

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ОГБПОУ «КАПТ»  
Н.Н. Сайнакова  
\_\_\_\_\_ 2022г.

## ОТЧЕТ

по итогам самообследования  
Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Кривошеинский агропромышленный техникум» за 2021 год

Отчет рассмотрен и  
утвержден на заседании  
общего собрания  
БФ ОГБПОУ «КАПТ»  
06.04.2022 протокол № 1  
ОГБПОУ «КАПТ»  
08.04.2022 протокол № 1  
Рассмотрен на заседании  
Управляющего совета  
14.04.2022г протокол №1

с. Кривошеино 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

	Пояснительная записка	3
1.	Общая характеристика	5
2.	История техникума	6
2.1.	История учебного хозяйства	10
3.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	11
4.	Система управления техникумом	13
5.	Кадровый состав	14
6.	Структура подготовки обучающихся	27
7.	Содержание подготовки обучающихся	32
7.1.	Структура и содержание образовательных программ по профессиям и специальностям	32
7.2.	Организация учебного процесса	38
7.3.	Инклюзивное образование и профессиональная реабилитация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	42
7.4.	Программно-информационное обеспечение	45
7.5.	Информационно-методическое и библиотечное обеспечение образовательного процесса	45
7.6.	Учебно-методическое обеспечение	48
8.	Качество подготовки обучающихся	50
8.1.	Требования при приеме абитуриентов	50
8.2.	Уровень подготовки обучающихся	51
8.3.	Выпуск специалистов	51
8.4.	Характеристика системы управления качеством образования	54
8.5.	Персонафицированное образование детей	55
9.	Развитие движения WorldSkills «Молодые профессионалы» на базе техникума	62
10.	Учебно - производственная деятельность	67
11.	Производственная деятельность	74
12.	Деятельность службы содействия трудоустройству	77
13.	Воспитательная работа	83
13.1.	Направления воспитательной работы	84
14.	Деятельность Бизнес - инкубатора на базе ОГБПОУ Кривошеинский агропромышленный техникум» за 2021 год.	98
15.	Материально- техническая база	104
16.	Финансовое обеспечение образовательного процесса	116
17.	Показатели деятельности за 2021 год	122
18.	Общие выводы и рекомендации	131
19.	Аналитические материалы	134

## 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.

Отчет о результатах самообследования имеет многофункциональное назначение:

- является основой для подготовки сведений о реализуемых образовательных программах среднего профессионального образования и профессионального обучения:

- является исходным материалом для проведения внешней оценки деятельности техникума;
- используется в выявлении и распространении положительного опыта, новых форм и методов в организации образовательного процесса в техникуме.

Основными целями самообследования являются:

- всесторонний анализ деятельности ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» и Бакчарского филиала техникума;
- обеспечение доступности и открытости информации о развитии техникума.

При проведении самообследования решаются следующие задачи:

1. Получение объективной информации о состоянии образовательного процесса в техникуме и филиале;
2. Установление степени соответствия фактического содержания ФГОС и качества подготовки обучающихся и выпускников;
3. Выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности.

В процессе самообследования осуществлена проверка сведений по всем реализуемым образовательным программам, сведения о контингенте по всем реализуемым образовательным программам, сведения о содержании образовательных программ, системы контроля качества подготовки обучающихся и анализ ее эффективности, качества кадрового обеспечения подготовки обучающихся, качества учебно-методического, информационного и библиотечного обслуживания, качества материально-технической базы Техникума.

## 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	<a href="http://www.kaptech.ru/">http://www.kaptech.ru/</a>

## 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 создается Кривошеинский филиал Каргасокского ПТУ–22. Располагался он в помещении столярной мастерской при «Сельхозтехнике». Две группы учащихся занимались в две смены. В 1974 году филиал передается 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 передается 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. 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
<b>Филиал с. Бакчар</b>		
1	08.00.00	Техника и технология строительства
2	19.00.00	Промышленная экология и биотехнология
3	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
4	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 2022г. содержание образовательных программ привести в соответствие с требованиями 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 01.01.2022. составляла 93 человек (из них 32 человека – Бакчарский филиал). Педагогических работников техникума 37 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 16,7 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.)
- Лауреат Премии Губернатора ТО в сфере науки, культуры и образования - 6 человек. (Киренкова И.А., Иглевский А.И., Попова Х.А., Аникина М.Н., Жевлакова Н.В.)
- Почётная грамота министерства просвещения – 4 человек (Клименко Э.А., Хромых Н.Б., Осиненко О.С., Протасова И.Н., Скубиева С.С., Попова Х.А.)

Педагогические работники коллектива (по состоянию на 01.01.2022г. 37 чел.) имеют следующие качественные показатели:

29 чел. (78%)- имеют высшее образование, из них:

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

7 чел. (18,9%) - аттестованы на квалификационные категории (высшую и первую);

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

27 чел. (72,9%) - имеют педагогическое образование или прошли переподготовку, из них 20 чел. (54%) - преподаватели и мастера производственного обучения.

В 2021 году 4 мастера производственного обучения прошли обучение по программам, основанным на опыте «Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)».

5 преподавателей общеобразовательных дисциплин прошли повышение квалификации через Академию Минпросвещения России.

25 сотрудников прошли «Цифровое ГТО».

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

Педагоги приняли участие:

- ежегодная акция «Всероссийский экономический диктант» - 14 чел.;
- Всероссийский экологический диктант – 9 чел.;
- Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» - 17 чел.;
- II Всероссийский диктант по энергосбережению в сфере ЖКХ – 10 чел.;
- Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности – 6 чел.;

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) актуализацией ОПОП СПО с учетом требований ФГОС СОО, актуализированных ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП-50, профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills Russia и работодателей;
- 3) изучение лучших практик подготовки по профессиям и специальностям, входящим в ТОП-50;
- 4) 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., Жевлакова Н.В.
- « Преподавателей математики» - Попова Х.А.
- «Социальных педагогов» - Киренкова И.А.
- «Преподавателей ОБЖ» - Филатов С.Д., Нужин А.В.
- «Преподавателей иностранного языка» - Колиба К.Л.
- «Преподавателей русского языка и литературы» - Черепанова А.В.

Региональное учебно-методическое объединение:

- по укрупненной группе специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (Сельское хозяйство)- Шпакова М.И.;

- по учебной дисциплине «Экология в профессиональной деятельности» - Сильвеструк О.В.;
- по учебной дисциплине «Основы финансовой грамотности» - Осиненко О.С.;
- по учебной дисциплине «Основы предпринимательства» - Осиненко О.С.;

В 2021 году успехи и достижения педагогического и управленческого коллектива техникума и Бакчарского филиала были отмечены следующими наградами, грамотами и благодарностями:

- Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования – Осиненко О.С., Протасова И.Н., 2021г.;
- Диплом Департамента профессионального образования Томской области за победу в номинации «Лучшая образовательная организация по выполнению государственного задания» в региональном конкурсе «Топ - 81», 2021г.
- Диплом I место Департамента профессионального образования Томской области за организацию подготовки ПОО к новому 2021-2022 учебному году, сентябрь 2021г.
- Диплом Департамента профессионального образования Томской области за участие в региональном конкурсе «Лидер профессионального образования Томской области» - Сайнакова Н.Н.
- Благодарность Законодательной Думы Томской области за высокий профессионализм, добросовестный труд, вклад в реализацию мероприятий «Года рабочих профессий» в Томской области – Голованова Ю.В.
- Грамота Департамента профессионального образования Томской области и областного совета ветеранов за I место по итогам ежегодного областного смотра-конкурса музеев, комнат боевой и трудовой славы образовательных организаций Томской области посвященным знаменательным датам истории Отечества и 76-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне в номинации «Лучший музей (музейная комната) профессионального образования» - Семенова М.А., 2021г.;
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за успешную реализацию национальных проектов и кластерной политики в системе профессионального образования Томской области по итогам 2021г. – Сайнакова Н.Н.;
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за активное участие в организации VI Чемпионата Томской области «Абилимпикс-2021»;

- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования Томской области и областного совета ветеранов по итогам ежегодного областного смотра-конкурса музеев, комнат боевой и трудовой славы образовательных организаций Томской области посвященным знаменательным датам истории Отечества и 76-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне за активную жененную позицию, воспитание молодого поколения в духе патриотизма и истиной любви к Родине – Сайнакова Н.Н., 2021г.
- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования Томской области за активное участие в реализации мероприятий Года технологий в системе профессионального образования Томской области, 2021г.;
- Диплом Департамента профессионального образования Томской области за участника международной акции «Неделя без бумаги» за большой вклад в формирование экологической культуры и организацию природоохранной деятельности обучающихся системы профессионального образования Томской области – коллектив техникума, 2021г.
- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования Томской области за активное участие в реализации образовательной программы «Ключевые компетенции цифровой экономики» в рамках регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» - Скубиева С.С., 2021г.
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за подготовку победителей II Региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал XXI века: Настоящее, будущее» на правление «История развития сельского хозяйства» - Голованова Ю.В., Осиненко О.С., Жевлакова Н.В., 2021г.
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за подготовку призера II Региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал XXI века: Настоящее, будущее» на правление «История развития сельского хозяйства» - Киренкова И.А., Гусев В.Е., 2021г.
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за подготовку команды «ОГБПОУ «КАПТ» к участию в спортивно-военизированной квест-игре «Марш-бросок: миссия выполняема» - Макрецкий О.В., 2021г.
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за участие в качестве организатора II Региональной научно-

практической студенческой конференции «Профессионал XXI века: Настоящее, будущее» на правление «История развития сельского хозяйства» - Голованова Ю.В.

- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования Томской области за участие в качестве технического эксперта II Региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал XXI века: Настоящее, будущее» на правление «История развития сельского хозяйства» - Полтевой Е.А.
- Благодарность Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области за вклад в развитие физической культуры и спорта Томской области, пропаганду здорового образа жизни, а также в связи с празднованием Всероссийского дня физкультурника, 03.08.2021г. – Макрецкий О.В.;
- Свидетельство о присвоении статуса «Центр экологического образования и формирования экологической культуры», 2021г.;
- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования Томской области за подготовку призёров I Регионального Кейс-Чемпионата среди студентов системы профессионального образования «Бизнес STUDENT» по направлению бизнес-идея в сфере «Услуг» - Осиненко О.С., 2021г.
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за организацию и проведение флешмоб – акции «#держиблин! – 2021» в системе ПО ТО.
- Диплом Департамента профессионального образования Томской области за большой вклад в реализацию мероприятий «Год рабочих профессий в ТО», январь 2021г.
- Благодарственное письмо Департамента профессионального образования Томской области за методическое сопровождение педагогических работников системы профессионального образования во время прохождения процедуры аттестации в целях установления квалификационных категорий в 2020-2021 учебном году – Вашенко Н.Л.;
- Благодарственное письмо Томского сельскохозяйственного института филиала за научное руководство студента при выступлении с проектами в рамках секции СПО VII Международной научно-практической конференции «Модернизация аграрного образования» - Голещихина Н.А., Голованова Ю.В., Егоров Р.А., Осиненко О.С., Семенова М.А., Шарифуллина Т.А. 14.12.2021г.;
- Благодарственное письмо Томского сельскохозяйственного института филиала за содействие в организации VII Международной научно-

практической конференции «Модернизация аграрного образования» - Сайнакова Н.Н., 14.12.2021г.;

- Благодарственное письмо Избирательной комиссии за отличную подготовку, консультативную и методическую помощь участнику конкурса, посвященного Дню Конституции Российской Федерации – Семенова М.А., декабрь 2021г.;
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за организацию и проведение флешмоб-акции «#Держиблин-2021» в системе профессионального образования Томской области, март 2021г.;
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за организацию и проведение Всероссийского урока «Эколята-молодые защитники природы», 2021г.;
- Благодарственное письмо Аграрного образовательно-отраслевого кластера за подготовку участника конференции «Реализация межведомственного проекта «Создание образовательно-отраслевых кластеров на территории Томской области: от «Точек роста» образовательных организаций до мастерских профессиональных образовательных организаций региона»- Егоров Р.А., Шпакова М.И., Шарифуллина Т.А., Голованова Ю.В., Голещихина Н.А., Полтева Е.А., ноябрь 2021г.;
- Диплом Департамента профессионального образования Томской области за участие в Региональном фестивале «Студенческая весна» в системе профессионального образования Томской области, 2021;
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за неоценимый вклад в подготовку студентов к конкурсной программе Фестиваля национальных культур «Студенты на волне дружбы» - Голещихина Н.А., 2021г.
- Грамота Ассоциации образовательных организаций Совета директоров профессиональных образовательных организаций Томской области за добросовестный труд в системе профессионального образования Томской области и в связи с празднованием дня учителя – Алферова Н.В., Татарникова А.В., Жевлакова Н.В.;
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за подготовку команды ОГБПОУ «КАПТ» к участию в спортивно-военизированной квест-игре «Марш-бросок: миссия выполнима»- Макрецкий О.В., 2021г.
- Почетная грамота Думы Кривошеинского района за активную наставническую деятельность и качественную подготовку студентов к демонстрационному экзамену, за добросовестное отношение к работе и

значимые результаты в повышении уровня профессионального мастерства – Панов Д.А., 30.09.2021г.

