68
5	Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	4065,00
6	Увеличение стоимости мягкого инвентаря	9647,00
7	Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	147791,32

Субсидия на финансовое обеспечение выполнения мероприятий III "Развитие системы отдыха и оздоровления детей " ГП "Детство под защитой"- 322422,48 руб.

1	Прочие работы, услуги	170000,00
	Увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	1200,00
	Увеличение стоимости продуктов питания	61632,48
	Увеличение стоимости горюче-	28000,00

	смазочных материалов	
	Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	30000,00
	Прочие работы, услуги	31590,00

Субсидия на приобретение автотранспортных средств в областные государственные профессиональные образовательные организации – 700000,00

1	Увеличение стоимости основных средств	700000,00
---	---------------------------------------	-----------

Субсидия на приобретение комплектов для занятий лыжным спортом в областные государственные профессиональные образовательные организации -236691,00

1	Увеличение стоимости основных средств	236691,00
---	---------------------------------------	-----------

17. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за 2019 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
А	Б	В	Г
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	260
1.1.1	По очной форме обучения	человек	260
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	134
1.2.1	По очной форме обучения	человек	114
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0

1.2.3	По заочной форме обучения	человек	20
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	112
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	Человек/	125
		%	90,57
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
			0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/	175
		%	46,79
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/	36
		%	39,13
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/	29
		%	80,55
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/	7
		%	19,44
1.10.1	Высшая	человек/	4
		%	11,11
1.10.2	Первая	человек/	3
		%	8,33

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/	36
		%	100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
			0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	человек	168
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	87020,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2417,2 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	102,3 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в 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	%	94%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	21,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,08

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/	97
		%	100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/	39
		%	9,9
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	6
4.3.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	1

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	человек	6

	обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		
4.4.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3
4.6.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	3

18. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Содержание и уровень подготовки по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации, соответствуют требованиям ФГОС.
2. Качество подготовки выпускников по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации, соответствует требованиям ФГОС.
3. Условия ведения образовательного процесса по представленным к государственной аккредитации образовательным программам и циклам дисциплин достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

ЗАДАЧИ НА 2020 г.:

1. Провести корректировку основных образовательных программ в соответствии с актуализированными ФГОС, внедрить в образовательный процесс дистанционное обучение и дистанционные технологии.
2. Подготовить документы и материально-техническую базу к лицензированию по специальностям: «Мастер растениеводства», «Агрономия».
3. Повысить доходы по внебюджетной деятельности.
4. Активизировать участие педагогических работников в стажировочных площадках WSR.
5. Провести аккредитацию по профессии ТОП-50 «Повар-кондитер».
6. Подготовить проектно-сметную документацию для ремонта автодромов ОГБПОУ «КАПТ» (с. Кривошеино) и филиала ОГБПОУ «КАПТ» (с. Бакчар).

Зам. директора
Зам. директора по УМР
Руководитель воспитательного отдела
Главный бухгалтер

А.М. Архипов
Н.Л. Ващенко
О.А. Клипова
Н.Б. Хромых

Аналитические материалы

Результаты деятельности
ОГБПОУ «КАПТ»
за 2019год

Приложение №

Контингент студентов "Кривошеинского агропромышленного техникума" на 01 февраля 2020

курс	спец-ть	№ группы	всего студ.	из них платно	База поступления 9 классов				База поступления 11 классов			
					всего	из них бюджет	из них в/бюдж	из них женщ	всего	из них бюджет	из них в/бюдж.	из них женщ
1	35.02.06	3591	25	0	25	25	0	16	0	0	0	0
1	35.02.06	3592	25	0	25	25	0	0	0	0	0	0
2	35.02.06	3581	20	0	20	20	0	14	0	0	0	0
2	35.02.06	3581	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
2	35.02.06	3581	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
3	38.02.04	3871	18	0	18	18	0	9	0	0	0	0
1	38.02.04	3871	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
2	38.02.04	3871	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
3	35.02.06	3571	18	0	18	18	0	11	0	0	0	0
2	35.02.06	3571	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
4	35.02.06	3551	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0
4	35.02.06	3552	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
ИТОГО ССЗ очное обучение			114	0	114	114		58	0	0	0	0
1	40.02.01	4009з	8	8	0	0	0	0	8	0	8	3
1	38.02.01	3809з	5	5	0	0	0	0	5	0	5	5
2	40.02.01	4008з	2	2	0	0	0	0	2	0	2	0
3	40.02.01	4007з	5	5	0	0	0	0	5	0	5	3
ИТОГО ССЗ заочное обучение			20	20	0	0	0	0	20	0	20	11
ВСЕГО ССЗ очное и заочное			134	20	114	114	0	58	114	0	20	11