- Грамота Администрации Бакcharского района, ЦЭО МБОУ ДО «Бакcharский Центр ДО», ОГБУ «Облкомприрода» за участие в командном соревновании «Чемпионат Бакcharского района по спортивному сбору мусора», 2021г.
- Диплом участника ЦЭО МБОУ «Бакcharский Центр дополнительного образования» за активную работу в проведении Всероссийской акции «Живи лес», 2021г.
- Благодарственное письмо Отдела по культуре, туризму, социальной политике и спорту Бакcharского района за Большой вклад в развитии и популяризацию волонтерского движения, формирование активной гражданской позиции, 2021г.
- Благодарственное письмо АТО, ДСПФКиС ТО, РЦРДТО «Бумеранг добра» за эффективную совместную работу и вклад в развитие волонтерского движения на территории Томской области, 2021г
- Диплом за II место Администрации Бакcharского района Волонтерскому отряду Бакcharского филиала ОГБПОУ «КАПТ» «Рука помощи» в районном конкурсе для добровольцев «Путь добра», 2021г.
- Благодарность Департамента профессионального образования Томской области за содействие в проведении регионального историко-краеведческого проекта «Исторический марафон», реализованного в рамках флагманской программы «патриотический центр» молодёжного центра системы профессионального образования Томской области, ноябрь 2021г.

Участие педагогов в конкурсах, конференциях, акциях, чемпионатах представлены в приложении «Аналитические материалы».

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, Бакcharский 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	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.			Апрель, 2018 г.
6	Клипова Ольга Александровна	руководитель воспитательного отдела	ТГПУ, 2012г.			
7	Протасова Ирина Николаевна	Заведующий филиалом	КГТЭИ, 2004			
<b>ИТОГО</b>			<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

#### Преподаватели и мастера производственного обучения:

№ п/п	ФИО	Должность	Образование		Квалификационная категория	
			высшее	среднее	Первая	Высшая
1	Попова Х.А.	преподаватель	ТГПИ, 1984г.			Март, 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	Панов Д.А.	мастер п/о		ТСТ, 2007г.		

6	Шеин А.В.	мастер п/о	ТГАСУ, 2004г.			
7	Егоров Р.А.	мастер п/о	НГАУ, 2009г.		Май, 2017г.	
8	Куксенко Ю.М.	мастер п/о		ТАК, 2016		
9	Семенова М.А.	преподаватель	ТГПУ, 2000г.		Декабрь, 2020 г.	
10	Осиненко О.С.	преподаватель	НГАУ 2002г.			Май, 2018г.
11	Шулятьев Е.В.	мастер п/о	КГТУ			
12	Шарифуллина Т.А.	преподаватель	ТГПИ, 1982г.		Май, 2017г	
13	Перемитина Л.Г.	преподаватель	ТГПУ, 2009г.			
14	Филатов С.Д.	мастер п/о	НГАУ, 2005г.			
15	Сизов М.И.	мастер п/о		ОГОУ СПО «ТЭПТ»		
<b>ИТОГО</b>			<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Бакчарский филиал</b>						
1	Бронникова И.И.	преподаватель	КГТЭИ, 2005г.			
2	Гусев В.Е.	мастер п/о	ТГПУ, 2010г.			
3	Жевлакова Н.В.	преподаватель	ПГПУ, 1997г.			
4	Таскаев Е.И.	мастер п/о		ТСТ, 2004г.		
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	Раззозазова Е.С.	мастер п/о	ТГПУ, 2006г.		2017г.	
9	Колиба К.Л.	преподаватель	ТГПИ, 1983			

10	Тиунов А.В.	мастер п/о	ТГАСУ, 2000г.			
11	Мельчигова В.А.	преподаватель	ФГАОУ ВО НИИ ТГУ, 2018г.			
<b>ИТОГО</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

### Сопровождающей состав:

№ п/п	ФИО	Должность	Образование		Квалификационна я категория	
			высшее	среднее	Первая	Высшая
1	Степаненко Н.А.	педагог-психолог	ТГПУ, 2015г.			
2	Киренкова И.А.	соц. педагог	ТГПИ, 1997г.			
3	Татарникова А.В.	методист	ТГПУ, 2007г.			
4	Голованова Ю.В.	библиотекарь	РГСУ, 2014г.			
5	Решилова О.А.	Заведующий очно-заочным отделением	ТГПУ 2008г.			
6	Толстихин В.А.	Заведующий очно-заочным отделением	ОМА, 2009г.			
7	Перемитина Л.Г.	педагог-психолог	ГГПУ, 2009г.			
8	Студенкова А.В.	методист	ТГУ, 2011			
<b>ИТОГО</b>			<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Бакчарский филиал

1	Савенкова Т.А.	Воспитатель	РГУ, 2006г.			
2	Скубиева С.С.	Методист	ТГПУ, 2001г.			
3	Коваленко О.Н.	Социальный педагог		ПУ№ 35		
4	Ковалева С.Е.	Секретарь учебной части	ТСТ, 1997г.			
<b>ИТОГО</b>			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

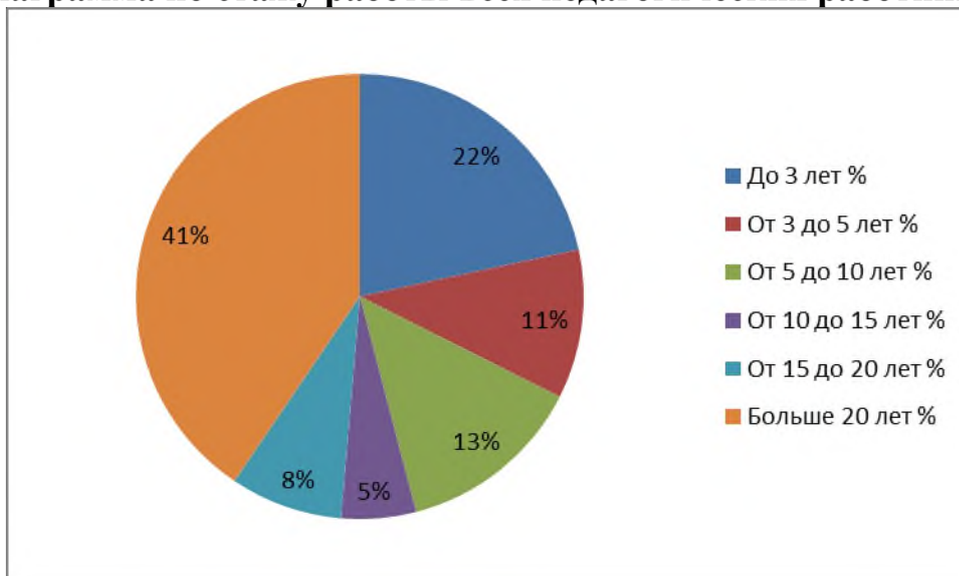
В соответствии с педагогическими потребностями преподавателей была создана система методических услуг по основным направлениям деятельности: ознакомление преподавателей с новинками педагогической, методической и периодической литературы на бумажных и электронных носителях; ознакомление с результатами 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, а так же все преподаватели ознакомлены с рекомендациями по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID.

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.

**Общая информация по стажу работы всех педагогических работников (включая Бакчарский филиал)**

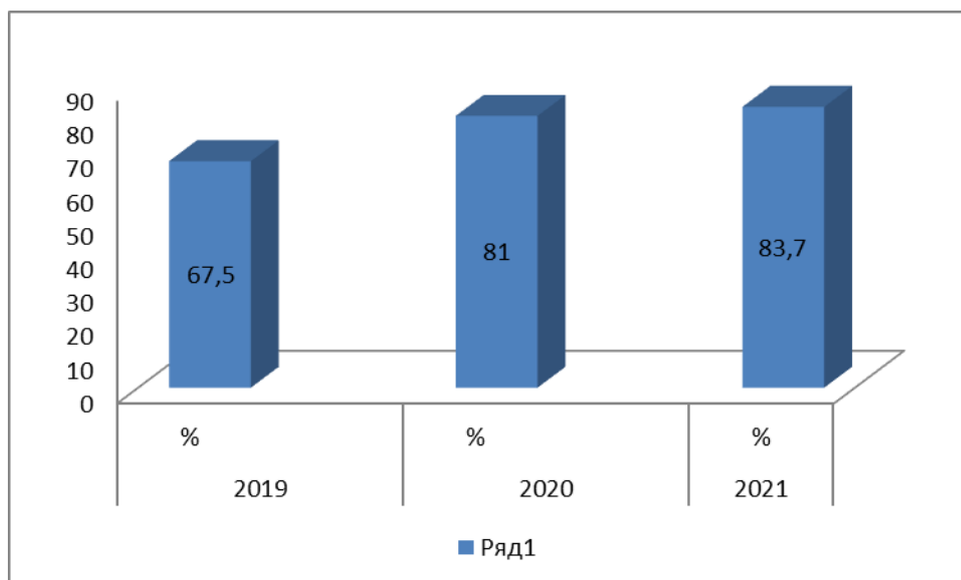
Всего педагогических работников (чел.)	До 3 лет		От 3 до 5 лет		От 5 до 10 лет		От 10 до 15 лет		От 15 до 20 лет		Больше 20 лет	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
37	8	21,6	4	10,8	5	13,5	2	5,4	3	8,1	15	40,5

**Диаграмма по стажу работы всех педагогических работников**



## Прохождение курсов повышения квалификации и стажировок всеми педагогическими работниками

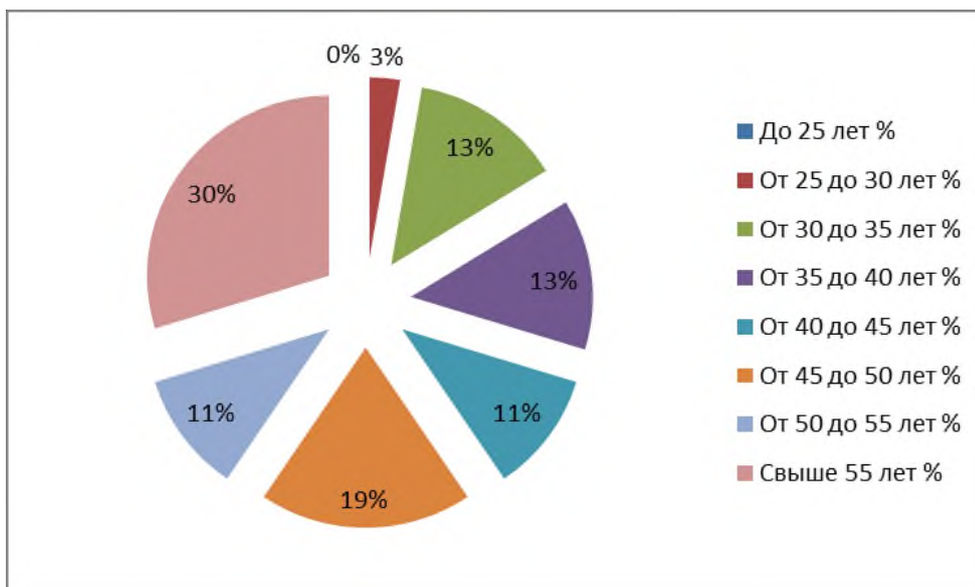
Всего педагогических работников (чел.)	2019		2020		2021	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
37	25	67,5	30	81	31	83,7



Более подробные курсы повышения квалификации представлены в приложении «Аналитические материалы».

### Анализ возрастного состава педагогических работников (включая Бакчарский филиал)

Всего педагогических работников (чел.)	До 25 лет		От 25 до 30 лет		От 30 до 35 лет		От 35 до 40 лет		От 40 до 45 лет		От 45 до 50 лет		От 50 до 55 лет		Свыше 55 лет	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
37	0	0	1	2,7	5	13,5	5	13,5	4	10,8	7	18,9	4	10,8	11	29,7



### Выводы:

Кадровое обеспечение в техникуме позволяет вести качественную подготовку специалистов и обеспечивают их подготовку в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50, профессиональными стандартами.

### 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

В настоящее время в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» ведется подготовка по 5-ти образовательным программам профессиональной подготовки специалистов среднего звена и 4-м программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения, по 2 –м программам профессионального обучения. Численность студентов на 01.01.2022г. 435 чел.

с. Кривошеино	контингент	Бакчарский филиал	контингент
<b>Специалисты среднего звена</b>			

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	94		
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	46		
35.02.05 Агрономия	25		
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	25		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	8		
<b>ВСЕГО</b>	<b>198</b>		
<b>Квалифицированные рабочие служащие</b>			
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	48	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	50
36.01.02 Мастер животноводства	25	43.01.09 (ТОП-50) Повар, кондитер	22
		08.01.25 (ТОП-50) Мастер отделочных строительных и декоративных работ	68
<b>ВСЕГО</b>	<b>73</b>		<b>140</b>
<b>Профессиональное обучение</b>			
		16668 Плодоовощевод	11
		18.07.1906 Повар. Изготовитель полуфабрикатов.	12
<b>ВСЕГО</b>		+ 1 в академическом отпуске	24
<b>ИТОГО</b>	<b>271</b>		<b>164</b>

Численность студентов на 01.01.2022г. 435чел.



Разбивка по базе набора, по специальностям и профессиям представлена в т приложении «Аналитические материалы».

В 2021 году по образовательной программе «Ключевые компетенции цифровой экономики» успешно прошли обучение и получили сертификаты, обучающиеся выпускных групп:

- 3582, профессия 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»;
- 3571, специальность 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

В Бакчарском филиале:

- 183, профессия 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»;
- 474, профессия 43.01.09 «Повар, кондитер».

### 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 2021г.

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	32	25								
40.02.01 Право и организация									9	9	9

социального обеспечения											
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет									2	2	2
<b>Всего</b>	25	32	25						11	11	11
	подготовка квалифицированных рабочих и служащих										
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25	34	25								
36.01.02 Мастер животноводства	25	39	25								
<b>Всего</b>	50	73	50								
<b>ИТОГО</b>	75	105	75						11	11	11

### Показатели приема обучающихся в техникум в 2021г.

#### Бакчарский филиал

Код и наименование специальности/ профессии	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 возмещением затрат на обучение	
	подготовка квалифицированных рабочих и служащих										
08.01.25. Мастер отделочных строительных и декоративных работ.	25	35	25	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	25	35	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	профессиональное обучение										
1807.1906 Повар. Изготовитель пищевых полуфабрикатов	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25	28	25	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	37	75	37	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	62	75	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
2020	175	162
2021	191	148

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**

В соответствии с «Положением о формировании основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО)», «Положением о порядке составления рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны основные профессиональные образовательные программы (далее ОПОП) по всем реализуемым профессиям и специальностям. В состав ОПОП включены: пояснительная записка, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и модулей, программы учебной и производственной практик, методические материалы.

Программы ежегодно обновляются в части: данных о педагогических кадрах, информационных ресурсах, уточняется последовательность изучения тем в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин (в календарно – тематических планах).

Единый календарный график учебного процесса на учебный год регламентирует сроки и продолжительность теоретического и практического обучения, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Учебные планы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50, для каждой группы. Все учебные планы определяют трудоемкость, последовательность и распределение учебных дисциплин, МДК и практик по семестрам, формы и периодичность промежуточной аттестации. 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 2021г. 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 объем 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 таблице № 5 приложения.

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 и 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 05.08.2020г. № 885, 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 2021 года в техникуме, включая филиал обучаются 11 человек, признанные в установленном порядке инвалидами. Лиц с ОВЗ – 8 человек (из них 7 чел. в Бакчарском филиале). Для лиц с ОВЗ и инвалидностью разрабатываются адаптированные образовательные программы.

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

### **Развитие системы наставничества**

В техникуме реализуются следующие формы наставничества:  
 «студент-студент»;  
 «преподаватель – студент»;  
 «работодатель – студент».

Каждая из указанных форм предполагает решение определенного круга задач и проблем с использованием единой методологии наставничества.

Под руководством наставников студенты готовятся к чемпионатам профессионального мастерства, демонстрационному экзамену, региональным олимпиадам и конкурсам.

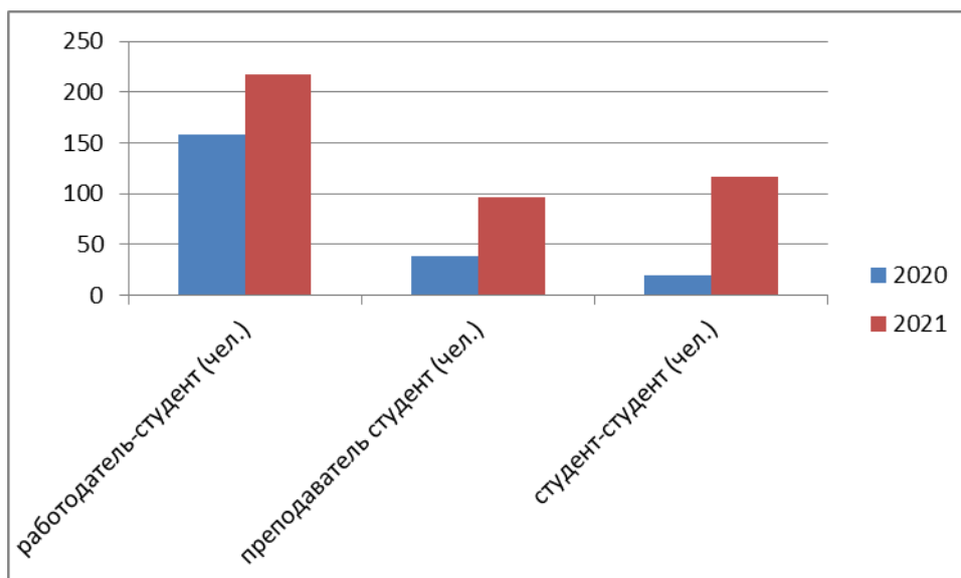
### **Информация об обучающихся вовлеченных в различные формы наставничества в 2021г.**

ПОО	План, согласно распоряжению ДПО ТО 17.03.2021 № 154	Всего за 1-4 кварталы 2021 года (работодатель-студент), чел.	Доля обучающихся, вовлеченных в наставничеств, %	Итого за 1-4 кварталы 2021 года по всем формам наставничества		
				Фактическое кол-во студентов, вовлеченных в систему наставничества «работодатель-студент», чел.	Кол-во студентов, за которыми закреплены наставники из числа преподавателей: форма «преподаватель (мастер)-студент»,	Кол-во студентов, за которыми закреплены наставники из числа студен

					чел.	тов: форма «студе нт- студен т»
БФ КАПТ	54	122	225,9 %	122	62	97
КАПТ	88	96	109,1	96	34	20

### Сравнительный анализ развития наставничества за 2020 и за 2021 гг.

№ п/п	Количество студентов, за которыми закреплены наставники на производстве: форма «работодатель – студент»	Количество студентов, за которыми закреплены наставники их числа преподавателей: Форма «преподаватель – (мастер)- студент»	Количество студентов, за которыми закреплены наставники из числа студентов: форма «Студент-студент», данные (кроме 1 курса), чел.
2020г.	158 чел. (из них 74 чел. – Бакчарский филиал)	39 чел. (из них 10 чел. –Бакчарский филиал)	19 чел.
2021г.	218 чел. (из них 122 чел. – Бакчарский филиал)	96 чел. (из них 62 чел. –Бакчарский филиал)	117 чел. (из них 97 чел. – Бакчарский филиал)



#### 7.4 Программно – информационное обеспечение

Материальная база и программное обеспечение информационных технологий техникума включает:

	Материальная база и программное обеспечение информационных технологий техникума на 01.07.2021года с. Кривошеино	Материальная база и программное обеспечение информационных технологий техникума на 01.07.2021 года филиал с. Бакчар
Всего компьютеров	70	42
Используются в образовательном процессе	15	13
В составе ЛВС	43	24
Имеют выход в Интернет	57	24
Принтеров	16	9
Сканеров	1	2
Ед.копировальной техники	0	1
Видео проектор	11	10
Интерактивная доска	2	1
Многофункциональные устройства (МФУ)	6	3
Планшетный компьютер	1	0

- 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 книг обеспеченности (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 2021 году библиотека продолжила свою работу с электронными библиотеками издательств «Академия», «Юрайт» «BOOKRU». В издательстве «Академия» представлен доступ к 30 учебникам. ЭБС Юрайт продлили подписку по специализации «Агрономия», «Растениеводство», «Мастер животноводства». Оформили подписку на полную коллекцию СПО в ЭБС «BOOKRU». Приобретена бумажная литература в количестве 13 штук в издательстве «Академия», 13 штук в издательстве «BOOKRU».

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 2020»;

-«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:

-«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	212	78	290
2	Сотрудники	58	16	74

### **3. Библиотечный фонд:**

№		Кривошеино	Бакчар	Итого
1	Книжный фонд	8357	6709	15066
1.1	в т.ч. учебная литература	6566	3046	9612
2	Эл. библиотека	670	670	1340
3	Итого	15593	10425	26018

## 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.). Имеются электронные библиотеки: «Академия», «Юрайт», «BOOK.ru»

**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, в рамках внедрения регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного (экономического) роста, аграрного и строительного кластеров.

- 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.

## 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 комиссия из числа администрации техникума и преподавателей.

В 2021 г. 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 и Бакчарского районов, 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 пользуются сайты Техникума и Бакчарского филиала, 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.

В 2021г. студенты первого курса и студенты, заверившие среднее общее образование и Бакчарского филиала техникума впервые прошли Всероссийские проверочные работы. Специалисты среднего звена сдавали ВПР по дисциплинам: математика, биология и метапредмет. Квалифицированные рабочие, служащие писали метапредмет.

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 2021 год по программам СПО

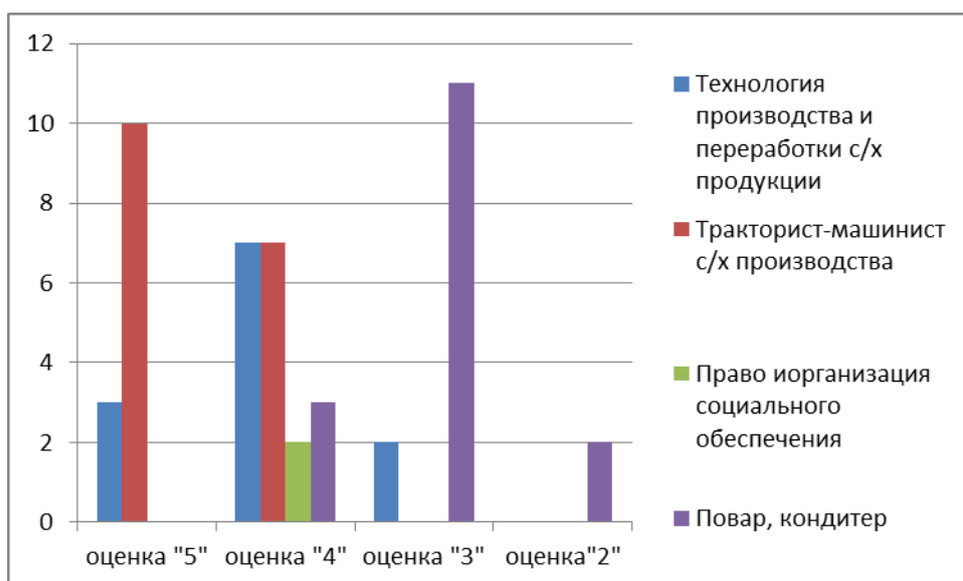
### Очное отделение

Показатели	Гр.3571 технология производства и переработки с/х продукции		Гр. 3582 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства			
	Кол-во	%	Кол-во	%	Из них сдавали ДЭ	
					Кол-во	%
Допущено к ГИА	13	100	18	100	10	100
Сдавали, всего	12	92,3	17	94,4	10	100
- отлично	3	25	10	58,8	6	60
- хорошо	7	58,3	7	41,2	4	40
- удовл.	2	16,7				
- неудов.						
Диплом с отличием	2	16,7				
Сред. балл	4		4,5		4,6	

### Заочное отделение

Показатели	гр.4008з Право и организация социального обеспечения	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	2	100
Сдавали, всего	2	100
- отлично		
- хорошо	2	100
- удовл.		
- неудов.		
Диплом с отличием		
Сред. балл	4	

### Результаты государственной итоговой аттестации в 2021г.



## Итоги Государственной итоговой аттестации за 2021 год по программам СПО Бакчарский филиал

### Очное отделение

Показатели	474 «Повар» (поварское дело) (в формате ДЭ)	
	Кол-во	%
Допущено к экзамену	16	100,0
Сдавали, всего	16	100
- отлично	0	0
- хорошо	3	18,8
- удовл.	11	68,7
- неудов.	2	12,5
Свидетельство с отличием	0	0
Средний балл	3,06	