2	35.01.13	3582	23	0	23	23	0	0	0	0	0	0
2	35.01.13	3582	1		1	1						
3	35.01.13	3561	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3	35.01.13	3572	21	0	21	21	0	0	0	0	0	0
3	23.01.03	2371	24	0	24	24	0	0	0	0	0	0
3	39.01.01	3971	21	0	21	21	0	21	0	0	0	0
3	39.01.01	3961	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
ИТОГО КРС очное обучение:			92	0	95	95	0	22	0	0	0	0
	ИТОГО очно		206	0	209	209	0	80	0	0	0	0
ВСЕГО			226	20	209	209	0	80	20	0	20	11

Контингент студентов Бакчарского филиала на 01.01.2020г.

курс	спец-ть/ профессия	№ группы	всего студ.	из них платно	База поступления 9 классов				База поступления 11 классов				Профподготовка (7-11 кл.)			
					всего	из них бюджет	из них в/бюдж	из них женщ	всего	из них бюджет	из них в/бюдж.	из них женщ	всего	из них бюджет	из них в/бюдж	из них женщ
3	Повар, кондитер	474	23		23	23	0	17	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мастер отделочных строительных работ	673	19		19	19	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Тракторист- машинист с/х пр-ва	173	19		19	19	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Повар, кондитер	484	23		23	23	0	17								
2	Тракторист- машинист с/х пр-ва	183	22		22	22	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	693	25		25	25	0	8								
ИТОГО СПО ППКРС очное обучение			131		131	131	0	47			-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО СПО ППКРС заочное обучение			0		0	0	0	0			-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СПО очное и заочное											-	-	-	-	-	-
1	Флодоовоще вод	191	12		12	12	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-

1	Повар. Изготовитель пищевых п/ф. Комплектов щик товаров.	892	25		25	25	0	17								
ИТОГО ПП очное обучение:			37		37	37	0	20			-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПП:			37		37	37	0	20			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ППКРС + ПП:			168		168	168	0	67			-	-	-	-	-	-

Достижения обучающихся

№ п/п	Дата	Уровень участия	Форма участия	Мероприятие	ФИО студента	Результат	Руководители
1	2019г.	Региональный	очная	Региональная олимпиада знаний по учебной дисциплине «Математика»	Недорезов П.А.	Диплом на II место	Попова Г.А.
2	2019г.	Региональный	очная	Региональная олимпиада знаний по учебной дисциплине «Основы финансовой грамотности»	Степанов В.В.	Диплом за III место	Татарникова А.В.
3	2019г.	Региональный	очная	Региональная олимпиада знаний по учебной дисциплине «История»	Рау Ю.	Диплом участника	Семенова М.А.
4	2019г.	Региональный	очная	Региональная олимпиада знаний по учебной дисциплине «Биология»	Шишова Ж.	Диплом участника	Шарифуллина Т.А.
5	2019г.	Региональный	очная	Региональная олимпиада знаний по учебной дисциплине «ОБЖ»	Спринц Е.П.	Диплом участника	Филатов С.Д.
6	2019г.	Региональный	очная	Региональная олимпиада знаний по учебной дисциплине «Русский язык»	Урядов Н.	Диплом участника	Литвинова У.А.
7	2019г.	Региональный	очная	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции «Предпринимательство»	Ивановская К.П., Степанов В.В.	Дипломы участников	Осиненко О.С.