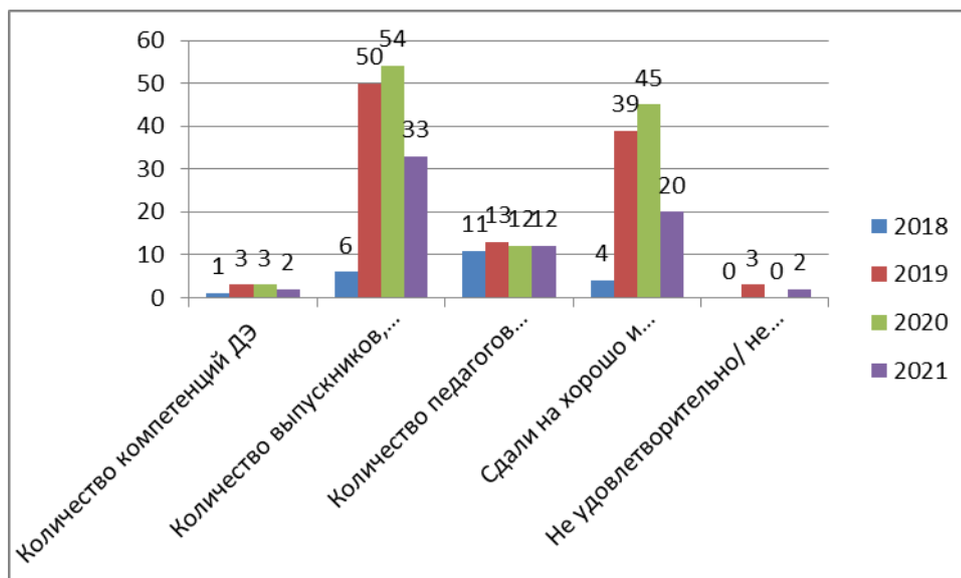
Показатели	183 «Тракторист-машинист с/х производства»		из них сдавали ДЭ	
	Кол-во	%	Кол-во	%
Допущено к экзамену	16	100	7	100
Сдавали, всего	16	100	7	100
- отлично	4	25,0	4	57,1
- хорошо	6	37,5	3	42,9
- удовл.	6	37,5	0	0
- неудов.	0	0	0	0
Свидетельство с отличием	0	0	0	0
Средний балл	3,9		4,6	

**Итоговая аттестация за 2021 год по профессиональному обучению  
Бакчарский филиал**

Показатели	892 «Повар. Изготовитель пищевых полуфабрикатов. Комплектовщик товаров»	
	Кол-во	%
Допущено к экзамену	22	100
Сдавали, всего	22	100
- отлично	6	27,3
- хорошо	7	31,8
- удовл.	9	40,9
- неудов.	-	-
Свидетельство с отличием	-	-
Сред.балл	3,9	

**ВНЕДРЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ  
ИНСТРУМЕНТА НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОО  
(ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА)**

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021
Количество компетенций ДЭ	1	3	3	2
Количество выпускников, сдававшие ДЭ (чел.)	6	50	54	33
Количество педагогов имеющие свидетельство эксперта ДЭ	11	13	12	12
Сдали на хорошо и отлично (чел.)	4	39	45	20
Не удовлетворительно/ не явились (чел.)	0	3	0	2



#### 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 Персонифицированное образование детей

В 2021 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 персонифицированного 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. На платформе ПФДО идет подготовка следующих программ к сертификации в 2022: «Технология

переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» (приготовление пастилы и полезных конфет), «Электронная коммерция» (развитие собственного электронного магазина). В 2021 году была набрана группа: «Водители категории «В», сроком обучения 10 месяцев, в количестве 16 человек. Обучающимися являются несовершеннолетние школьники с 9-11 класс и студенты ОГБПОУ «КАПТ». С муниципалитетом Кривошеинского района по ПФДО ведется активная работа по набору группы «Водители категории В», с каждым годом спрос на данную программу у школьников растёт.

**Показатели приема обучающихся по персонифицированному  
дополнительного образования детей**

№	Учебный год	Наименование программы	Количество обучающихся
1	2018-2019	«Водитель категории В»	14
2	2019-2020	«Водитель категории В»	20
3	2020-2021	«Водитель категории В»	11
4	2021-2022	«Водитель категории В»	16

**Участие в реализации проекта по профессиональной ориентации  
учащихся 6-11 –х классов общеобразовательных  
организаций «Билет в будущее»**

20 – 21 октября на базе Кривошеинского агропромышленного техникума и Бакчарского филиала в рамках федерального проекта «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации школьников приняли участие 50 учащихся 6-11 классов.

Практические мероприятия прошли в очном формате по компетенциям: «Предпринимательство», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Поварское дело».

В ходе профессиональных проб по компетенции «Предпринимательство» под руководством наставника Татарниковой Анастасии Васильевны ученики узнают как сформировать личный бюджет и составить настоящий бизнес план.

По компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» школьники узнали о новой профессии заготовитель дикоросов, об актуальности направления переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод, которым так богата Сибирь. Так же под руководством наставника Егорова Романа

Александровича, школьники оценивали качество ягод с помощью эквивизора и органолептическим методом.

Под руководством наставника Шулятьева Евгения Николаевича по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» ученики пробовали себя в профессии техник-механик и познакомились с устройством и ремонтом сельскохозяйственной техники.

«Сухое строительство и штукатурные работы» организовала мастер профессионального обучения филиала ОГБПОУ «КАПТ» - Литуева Светлана Алексеевна. Участникам было очень интересно узнать о хитростях строительной профессии. Ребята попробовали с помощью ручного инструмента подготовить заготовки для монтажа каркасно-обшивных конструкций.

Профессия «Поварское дело» - эти премудрости в данной профессии раскрыла преподаватель специальных дисциплин филиала ОГБПОУ «КАПТ» - Бронникова Ирина Ивановна. Она научила школьников готовить сырники, но не обычные, а особенные: обжариваемые на сковороде в перекалённом масле. Также познакомились с процессом приготовления кулинарного изделия – панкейк (толстый пышный блинчик). Кроме того попробовали приготовить запеканку из творога. Ребята с удовольствием «творили» на рабочих местах, а затем дегустировали готовые блюда.

Билет в будущее - это прекрасная возможность для школьников выбрать свою траекторию развития, раскрыть свои возможности и определиться в выборе будущей профессии. Пожелаем всем удачи и правильного выбора будущей профессии.

### **Участие в аграрном образовательно - отраслевом кластере**

В марте 2021 года на базе Томского аграрного техникума состоялось заседание экспертной группы по реализации межведомственного регионального проекта «Создание образовательно-отраслевых кластеров на территории Томской области: «От точек Роста» образовательных организаций до мастерских профессиональных образовательных организаций региона». Участниками экспертной группы стали Елена Вениаминовна Вторина, заместитель начальника Департамента общего образования Томской области, Лариса Германовна Смышляева, проректор по развитию ТГПУ, Елена Владимировна Колесникова, декан факультета технологии и предпринимательства ТГПУ, сотрудники Открытого молодежного университета, РЦРПК и ТОИПКРО. Экспертный совет отметил проработанность документы и внёс свои предложения и замечания, обозначил возможные риски запланированных мероприятий. К участию в обсуждении были также приглашены руководители Кожевниковского

техникума агробизнеса, Томского аграрного колледжа, Молчановской и Кривошеинской школ.

Подписана дорожная карта реализации межведомственного регионального проекта.

18.02.2021г. подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между профессиональными образовательными организациями (ТАК, КАПТ, КТАБ), общеобразовательными организациями (Кривошеинская СОШ, Молчановская СОШ № 2 и дополнительным образованием (Открытый молодежный университет).

После утверждения дорожной карты на базе Кривошеинского агропромышленного техникума состоялась встреча рабочих групп и партнёров проекта. В состав рабочих групп по взаимодействию и реализации проекта входит: МАОУ «Молчановская средняя общеобразовательная школа № 2» (директор Трей О.А., заведующий центром образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Алистратова М.В, учитель биологии Салтынская Н.Н.), ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» (директор Сайнакова Н.Н, заместитель директора по УМР Ващенко Н.Л, методист Татарникова А.В., старший мастер производственного обучения Шпакова М.И, преподаватель биологии и химии Шарифуллина Т.А., мастер производственного обучения Егоров Р.А., системный администратор Полтева Е.А., преподаватель экологии Сильвеструк О.В.), МБОУ «Кривошеинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Федора Матвеевича Зинченко» (заместитель директора по УМР Познахарёва Е.А., педагог дополнительного образования Чечнев Ф.Е., учитель технологии Герман А.С.) , а так же партнёры проекта в лице представителей Администрация Молчановской района : заместитель Главы Молчановского района, начальник Управления по социальной политике Администрации Молчановской района Прудников Иван Иванович , ведущий специалист по молодёжной политике Администрации Молчановского района, Такленок Артём Андреевич. В рабочих группах активно обсуждались сроки и мероприятия по реализации проектов и разработка дорожных карт по следующим направлениям:

- 1) Проект «Изготовление экологически чистой продукции по современным технологиям (на примере крем-мёда);
- 2) Проект «Использование беспилотных летательных аппаратов для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения (на базе УПХ КАПТ);
- 3) Проект исследовательская работа «Влияние на рост и развитие живой и мёртвой воды»;

4) Проект «Сфера – робот в прозрачном сферическом водонепроницаемом корпусе».

5) Проект «Оцифровка полей»

Для 5-9 классов Томским аграрным колледжем проведены уроки технологии по компетенциям «Агрономия», «Ветеринария», «Эксплуатация с/х машин», школы Томского района, 1193 человека, февраль-май 2021 года.

Томский аграрный колледж в период с января по март 2021г. провел ознакомительные экскурсии и мастер-классы, Эврика развития, МАОУ СОШ № 53, (60 человек).

В Кожевниковском техникуме агробизнеса для восьмиклассников провели экскурсии по мастерской, где занимаются сыроварением и прошли мастер-классы по сыроделию и определению качества молока.

Организованы и проведены профориентационные встречи для школьников.

Так марте 2021 года на базе Кривошеинского агропромышленного техникума стартовал профориентационный проект «Агровектор» который способствует профессиональной ориентации обучающихся образовательных школ на деятельность агропромышленного комплекса с использованием методов цифрового сельского хозяйства.

12 марта 2021г. Кривошеинский агропромышленный техникум провел первое мероприятие в рамках агропромышленного образовательно-отраслевого кластера на территории: Томской области в Молчановской средней общеобразовательной школе №2. Формирование профессиональной компетенции обучающихся образовательных школ прошло через знакомство с профессиями аграрного направления. 200 школьников 1-5 класса приняли участие в 5 мастер-классах: «Агрономия», «Зоотехния», «Учебный улей», «Технолог», «Агрокоптер».

В Томском аграрном колледже реализован региональный проект «Окно в профессию» (май – июль 2021). В рамках проекта проведены мастер-классы: «Самая вкусная профессия» – повар, кондитер (с. Первомайское), «Кузнец – всем ремеслам отец» по кузнечному делу; «Зоодоктор» по специальности «Ветеринария»; «Верный друг» по кинологии; «От зернышка – к хлебу» по специальности «Агрономия». Проведены две выездные экскурсии на ферму в учебно-производственное хозяйство колледжа (п. Кузовлево). Проектные мероприятия посетили 250 детей, родителей и подростков. В апреле 2021г. колледжем проведены мастер-классы по компетенции «Ветеринария», «Агрономия», для учителей-предметников, школы Томской области, 27 человек, апрель 2021 года.

В рамках регионального проекта дорожной карты совместно с МБОУ «Молчановская средняя общеобразовательная школа № 2» и Кривошеинским агропромышленным техникумом будут реализованы два исследовательских проекта в течение 2021 учебного года.

Целью данного мероприятия является профессиональная ориентация обучающихся общеобразовательных школ направленная на деятельность агропромышленного комплекса с использованием методов цифрового сельского хозяйства.

22 марта 2021г. Кривошеинский агропромышленный техникум принял участие в открытом профориентационном событии «Профиград - 2021» на базе Кривошеинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко. В мероприятиях приняли участие школьники в количестве 350 человек.

24 мая 2021 года в рамках профориентационного проекта «Агровектор» Кривошеинский агропромышленный техникум провел встречу с учениками 4-х классов, школы МБОУ «Кривошеинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Фёдора Матвеевича Зинченко. Прошло знакомство с профессиями агропромышленного комплекса, а на мини площадках: «Агрономия», «Технология», «Агроинженерия», «Зоотехния», «Пчеловодство», «Агрокоптер» попробовали себя в роли: пчеловода, животновода, агронома, тракториста, комбайнера.