8	2019г.	Региональный	очная	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод»	Гришкевич А.Н. Павлюченко А.Э., Пантелеев А.Б., Величко В.В.	Дипломы участников	Егоров Р.А., Шарифуллина Т.А., Голованова Ю.В.
9	2019г.	Региональный	очная	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Мустафин	Диплом участника	Шулятьев Е.Н.
10	2019г.	Региональный	очная	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции «Агрономия»	Гайдученко А.А.	Диплом участника	Шпакова М.И.
11	2019г.	Региональный	очная	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Пыжик С.В.	Диплом участника	Филатов С.Д.
12	20.03.19	Региональный	очная	Олимпиада знаний по дисциплине «Экология»	Ивдра К.	Диплом участника	Клипова О.А.
13	18-22.02. 2019г.	Региональный	очная	IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Иркутской области	Волков В.А., Яткина В.В.	Сертификаты участников	Осиненко О.С.

14	26.03. 2019г.	Региональный	заочная	Конкурс профориентационных материалов «Профессия, которую я выбираю»	Скворцова Е.	Диплом	Степаненко Н.А.
15	21-25.01. 2019г.	Региональный	очная	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) -2019 в Республике Алтай	Яткина В.В., Волков В.А.	Диплом конкурсантов	Осиненко О.С.
16	2019 г.	Региональный	заочная	IV Региональный фестиваль «Путь на Олимп», фотоконкурс «Мой край-моя Россия»	Филатова Ю.С.	Сертификат	Степаненко Н.А.
17	18-20.04. 2019	Региональный	очная	VII Всероссийский фестиваль экологического образования и воспитания детей и молодежи «Я живу на красивой планете»	Ивдра К.А.	Диплом	Степаненко Н.А.
18	04.04. 2019	Открытый	очная	Открытая научно-практическая конференция «Экоориентир -2019»	Цымбалов М.А.	Диплом 3 степени	Клипова О.А.
19	04.04. 2019	Открытый	очная	Открытая научно-практическая конференция «Экоориентир -2019»	Титов Е.А.	Диплом 3 степени	Клипова О.А.
20	04.04. 2019	Открытый	очная	Открытая научно-практическая конференция «Экоориентир -2019»	Ивдра К.А.	Диплом 3 степени	Клипова О.А.
21	04.04. 2019	Открытый	очная	Открытая научно-практическая конференция	Гайдученко А.А.	Диплом 2 степени	Клипова О.А.

				«Экоориентир-2019»			
22	04.04.2019	Открытый	очная	Открытая научно-практическая конференция «Экоориентир-2019»	Гусев А.А.	Диплом 1 степени	Клипова О.А.
23	28.03.2019	Региональный	заочная	IV Региональный фестиваль «Путь на Олимп» конкурс патриотической песни «Виктория»	Голещикин К.А.	Диплом 3 степени	Степаненко Н.А.
24	23.05.2019г.	Региональный	очная	Фестиваль-конкурс «Учебный проект по математике»	Гайдученко А.А.	Диплом	Попова Х.А.
25	2019г.	Региональный	заочный	Конкурс творческих студенческих работ «Память поколений: СПО вчера, сегодня, завтра»	Ивдра Ксения, Гришкевич А.	Диплом участника	Клипова О.А.
26	2019г.	Областной	заочная	Конкурс социальной рекламы по противодействию коррупции среди обучающихся областных государственных профессиональных образовательных организаций	Буйницкая Д. Дакукина К., Ивановская К. Хасанова Д. Шишова Ж.	Сертификаты участников	Перемитина Л.Г.

Достижения обучающихся Бакчарского филиала за 2019 учебный год

№ п/п	Дата	Уровень участия	Форма участия	Мероприятие	ФИО студента	Результат	Руководители
1	2019г	Муниципальный	Очная	Этап областной краеведческой конференции «Листает ветер летопись времен», посвященной историческим	Березина Анастасия; Двоенос Ксения	Диплом Два 1 места	Долгополова И.А.

				событиям Сибири			
2	2019	Всероссийский	Очная	Видеоконкурс чтецов «Дорогой Есенин»	Комков Александр Беляева Лолита	сертификаты	Долгополова И.А.
3	2019	региональный	Очная	IV чемпионат Томской области «Абелимпикс 2019» в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	Труфанов Павел	Диплом 1 место	Клименко Э.А.
4	2019	региональный	Очная	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills) по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» в ТО	Мальцев Артемий	Диплом 3 место	Клименко Э.А.
5	2019	национальный	Очная	V национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills) по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» в ТО	Труфанов Павел	Диплом 2 место	Клименко Э.А.
6	2019	региональный	Очная	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills) по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» в ТО	Никитин Никита Павлова Дарина Мальцев Артемий	Диплом 2 место Диплом участника Диплом участника	Клименко Э.А.
7	2019	региональный	Очная	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills) по компетенции «Поварское дело»	Штукин Максим	Диплом 3 место	Клименко Э.А.
8	2019	региональный	Очная	Конкурс работ, посвящённых 30-летию вывода советских войск из Афганистана, номинация «Проектная работа в виде «Электронной презентации»	Чикирева Вика	Диплом	Нужин А.В.
9	2019	региональный	Интернет-викторина	Викторина, посвящённая Дню народного единства России	Штукин Юрий	Диплом	Долгополова И.А.

10	2019	региональный	Интернет-викторина	Викторина, посвящённая Дню народного единства России	Эмих Николай	Диплом	Долгополова И.А.
11	2019	муниципальный	Очная	Конкурс бивуаков I муниципального фестиваля туристических навыков «Краски осени», посвящённый Всемирному дню туризма	Команда	Диплом III место	
12	2019	региональный	Интернет-викторина	Образовательная интернет-викторина для студентов, посвящённая празднованию 75-летия со дня образования ТО	Беляева Лолита	Диплом	Жевлакова Н.В.
13	2019	муниципальный	Очная	Турнир по волейболу	Команда	Грамота участника	Чепкасов С.Е.

Количество вовлеченных студентов в работу Бизнес – инкубатора за 2019 год

Обучение по основам предпринимательства	65 человек
Конкурсы бизнес – проектов	18 человек
Семинары, тренинги, консультации	148 человек
Чемпионат профессий «Карьера в России»	60 человек
Республика Алтай, г. Горно-Алтайск (WSR) «Предпринимательство»	2 человека
Иркутская область, г. Иркутск (WSR) «Предпринимательство»	2 человека
Малые имитационные предприятия	20 человек
Отборочный этап V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) «Предпринимательство».	20 человек
Презентационная площадка V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) - «Предпринимательство»	12 человек
«Школа предпринимательства в креативных индустриях», г. Томск	4 человека
Региональный форум «Специалисты будущего»	9 человек
«Школа бизнеса Томской области»	1 человек

18. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Содержание и уровень подготовки по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации, соответствуют требованиям ФГОС.
2. Качество подготовки выпускников по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации, соответствует требованиям ФГОС.
3. Условия ведения образовательного процесса по представленным к государственной аккредитации образовательным программам и циклам дисциплин достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

ЗАДАЧИ НА 2020 г.:

1. Провести корректировку основных образовательных программ в соответствии с актуализированными ФГОС, внедрить в образовательный процесс дистанционное обучение и дистанционные технологии.
2. Подготовить документы и материально-техническую базу к лицензированию по специальностям: «Мастер растениеводства», «Агрономия».
3. Повысить доходы по внебюджетной деятельности.
4. Активизировать участие педагогических работников в стажировочных площадках WSR.
5. Провести аккредитацию по профессии ТОП-50 «Повар-кондитер».
6. Подготовить проектно-сметную документацию для ремонта автодромов ОГБПОУ «КАПТ» (с. Кривошеино) и филиала ОГБПОУ «КАПТ» (с. Бакчар).

Зам. директора
Зам. директора по УМР
Руководитель воспитательного отдела
Главный бухгалтер






А.М. Архипов
Н.Л. Вашенко
О.А. Клипова
Н.Б. Хромых