В апреле 2021 года под руководством мастера производственного обучения Егоровым Романом Александровичем и учителем технологии Герман Анны Сергеевны в лаборатории Кривошеинского агропромышленного техникума «Технологии переработки дикорастущего лекарственно растительного сырья» начал реализацию проект «Изготовление экологически чистой продукции по современным технологиям (на примере крем-мёда)», студенты техникума и школьники 7 «Б» класса проводили исследования качеств мёда, с интересом изучали новое оборудование, запустили процесса вымешивания крем-мёда на специальном оборудовании: кремовалке. Так же ребята узнали о том, как происходит система сертификации новой продукции.

В мае 2021 года стартовал проект «Использование беспилотных летательных аппаратов для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения (на базе УПХ КАПТ)». Целью данного проекта является съёмка беспилотным летательным аппаратом сельскохозяйственных земель учебного хозяйства техникума для эффективного использования. Старший мастер Шпакова Марина Ивановна провела экскурсию по учебному хозяйству студентам по специальности

«Агрономия» и участникам проекта из восьмого класса Кривошеинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Фёдора Матвеевича Зинченко, где рассказала о производственной деятельности учебного хозяйства в целом. Ребята под руководством Чечнева Фёдора Евгеньевича - учителя Кривошеинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Фёдора Матвеевича Зинченко и системного администратора Кривошеинского агропромышленного техникума Полтевой Евгении Анатольевны запустили беспилотный летательный аппарат для съёмки и изучения полученных данных.

По проектам Молчановского района: «Влияние на рост и развитие живой и мёртвой воды», «Сфера – робот в прозрачном сферическом водонепроницаемом корпусе», Кожевниковского района «Использование 3D моделирования для брендинга сырной продукции», Первомайского района: «Создание карт полей и схемы движения агротехники при проведении полевых работ» и Кривошеинского района «Изготовление экологически чистой продукции по современным технологиям (на примере крем-мёда)», «Использование беспилотных летательных аппаратов для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения (на базе УПХ КАПТ)» разработана дорожная карта и план мероприятий на 2021-2022 учебный год.

На данный момент активно реализуются два проекта: ««Изготовление экологически чистой продукции по современным технологиям (на примере крем-мёда)», «Использование беспилотных летательных аппаратов для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения (на базе УПХ КАПТ)».

С сентября 2021 года запланирован старт проектов: «Влияние на рост и развитие живой и мёртвой воды», «Сфера – робот в прозрачном сферическом водонепроницаемом корпусе». В реализации проектов задействовано 20 школьников Кривошеинской средней школы и 20 студентов Кривошеинского агропромышленного техникума.

В декабре 2021г. состоялась конференция «Реализация межведомственного проекта «Создание образовательно-отраслевых кластеров на территории Томской области: от «Точек роста» образовательных организаций до мастерских профессиональных образовательных организаций региона».

## **РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ОТРАСЛЕВЫХ КЛАСТЕРОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Структура образовательных отраслевых кластеров Томской области	Средства федерального и областного бюджета					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Агропромышленный образовательно-отраслевой кластер						
КАПТ	Создание 2-х лабораторий по компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод» (ОБ – 2732961,69)		Приобретение: 2 единицы техники – Кировец К-525, Белорус МТЗ-82.1(ОБ 9602833,33), сушильный комплекс (ОБ-4485000)	Создание 2-х лабораторий в рамках НП «ЦОС» (ОБ – 2041477,53),	Создание 2-х лабораторий по компетенциям: «Сельскохозяйственные биотехнологии», «Промышленное садоводство» в рамках НП (ФБ – 15776,4тыс.руб., ОБ- 487,9 тыс. руб.)	Развитие материально-технической базы для аккредитации площадки для сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
БФ КАПТ			Развитие материально-технической базы (ОБ-5000000)		Создание 2-х лабораторий в рамках НП «ЦОС», развитие материально-технической базы по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Развитие материально-технической базы для профессии «Мастер растениеводства»

### 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 разработку и реализацию программ в рамках проекта федерального уровня «Доступное дополнительное образование для детей».

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

В 2021 году продолжилось развитие компетенции: «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод». Методистом Кривошеинского агропромышленного техникума,- Татарниковой А.В., являющейся корневым экспертом данной компетенции, были разработаны оценочные материалы Демонстрационного экзамена по компетенции: «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод». Готовые оценочные материалы были размещены на сайте esat.ru (единая система актуальных требований).

Чемпионатная часть движения WordSkills в 2021 году началась с Отборочных этапов VII Регионального чемпионата Томской области («Молодые профессионалы») сезон 2021-2022 гг., которые были проведены в период с 20.09.2021 г. по 15.10.2021г. в Кривошеинском агропромышленном техникуме и Бакчарском филиале. В чемпионате приняли участие студенты 1-3 курса от 16 до 21 года. Экспертами при проведении Отборочного этапа выступили преподаватели образовательной организации и независимые эксперты (работодатели).

Соревнования проходили по следующим компетенциям:

- Эксплуатация сельскохозяйственных машин
- 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). 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 20 студентов.

**По компетенции «Предпринимательство»** участниками стали 10 студентов 1-2 курсов, обучающиеся по специальностям – «Механизация сельского хозяйства» и «Технология производства и переработки с/х продукции». В ходе испытаний студенты готовили презентации и выступления по 4 модулям конкурсного задания компетенции «Предпринимательство»: «Наша команда и бизнес-идея», «Целевая группа», «Планирование рабочего процесса» и «Маркетинговое планирование».

**По компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»** в Бакчарском филиале в состязаниях участвовало 10 студентов 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».

**По компетенции «Поварское дело»** в Бакчарском филиале в лаборатории «Повар», в отборочном этапе приняли участие 10 студентов 2-3 курсов, обучающиеся по профессии «Повар, кондитер». Они отработали модуль «А Горячее блюдо - рулет из птицы», 2 гарнира, 1 соус.

**По компетенции «Технология производства переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья»** приняло участие 9 студентов, обучающихся по специальности «Технология и переработка сельскохозяйственной продукции», которые оценивались по 3 модулям:

Модуль 1 «Оценка качества дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод».

Модуль 2 «Переработка дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод с помощью роллера».

Модуль 3 «Переработка дикорастущего лекарственного сырья и ягод с помощью соковыжималки, определение веса с помощью лабораторных весов».

**По компетенции «Охрана труда»** принимало участие 20 студентов в том числе 10 от Бакчарского филиала. В конкурсную задачу входило требование:

разработать инструкции по охране труда (для профессии работника);  
составить перечень НПА.

С поставленной задачей справились все участники.

Победителем стала Сазонова Ирина, которая приняла участие во 2 отборочном этапе соревнований, в г. Томске в Томском экономико-промышленном колледже.

Студенты, ставшие победителями отборочного этапа, получили право представлять Кривошеинский агропромышленный техникум и Бакчарский филиал в VII Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Томской области, по следующим компетенциям:

- «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» - Шабловский В.А. Тиунов Д.М.;
- «Сухое строительство и штукатурные работы» - Никитин Н.А. Павлова Д.М. Ткачев А.В.
- «Предпринимательство» - Селянинов Д.С., Козьякова Д.А.
- «Технология переработки дикорастущего лекарственно - растительного сырья и ягод» - Щедрова Е.А., Гавар А.А., Гавар П.А., Витт К.Д., Куцман Е.Д., Устинов З.В..

В истекшем году образовательная организация впервые провела отборочный этап регионального чемпионата WorldSkills Junior по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Участниками стали 6 школьников в возрасте 14-16 лет, обучающихся в Кривошеинской средней школе. Победители Бекарюков Семен и Лавский Данил приняли участие в региональном этапе, где Лавский Данил занял 3 место.

VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Томской области (WorldSkills Russia) проходил с 22 по 26 ноября 2021 года в регионе по 71 компетенции, на 20 площадках, трех возрастных категориях соревновались студенты СПО, школьники и профессионалы 50+.

- Две площадки располагались в ОГБПОУ Кривошеинский агропромышленный техникум – компетенция «Предпринимательство» и «Технология переработки лекарственного и дикорастущего сырья».

- Студенты ОГБПОУ «КАПТ» приняли участие в соревнованиях по 4 компетенциям: «Технология переработки лекарственного и дикорастущего сырья», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Предпринимательство», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

В результате студенты техникума стали медалистами и заняли следующие места:

- Компетенция «Технология переработки дикорастущих лекарственно – растительного сырья и ягод»
  - 1 место – Куцман Елизавета
  - 2 место – Гавар Петр, 3 место – Устинов Захар
- Компетенция «Эксплуатация сельхозмашиностроительных машин»
  - 3 место – Тиунов Данил
- Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»
  - 2 место – Ткачев Алексей
  - 3 место - Павлова Дарина
- Компетенция «Предпринимательство»
  - 2 место – Селянинов Дмитрий и Козьякова Дарья

#### Участие студентов техникума в чемпионатном движении (чел.)

Год	Компетенция	Региональн ый уровень	из них			Национ альный уровень	из них		
			1 место	2 место	3 место		1 место	2 место	3 ме сто
2017	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1			1				
2018	Флористика	2		1	1				
	Предпринимательство	4		2					
2019	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1							
	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	1							
	Агрономия	1							
	Предпринимательство	2							
	Сухое строительство и штукатурные работы	3		1	1				
	Технология	6	1	2	3				

	переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод								
	Поварское дело	1			1				
2020	Технология переработки дикорастущих лекарственно – растительного сырья и ягод	6	1	1	1				
	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	1			1				
	Сухое строительство и штукатурные работы	3	1		1				
	Предпринимательство	2							
	Поварское дело	1			1				
2021	Технология переработки дикорастущих лекарственно – растительного сырья и ягод	1							
	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	3							
	Сухое строительство и штукатурные работы	2,3							
	Предпринимательство	2							

Для повышения уровня участников конкурса и соответственно результатов участия, необходимо сосредоточить усилия на анализе качества образовательного процесса, обновления материально технической базы до соответствия стандартам WSR.

## 10. УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2021 году учебно - производственная работа в ОГБПОУ «КАПТ» проходила согласно графика 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 5156 часов. Контроль за организацией производственного обучения осуществлялся посредством отслеживания 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 отрабатывались 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 Т-25, МТЗ – 82.1, Т-150, ЗТМ-62, комбайн Енисей 1200 1-НМ, Вектор - 410. В связи с тем, что используемая для учебных целей техника имеет длительный срок эксплуатации, то для поддержания ее в удовлетворительном техническом состоянии затрачивается значительное количество ресурсов, финансовых, временных и трудовых. Вынужденные текущие ремонты в течении учебного процесса приводят к нарушению графиков практического вождения.

Уровень оснащённости лабораторий и мастерских по разным специальностям (профессиям) отличается. Лаборатории по специальностям «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в техникуме и «Повар, кондитер» в Бакчарском филиале, оснащение кабинетов соответствует всем требованиям. Установленное современное оборудование позволяет проводить занятия и изучать технологическую последовательность операций по оценке качества сырья, переработки и упаковки продукции.

По профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» и специальности «Механизация сельскохозяйственного производства» в 2021 году произошло обновление материально технической базы. Приобретены 2 новых трактора МТЗ – 82.1 и К-525 Пр. Это позволяет вести занятия по 2 модулям в соответствии с требованиями стандарта WSR.

Требуется дополнительное пополнение материально технической базы: трактором с навесным экскаваторно-бульдозерным оборудованием, пресс-подборщиком современного уровня, трактором МТЗ 1523 с шестицилиндровым рядным двигателем, оборотным плугом с регулируемой шириной захвата корпусов и количеством корпусов - 4+1. 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.

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 2021 год выполнена полностью.

### Учебно производственная деятельность за 2021 год

№ пп	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация Прохождения	Руководитель практики
1	35.01.13 «Тракторист-машинист с/х производства»	3582	учебная	144	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские.	Панов Д.А.
		3504	учебная	252	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские	Шеин А.В.
2	35.02.06 «Технология производства и переработки С/Х продукции»	3571	учебная	108	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» кабинет, лаборатория учебно-производственные мастерские	Егоров Р.А.
		3591	учебная	360	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» кабинет, лаборатория учебно-производственные мастерские	Егоров Р.А.
		3581	учебная	324	Учебное хозяйство ОГБПОУ «КАПТ» кабинет, лаборатория учебно-производственные мастерские	Егоров Р.А.
3	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	3592	учебная	144	ОГБПОУ «КАПТ» лаборатория, учебно-производственные мастерские.	Филатов С.Д.
<b>Итого часов</b>				<b>1332</b>		

**БФ ОГБПОУ «КАПТ»**  
**Учебная практика 2021 год**  
**2-е п/г 2020-2021 уч. г**

№ п/п	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики
1	18.07.1906.Повар. Изготовитель пищевых п/ф. Комплектовщик товаров.	892	учебная	504	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Мясникова Н.М.
2	08.01.25 «Мастер отделочных строительных работ.»	693	учебная	0	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Литуева С.А.
3	19.08.1945 «Плодоовощевод»	102	учебная	312	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Нужин А.В. Мясникова Н.М.
4	43.01.09 «Повар – кондитер»	474	учебная	240	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Раззوماзова Е.С.
5	43.01.09 «Повар – кондитер»	484	учебная	180	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная-лаборатория	Раззوماзова Е.С.
6	35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	183	учебная	288	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Гусев В.Е.
7	35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	103	учебная	216	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Тиунов А.В.
всего часов:				<b>1740</b>		
<b>1-е п/г 2021-2022 уч. г</b>						
	18.07.1906.Повар. Изготовитель пищевых п/ф.	812	учебная	204, в том числе УП 01-72+72; УП 02 – 132+132. всего 408	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Раззوماзова Е.С. Колиба О.П.
	19.08.1945 «Плодоовощевод»	102	учебная	168, в том числе УП 03-132+132=264 ; УП 04 – 36+36=72	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Мясникова Н.М.

				всего 336		
	08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»	603	учебная	28+28=56 УП 01	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Литуева С.А.
	08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»	693	учебная	282, в том числе УП 01- 60+60=120; УП 02 – 222+222=444 всего 564	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Литуева С.А.
	43.01.09 «Повар – кондитер»	484	учебная	252+252=504 УП05	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Раззوماзова Е.С. Савенкова Т.А.
	35.01.13. «Тракторист- машинист с/х производства»	103	учебная	108+108=216 УП 01	БФ ОГБПОУ «КАПТ» учебная лаборатория	Тиунов А.В.
всего часов:				<b>1042+1042=</b> <b>2084</b> (2 подгруппы)		
<b>Итого часов</b>				<b>3824</b>		

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 осуществлялся 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 2855 часов.

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». Производственная практика согласно учебному плану выполнена полностью.

### Производственная практика 2021 год

№ пп	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики от техникума
1	35.01.13 «Тракторист – машинист С/Х производства»	3582	производственная	360	СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский»	Панов Д.А.
		3504	производственная	396	СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский»	Шеин А.В.
2	35.02.06 «Технология производства и переработки С/Х продукции»	3581	производственная	180	СПК «Белосток»	Егоров Р.А.
		3571	производственная	36	СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский»	Егоров Р.А.
3	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	3592	производственная	72	СПК «Белосток», СПК «Кривошеинский»	Филатов С.Д.
<b>Итого часов</b>				<b>1044</b>		

### БФ ОГБПОУ «КАПТ»

#### Производственная практика за 2021год 2-е п/г 2020-2021 уч. г.

№ пп	Специальность профессия	№ группы	Вид практики	Кол часов	Организация прохождения	Руководитель практики от техникума
1	08.01.25 «Мастер отделочных строительных работ.»	693	производственная	126	ИП Шарабуров А.В. «РСУ-20», ИП Богатырёв В.Ф. «Евроют»	Литуева С.А.
2	19.08.1945 «Плодоовощевод»	102	производственная	105	ОГУП «Бакcharское»	Мясникова Н.М.
3	35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	183	производственная	252	ИП «Александров Д.С.», ИП КФХ «Малаховская Н.В.»	Гусев В.Е.
4	35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	103	производственная	288	ОГУП «Бакcharское» ООО «АПК Чернышевский», ИП К(Ф)Х «Дуреев М.М.», ИП Глава К(Ф)К «Пирогов А.А.»; ИП Глава К(Ф)К	Тиунов А.В.

					«Набеев В.А.»; ИП Мигачёв С.А., ИП КФХ «Аракелян», ИП «Тараданов В.Л.», ИП «Тараданов В.Л.»	
5	43.01.09 «Повар – кондитер»	474	производственная	252	МБОУ «Бакчарская СОШ», ИП «Пьянкова С.Г.», ИП «Десятков В.П.»; Бакчарский потребительский кооператив.	Бронникова И.И.
6	43.01.09 «Повар – кондитер»	484	производственная	180	ИП «Зотова А.В.», кафе «Хуторок»; ИП Аникина С.С.; ИП «Шмакова В.А.»; Кафе «Океанория Суши, ИП «Пирогов А.И.»; БФ ОГБПОУ «КАПТ».	Раззозамова Е.С.
7	18.07.1906 «Повар. Изготовитель пищевых п/ф. Комплектовщик товаров»	892	производственная	252	ИП «Привалова С.В.» м-н «Рандеву»; ООО «Агроторг», м-н «Пятёрочка»; ИП «Недрогайлова Т.Г.», м-н с. Большая Галка; ИП «Галица А.В.», м-н «Ксения», ИП «Жданов В.В.», м-н «Стройдом»; ИП «Богомолова А.С.», м-н «Мария»; ОА «Тандер», м-н «Магнит»; ИП «Лужецкая Т.Н.», м-н «Анастасия»; ИП «Сапрыкина Т.А.», м-н «Водолей»; ИН «Гавриленко А.В.», м-н «Распродажа», ИП «Десятков В.П.», м-н «Елена», м-н «Новый»; ИП «Половков Д.В.»; АО «Томскнефтепродукт» ВНК АЗС № 14; ИП «Брагина В.В.», м-н Ника».	Мясникова Н.М.

всего часов:			<b>1455</b>		
35.01.13. «Тракторист-машинист с/х производства»	103	производственная	108	ОГУП «Бакчарское» ООО «АПК Чернышевский», ИП Глава К(Ф)К «Пирогов А.А.» ИП Глава К(Ф)К «Набеев В.А.»; ИП К (Ф)Х «Дуреев М.М.»; ИП «Тараданов В.Л.» ИП «Казакова Н.И.»	Тиунов А.В.
19.08.1945 «Плодоовощевод»	102	производственная	140 (70+70)	ОГУП «Бакчарское»	Мясникова Н.М.
08.01.25 «Мастер отделочных строительных работ.»	693	производственная	108	ИП Шарабуров А.В. «РСУ-20», ИП Богатырёв В.Ф. «Евроуют»	Литуева С.А.
Всего часов:			<b>356</b>		
<b>Итого часов</b>			<b>1811</b>		

### **Вывод:**

Учебная и производственная практика, согласно графику на 2021 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.
- Сформировать методические пособия по отдельным операциям учебной практики.

## **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 2021 года годовой объем платных услуг данного направления составил 772,5 тыс. рублей. В аналогичном периоде 2020 года этот показатель был на уровне 342 тыс. рублей. Выручка по итогам деятельности в 2021 году подразделения в с. Кривошеино составила 199 тыс. рублей, что 71% к уровню 2020 года. По подразделению в с. Бакчар выручка за 2021 год составила 281 тыс. рублей или 66% к уровню 2020 года.

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

Таблица использования земель на учебном хозяйстве

год	пар	разнотравье	зерновые	урожайность	фацелия	сад
2019	70	100	125	11	0,2	3,5
2020	140	100	50	17,6	0,2	3,5
2021	150	100	50	16,6	0,2	5,5
2022	50	100	150	18,6	0,2	5,5

Посевной клин 2021 года составил 150 га: овсом было засеяно 25 га, пшеницей – 25 га, ячменем – 100га (совместный посев с СПК «Кривошеинский»). Возделываемые сорта: пшеница – «Икар», овес – «Тогурчанин», ячмень – «Танай».

В 2021 году студентами второго курса по специальности «Механизация сельского хозяйства» под руководством старшего мастера производственного обучения реализуется исследовательский проект «Влияние торфопродукта на повышение урожайности пшеницы сорта «Икар».

Валовый сбор зерновых в амбарном весе составил по пшенице 440 ц, при урожайности 17,6 ц/га., по овсу 490 ц, при урожайности 19,6 ц/га. Стоит отметить, что валовый сбор всех зерновых культур в истекшем году составил 112 % к уровню 2020 года. В связи с технической неисправностью зерносушильного комплекса весной 2021 года было принято решение изменить алгоритм работы по производству зерна. Посевной материал был приобретен в СПК «Белосток». Семена были подготовлены к севу: протравлены и обработаны стимулятором роста. Уборка осуществлялась двумя комбайнами: Вектор 410 и Енисей 1200 1-НМ. Послеуборочная обработка зерна осуществлялась на производственных мощностях СПК

«Белосток» (овес) и СПК «Кривошеинский» (пшеница). Полученное фуражное зерно доставлялось на склад учебного заведения. Семенной материал остался на хранение в хозяйствах. В 2021 году была приобретена зерносушилка. Смонтирована она будет на территории производственной базы в с. Кривошеино. К осени 2022 года планируется ее запуск.

На учебном хозяйстве используется двухпольный севооборот. На 2021 год 50 га отведены под «чистый пар».

Ассортимент овощных культур, выращиваемых на учебном хозяйстве, определяется потребностями столовой учебного учреждения. Картофель занимает площадь 0,25 га. Валовый сбор в 2021 году составил 2800 кг. Положительным образом на урожайности сказалось: подготовка почвы для посадки, внесение органических удобрений, своевременный уход за культурой. Для посадки используется среднеспелый сорт картофеля «Солнечный». Технология выращивания предусматривает как механизированные операции (подготовка почвы, посадка, кошение ботвы, копка), так и ручной труд (прополка, обработка от вредителей, уборка клубней с поля после механизированной копки).

Свекла и морковь занимают площадь по 0,01 га. Валовый сбор в 2021 году составил: 1,4 и 0,9 ц соответственно. Урожай капусты с 0,02 га составил 2,5ц. Для проведения учебных практик у студентов специальности Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции на площади 0,02га выращивались тыквы и кабачки. Урожай составил 2,88 ц.

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. Количество выращиваемых на учебном хозяйстве, плодово-ягодных культур было увеличено еще весной 2018 года, тогда была осуществлена высадка саженцев на территории 1,5 га: яблони крупноплодной и полукультурки - 160 шт., жимолости - 31 куст, облепихи 37 кустов и малины 79 кустов. Данное мероприятие было приурочено к 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.

Урожай ягод с действующего сада в 2021 году составил: малина – 46,5 кг, облепиха – 10 кг, яблоня полукультурка – 19 кг, черноплодная рябина – 23 кг, жимолость – 11 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, зверобой, Иван-Чай (Кипрей) в количестве 200 кг, для дальнейшего приготовления фито чаев.

Пасека учебного хозяйства весной 2021 года состояла из 23 ульев. За летний период 2021 года было получено 192 литра меда. Количество пчелосемей на осень того же года составило 31 улей. За аналогичный период прошлого года было получено 194 литра 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. Требуется обновление ульев.

В 2021 году в ОГБПОУ «КАПТ» по краткосрочным программам подготовки и переподготовки рабочих, служащих обучился 63 человек

№п/п	Наименование программы	Уровень программы	Всего обучено чел.
1	Водитель транспортных средств категории «В»	подготовка	45
2	Водитель транспортных средств категории «С»	подготовка	2
3	Водитель категории т/с «В» на категорию «С»	переподготовка	1
4	Тракторист категории «С»	подготовка	9
5	Тракторист категории «D»	подготовка	3
6	Тракторист категории «E»	подготовка	1
7	Тракторист категории «D»	переподготовка	1
8	Тракторист категории «F»	переподготовка	1
	Итого		63

#### **Вывод:**

Производственная деятельность в ОГБПОУ «КАПТ» в 2021 году велась более результативно, по сравнению с 2020 годом. Общий объем доходов от внебюджетной деятельности за 2021 год составил 3986.0 тыс. рублей, тогда как за 2020 год этот показатель составил 3859.5 тыс. рублей, таким образом рост доходов составил 3.3 %.

### **Рекомендации:**

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

## **12. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ**

Службой содействия трудоустройства выпускников в 2021 году были проведены ряд мероприятий:

- Экскурсии на базе техникума:

([http://www.kaptech.ru/news/news/obzornaja\\_ekskursija\\_bez\\_istorii\\_net\\_budushh\\_ego](http://www.kaptech.ru/news/news/obzornaja_ekskursija_bez_istorii_net_budushh_ego))

- Профиград (профориентационная игра)

(<http://www.kaptech.ru/news/news/profigrad2021> )

- Встреча с работодателем в ОГБПОУ «КАПТ»

( [http://www.kaptech.ru/news/news/akcija\\_nedelja\\_s\\_rabotodatelem1](http://www.kaptech.ru/news/news/akcija_nedelja_s_rabotodatelem1))

([http://www.kaptech.ru/news/news/uchastie\\_v\\_kruglom\\_stole\\_effektivnoe\\_kormo\\_proizvodstvo\\_i\\_perspektivnye\\_tekhnologii\\_kormlenija\\_krs](http://www.kaptech.ru/news/news/uchastie_v_kruglom_stole_effektivnoe_kormo_proizvodstvo_i_perspektivnye_tekhnologii_kormlenija_krs) )

([http://www.kaptech.ru/news/news/vstrecha\\_s\\_rabotodatelem](http://www.kaptech.ru/news/news/vstrecha_s_rabotodatelem))

- Экскурсии на базе работодателей - СПК«Белосток», «САВА»:

([http://www.kaptech.ru/news/news/akcija\\_nedelja\\_s\\_rabotodatelem2](http://www.kaptech.ru/news/news/akcija_nedelja_s_rabotodatelem2) )

([http://www.kaptech.ru/news/news/studenty\\_tekhnikuma\\_posetili\\_s\\_ekskursiej\\_torgovopromyshlennuju\\_kompaniju\\_sava](http://www.kaptech.ru/news/news/studenty_tekhnikuma_posetili_s_ekskursiej_torgovopromyshlennuju_kompaniju_sava))

- ([http://www.kaptech.ru/news/news/meroprijatie\\_otkrytyj\\_dialog](http://www.kaptech.ru/news/news/meroprijatie_otkrytyj_dialog))

- Наставничество, профессиональное мастерство и Worldskills Russia:

([http://www.kaptech.ru/news/news/nastavnichestvo\\_na\\_praktike](http://www.kaptech.ru/news/news/nastavnichestvo_na_praktike) )

([http://www.kaptech.ru/news/news/vzaimodejstvie\\_v\\_ramkakh\\_agropromyslennogo\\_klastera](http://www.kaptech.ru/news/news/vzaimodejstvie_v_ramkakh_agropromyslennogo_klastera) )

([http://www.kaptech.ru/news/news/regionalnyj\\_kejs\\_chempionat\\_po\\_predprinimatelstvu\\_sredi\\_studencheskikh\\_komand\\_spo](http://www.kaptech.ru/news/news/regionalnyj_kejs_chempionat_po_predprinimatelstvu_sredi_studencheskikh_komand_spo))

([http://www.kaptech.ru/news/news/posevnye\\_raboty\\_na\\_poljakh\\_uchebnogo\\_khozjajstva\\_tekhnikuma](http://www.kaptech.ru/news/news/posevnye_raboty_na_poljakh_uchebnogo_khozjajstva_tekhnikuma) )

([http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka\\_juniorov\\_k\\_otborochnym\\_s\\_orevnovanijam](http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka_juniorov_k_otborochnym_s_orevnovanijam) )

[http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka\\_k\\_otborochnym\\_sorevnovanijam\\_vii\\_regionalnogo\\_chempionata\\_molodye\\_professionaly\\_worldskills\\_russia](http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka_k_otborochnym_sorevnovanijam_vii_regionalnogo_chempionata_molodye_professionaly_worldskills_russia) )

[http://www.kaptech.ru/news/news/worldskills\\_junior](http://www.kaptech.ru/news/news/worldskills_junior))

[http://www.kaptech.ru/news/news/molodye\\_professionaly\\_worldskills\\_russia2](http://www.kaptech.ru/news/news/molodye_professionaly_worldskills_russia2) )

[http://www.kaptech.ru/news/news/vtoroj\\_otborochnyj\\_etap\\_vii\\_regionalnogo\\_chempionata\\_molodye\\_professionaly\\_po\\_kompetencii\\_okhrana\\_truda](http://www.kaptech.ru/news/news/vtoroj_otborochnyj_etap_vii_regionalnogo_chempionata_molodye_professionaly_po_kompetencii_okhrana_truda) )

[http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka\\_juniorov\\_k\\_vii\\_regionalnym\\_sorevnovanijam\\_chempionata\\_molodye\\_professionaly\\_worldskills\\_russia](http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka_juniorov_k_vii_regionalnym_sorevnovanijam_chempionata_molodye_professionaly_worldskills_russia) )

- Форум сельской молодежи

[http://www.kaptech.ru/news/news/v\\_mezhregionalnyj\\_forum\\_selskoj\\_molodezhi\\_za\\_molodezhju](http://www.kaptech.ru/news/news/v_mezhregionalnyj_forum_selskoj_molodezhi_za_molodezhju) )

- «Билет в будущее»

[http://www.kaptech.ru/news/news/proekt\\_bilet\\_v\\_budushhee](http://www.kaptech.ru/news/news/proekt_bilet_v_budushhee) )

- Профорientация

[http://www.kaptech.ru/news/news/poezdka\\_v\\_molchanovskuju\\_sosh](http://www.kaptech.ru/news/news/poezdka_v_molchanovskuju_sosh) )

[http://www.kaptech.ru/news/news/tochka\\_rosta](http://www.kaptech.ru/news/news/tochka_rosta) )

- «Неделя с работодателем»

[http://www.kaptech.ru/news/news/nedelja\\_s\\_rabotodatelem](http://www.kaptech.ru/news/news/nedelja_s_rabotodatelem)

- «От точек роста, до мастерских»

[http://www.kaptech.ru/news/news/onlajnkonferencija\\_ot\\_tochek\\_rosta\\_do\\_masterskikh](http://www.kaptech.ru/news/news/onlajnkonferencija_ot_tochek_rosta_do_masterskikh) )

- «Модернизация аграрного образования»

[http://www.kaptech.ru/news/news/studenty\\_krivosheinskogo\\_agropromyshlennogo\\_tekhnikuma\\_stali\\_uchastnikami\\_vii\\_mezhdunarodnoj\\_nauchnoprakticheskoj\\_konferencii\\_modernizacija\\_agrarnogo](http://www.kaptech.ru/news/news/studenty_krivosheinskogo_agropromyshlennogo_tekhnikuma_stali_uchastnikami_vii_mezhdunarodnoj_nauchnoprakticheskoj_konferencii_modernizacija_agrarnogo) )

- «Открытие площадок для обучения студентов современным компетенциям по направлению механизации с/х производства»

[http://www.kaptech.ru/news/news/otkrytie\\_dvukh\\_ploshhadok\\_v\\_sootvetstvii\\_so\\_standartami\\_worldskills\\_russia\\_dlja\\_obuchenija\\_studentov](http://www.kaptech.ru/news/news/otkrytie_dvukh_ploshhadok_v_sootvetstvii_so_standartami_worldskills_russia_dlja_obuchenija_studentov))

Общее трудоустройство выпускников по ОГБПОУ «КАПТ» 2021 года составило **77,1%** из них: **с. Кривошеино** - ППКРС- 76.4%; ППССЗ-78,5%;

общее трудоустройство- **77%**; **Бакчарский филиал** – составило **ПП - 72, 7%**, **ППКРС- 80%**, общее трудоустройство - **76,9%**.

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.

Информационная деятельность проводится в следующих направлениях:

WORLDSKILLS RUSSIA - 2021. Проведена подготовка и отборочный этап регионального чемпионата экспертов по методике Worldskills Russia и Worldskills junior.

([http://www.kaptech.ru/news/news/worldskills\\_junior](http://www.kaptech.ru/news/news/worldskills_junior))

([http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka\\_k\\_otborochnym\\_sorevnovanijam\\_vii\\_regionalnogo\\_chempionata\\_molodye\\_professionalny\\_worldskills\\_russia](http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka_k_otborochnym_sorevnovanijam_vii_regionalnogo_chempionata_molodye_professionalny_worldskills_russia))

([http://www.kaptech.ru/news/news/na\\_baze\\_ogbpou\\_krivosheinskij\\_agropromyshlennyj\\_tekhnikum\\_s\\_22\\_po\\_24\\_nojabrja\\_2021g\\_prokhorit\\_vii\\_regionalnyj\\_chempionat\\_professionalnogo\\_masterstva\\_m](http://www.kaptech.ru/news/news/na_baze_ogbpou_krivosheinskij_agropromyshlennyj_tekhnikum_s_22_po_24_nojabrja_2021g_prokhorit_vii_regionalnyj_chempionat_professionalnogo_masterstva_m) )

Чемпионат проводился по 5 компетенциям: «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод», «Предпринимательство», «Охрана труда».

В Кривошеинском агропромышленном техникуме впервые проводились соревнования в формате JuniorSkills по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» для обучающихся средней общеобразовательной школы.

В Бакчарском филиале по 2 компетенциям: «Поварское дело», «Сухое строительство и штукатурные работы»

(<https://bf-kaptech.ru/vii-regionalnyj-chempionat-molodye-professionalny-2021-tomskoj-oblasti>)

1) В Кривошеинском агропромышленном техникуме и Бакчарском филиале проведен Отборочный этап VII Регионального чемпионата Томской области WordSkills («Молодые профессионалы») сезон 2021-2022гг. В чемпионате приняли участие студенты 1-3 курса от 16 до 21 года. Экспертами при проведении Отборочного являлись преподаватели

образовательной организации и независимые эксперты (работодатели) и Региональный чемпионат, на двух площадках, по компетенциям: «Предпринимательство» и «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод».

([http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka\\_juniorov\\_k\\_vii\\_regionalnym\\_sorevnovanijam\\_chempionata\\_molodye\\_professionaly\\_worldskills\\_russia](http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka_juniorov_k_vii_regionalnym_sorevnovanijam_chempionata_molodye_professionaly_worldskills_russia) )

( [http://www.kaptech.ru/news/news/worldskills\\_junior](http://www.kaptech.ru/news/news/worldskills_junior) )

2) Профоринтационные работы, в которые входят такие мероприятия, как день открытых дверей. Ребятам представляется презентация «Выбор профессий», в которой рассказывается о специальностях, победах и достижениях, об активной студенческой жизни в стенах техникума. Затем для гостей проводят экскурсии по станциям: кабинетам, лабораториям и мастерским нашего техникума. Существуют выездные мероприятия с профориентационной работой для 9-10 классов в таких населенных пунктах как: Володино, Петровка, Кривошеино,с. Красный Яр (*часто студенты принимают участие в выездных профориентациях*)

Профоринтационные работы, в которые входят такие мероприятия, как «Профиград - 2021» - районное профориентационное событие, направленное на содействие в профессиональной ориентации молодежи Кривошеинского района. Проходившее на базе «Кривошеинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Ф.М. Зинченко». (<http://www.kaptech.ru/news/news/profigrad2021> )

3) Конкурс профессионального мастерства по профессии «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции»

Конкурс профессионального мастерства по профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»

([http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka\\_k\\_otborochnym\\_sorevnovanijam\\_vii\\_regionalnogo\\_chempionata\\_molodye\\_professionaly\\_worldskills\\_russia](http://www.kaptech.ru/news/news/podgotovka_k_otborochnym_sorevnovanijam_vii_regionalnogo_chempionata_molodye_professionaly_worldskills_russia) )

4) Студенты ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» прошли демонстрационный экзамен по специальности «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

([http://www.kaptech.ru/news/news/studenty\\_krivosheinskogo\\_agropromyshlennogo\\_tekhnikuma\\_gotovjatsja\\_k\\_sdache\\_demonstracionnogo\\_ekzamena](http://www.kaptech.ru/news/news/studenty_krivosheinskogo_agropromyshlennogo_tekhnikuma_gotovjatsja_k_sdache_demonstracionnogo_ekzamena) )

**Бакчарский филиал ОГБПОУ Кривошеинского агропромышленного техникума»**

Службой содействия трудоустройства выпускников в 2021 году были проведены ряд мероприятий: ярмарки вакансий, экскурсии на базах работодателя (ОГУБ Бакчарское, ООО АПК «Чернышевская» СПК «Бакчарский фермер», ИП Александров, ИП Молоковская, Бакчарский потребительский кооператив), 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.

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 «Повар – кондитер» - 14 , «Тракторист – машинист с/х производства» - 16, «Повар. Изготовитель пещевых полуфабрикатов». Комплектовщик товаров» - 22 , составляет **ПП - 72, 7%, ППКРС- 80%** , общее трудоустройство - **76,9%**,

Временная занятость студентов: в 2021 году была организована «Молодёжная биржа труда», 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.

Разработка методических материалов 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 реализации 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 с целью повышения предпринимательской компетенции. Наши студенты принимали активное участие в мероприятиях различного уровня.

#### **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.
- Продолжить работу по внедрению в практику проведения выпускных квалификационных экзаменов по стандартам World skills Russia, продолжить развитие Worldskills junior.

- 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**

**Миссией** воспитательной работы в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

**Цель** - вовлечение в активные формы воспитательной работы по разным направлениям деятельности не менее 45% студентов очной формы обучения Кривошеинского агропромышленного техникума и Бакчарского филиала, из них 13% в качестве студенческих руководителей и активных деятелей, посредством реализации флагманских программ в период 2021-2024 года.

**Задачи:**

- 1) Совершенствование и внедрение методики развития и поддержки студенческих сообществ в течение 2021 учебного года;
- 2) Методическое и ресурсное сопровождение проектных инициатив студентов;
- 3) Разработка концепции информационной работы воспитательной работы, способствующей вовлечению студентов в деятельность по всем направлениям.

В построении воспитательной системы педагогический коллектив руководствуется следующими критериями:

- Целостный подход, делающий воспитание и обучение равноправными и взаимодействующими компонентами;
- Комплексный подход, позволяющий воспитывать какие-либо качества обучающихся в комплексе, а не по очереди;
- Дифференцированный подход, который предусматривает в воспитании отбор содержания, форм и методов с учётом специфических позиций участников в воспитательном процессе;

- Экологический подход, позволяющий включить в деятельность обучающихся заботу о природе родного края, формировать экологическую культуру;
- Личностно – ориентированный подход, который означает признание каждого обучающегося наивысшей ценностью, признание его прав, уважение к нему как личности, умение увидеть в каждом - то положительное и ценное, с помощью которого можно скорректировать недостатки;
- Деятельностный подход, предоставляющий каждому обучающемуся активно включиться через систему самоуправления в решение социальных задач техникума.

### **13.1 Направления воспитательной работы:**

#### **Гражданско-патриотическое направление**

Цель - вовлечение в гражданско-патриотическое направление не менее 40% студентов очного обучения.

Задачи:

- Реализация программы мероприятий патриотического направления с последующей оценкой качества результативности;
- Сформировать план работы, согласованный с региональными флагманскими программами и внешними мероприятиями;
- Методическое и ресурсное сопровождение проектных инициатив студентов;

Направление реализуется посредством включенности в региональную Флагманскую программу «Патриотический центр», деятельность «Музея истории развития сельского хозяйства». В план реализации направления включены локальные, муниципальные, региональные, всероссийские и международные проекты по различным форматам. Что позволяет создать целостность и системность направления.

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Количество участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление

Гражданско-патриотическое	Фестиваль «Путь на Олимп»	Региональный	42	27%
	Исторический марафон	Региональный	22	
	Макариевские образовательные чтения	Региональный	54	
	Духовно-исторические чтения памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия	Региональный	47	
	Патриотическая акция «Письмо ветерану»	Региональный	18	
	Патриотическая акция «Снежная вахта»	Локальный	63	
	Патриотическая акция «Свеча памяти»	Локальный	70	
	Патриотическая акция «Голубь мира»	Региональный	86	
	Патриотическая акция «Окна Победы»	Региональный	339	
	Патриотическая акция «Георгиевская ленточка»	Региональный	67	
	Акция «Чистое уважение»	Локальный	82	
	Патриотический марафон «Чтим и помним»	Локальный	160	
	Передвижной музей «Год технологий» профессионального	Региональный	404	

	образования Томской области			
	Акция «Блокадный хлеб»	Локальный	360	
	Межрайонный конкурс хоровых коллективов «Победные песни войны»	Локальный (Меж поселенческое)	25	
	Научно-краеведческая конференция «Моя родословная»	Локальный	6	
	Конференция «История развития с/х»	Региональный	12	
	Акция «От сердца к сердцу»	Локальный	25	
	Киноклуб «Доброе кино»	Локальный	50	
	Проект «Бесмертный полк» online	Локальный	20	
	Гражданско-патриотический проект «Действуй»	Региональный	12	
	Конкурс патриотической песни «Виктория»	Региональный	3	
	Акция «Народный Кинопоказ» (Подольские курсанты)	Локальный	40	
Итого			2007	

**Профессионально-ориентирующее и бизнес – ориентирующее**

## направление

Цель - вовлечение в профессионально-ориентирующее и бизнес - ориентирующее направление не менее 20% студентов очного обучения.

Задачи:

- Реализация программы мероприятий профессионально-ориентирующего направления с последующей оценкой качества результативности;
- Сформировать план работы, согласованный с региональными флагманскими программами и внешними мероприятиями;
- Методическое и ресурсное сопровождение проектных инициатив студентов;

Направление реализуется посредством включенности в региональную Флагманскую программу «Специалисты будущего».

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Количество участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление
Профессионально-ориентирующее, бизнес-ориентирующее	Конкурс «Томск молодой»	Региональный	4	14,2 %
	Отборочный этап всероссийской олимпиады профмастерства	Локальный	5	
	Неделя с работодателем	Региональный	210	
	Интеллектуальная игра «Начинающий фермер»	Региональный	15	

	Проориентационные проекты для учащихся общеобразовательных школ: «Агрокванториум» «Агровектор» «Агросмена»	Региональный	54	
	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	49	
	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Региональный	16	
	Форум работающей молодежи	Региональный	160	
	Региональный чемпионат для людей с инвалидностью «Абилимпикс»	Региональный	6	
	Проект «Билет в будущее»	Локальный	80	
	Профиград 20/21	Локальный	15	
Итого			614	

### Экологическое направление

Цель - развитие высокого уровня экологической культуры обучающихся ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», создание образовательной среды для позитивного внутрисетевого взаимодействия, распространение лучших педагогических практик в области экологического образования. Вовлечение в экологическую деятельность не менее 20% студентов очного обучения.

Направление реализуется посредством деятельности Центра экологического образования II уровня, экоотряда «Экоориентир», студенческого лесничества «СтудЛес».

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Количество участн	Общая доля студент
-------------	------------------	--------------------	-------------------	--------------------

			иков (человек)	ов, вовлеченных в данное направление
Экологическое	Акция «Чистые берега»	Локальный	43	17 %
	Подготовка яблоневого сада к зимнему периоду	Локальный	20	
	Акция «Живи лес»	Всероссийский	65	
	Студенческое лесничество «СтудЛес»	Локальный	25	
	Экоурок	Всероссийский	75	
	Чемпионат по спортивному сбору мусора	Муниципальный	41	
	Просмотр фильмов в рамках национального проекта «Экология»	Всероссийский	85	
	Региональный экологический диктант	Региональный	55	
	Фестиваль добрых дел. Акция «Крышки»	Региональный	32	
	Акция «Бумбатл»	Всероссийский	65	
	Экологический субботник «Зеленая весна»	Всероссийский	120	
	Всероссийский субботник «Зеленая Россия»	Всероссийский	86	
	«Неделя без бумаги»	Международная	32	
	Проект «Агротур»	Локальный	10	
Итого			754	

**Культурно-творческое направление воспитательной работы  
(Флагманская программа «Творчество»)**

**Цель:** Формирование у студентов художественно-эстетических ценностей, развитие творческого потенциала. Вовлечение в культурно-творческое направление деятельности не менее 30 % студентов очного обучения.

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Количество участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление
Культурно-творческое	Студенческая весна	Региональный	12	11,7%
	Клуб по интересам «Надежда»	Локальный	50	
	Фестиваль национальных культур «Студенты на волне дружбы»	Региональный	10	
	Фестиваль конкурс детского и молодежного литературного конкурса «Устами детей говорит мир»	Международный	3	
	Молодежная программа «Область творчество»	Региональная	3	
	Экскурсии в районный краеведческий музей северного садоводства» Музей Казачий культуры «Братина» Музей «История	Региональная	180	

	развития с/х»			
	Выездной концерт «Томской филармонии»	Федеральная	90	
	Стань студентом СПО	Региональная	16	
	Цикл мероприятий приуроченных к «Дню Профтехобразования»	Региональный	135	
Итого			499	

### Социально – профилактическое направление

Цель - вовлечение в социально-профилактическое направление используя различные формы социальной работы, способные эффективно влиять на ценностные приоритеты обучающихся.

#### Задачи

Использовать различные формы социальной работы, способные эффективно влиять на ценностные приоритеты обучающихся.

Усовершенствовать инфраструктуру службы социально-психологической поддержки, развитие позитивно ориентированных интересов.

Направление реализуется посредством включенности в различные профилактические мероприятия и деятельности психологической службы на уровне Кривошеинского агропромышленного техникума и Бакчарского филиала и привлечением социальных партнеров.

В план реализации направления включены локальные, муниципальные, региональные, всероссийские и международные проекты по различным форматам. Что позволяет создать целостность и системность направления.

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Общее кол-во участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление (%)
-------------	------------------	--------------------	-----------------------------------	--

Социально-профилактическое	Профилактические мероприятия	Локальный	402	26%
	Социально-психологическое тестирование на выявление незаконное употребление ПАВ	Региональный	110	
	Родительский урок в рамках антинаркотической акции	Локальный	54	
	Единый правовой урок	Локальный	320	
	Беседа Безопасность Дорожного Движения	Локальный	85	
	Акция «За ЗОЖ» против курения	Локальный	140	
	Викторина «Всемирный День борьбы со СПИДом»	Локальный	90	
	Итог:		1201	

### Спортивное и здоровьесберегающее

Цель – проявление социальной активности в общественной жизни и профессиональной деятельности, направленной на сохранение здоровья и безопасный образ жизни, организация системной и целенаправленной здоровье-созидающей деятельности.

Направление реализуется в рамках деятельности спортивных секций и занятий по физической культуре.

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Общее кол-во участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление (%)
Спортивное и здоровьесберегающее	Спортивные секции: Волейбол Баскетбол Мини-футбол Теннис Тренажерный зал	Локальный	120	15%
	Военно-спортивная игра «Солдат удачи»	Региональный	16	
	Спортивная игра «Флот Сила»	Региональный	12	
	Легкоатлетический забег в честь «День Профтехобразование»	Региональный	160	
Итого				308

### Студенческое самоуправление

Цель - вовлечение в студенческое самоуправление не менее 20% студентов очного обучения.

Задачи:

- Реализация программы мероприятий студенческого самоуправления с последующей оценкой качества результативности;
- Сформировать план работы, согласованный с региональными флагманскими программами и внешними мероприятиями;
- Методическое и ресурсное сопровождение проектных инициатив студентов;

Направление реализуется посредством включенности в региональную Флагманскую программу «Студенческое самоуправление».

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Общее кол-во участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление (%)
Студенческое самоуправление	Кадровая школа СПО	Региональный	6	16%
	Проект «Большая перемена»	Региональный	25	
	Школа предпринимательских навыков	Региональный	12	
	Проект «Активатор»	Региональный	122	
	Школа студенческого актива	Региональный	42	
	Диалог на равных	Региональный	135	
	<u>Онлайн-конференция «От Точек роста до мастерских»</u>	Региональный	30	

	«Открытый диалог»	Региональный	20	
Итого			392	

### Добровольчество

Цель - вовлечение в добровольчество не менее 20% студентов очного обучения.

Задачи:

- Реализация программы мероприятий добровольчества с последующей оценкой качества результативности;
- Сформировать план работы, согласованный с региональными флагманскими программами и внешними мероприятиями;
- Методическое и ресурсное сопровождение проектных инициатив студентов;

Направление реализуется посредством включенности в региональную Флагманскую программу “Волонтерская лига”.

Направление	Название проекта	Уровень реализации	Общее кол-во участников (человек)	Общая доля студентов, вовлеченных в данное направление (%)
Добровольчество	Региональный форум «Благодаря»	Региональный	16	20%
	Акция «Мы вместе»	Всероссийский	13	
	Волонтерское движение «Добро»	Локальный	54	

	Волонтерское движение «Рука помощи»	Локальный	25	
	Акция «Снежная вахта»	Локальный	56	
	«Мы разные, но мы вместе-в этом наша сила!»	Локальный	25	
	Слет волонтеров «Волна добра»	Региональный	8	
	Конкурс волонтерских организаций «Путь Добра»	Региональный	10	
	Акция «Сотрудничество и наставничество»	Локальный	60	
	Акция «Ко дню пожилого поколения»	Локальный	20	
	Школа волонтеров	Региональный	20	
	Международный день добровольцев	Региональный	28	
	«Путь добра»	Локальный	10	
	«Новый год в каждый дом»	Всероссийская	10	
	«С Новым Годом Медики!»	Локальный	16	
	«СтудФест»	Межрегиона	6	

		льный		
Итого			377	

### **Выводы:**

1. В 2021 году в активные формы воспитательной работы по разным направлениям деятельности были вовлечены 24 % студентов очной формы обучения Кривошеинского агропромышленного техникума и Бакчарского филиала.
2. Ведётся активное развитие предпринимательских компетенций среди студентов;
3. Проводится непрерывная работа по воспитанию качеств и умений, способствующих гражданско-патриотическому поведению учащихся;
4. Особое внимание при организации учебно – воспитательного процесса уделяется патриотическому воспитанию, привитию норм здорового образа жизни;
5. Развивается и совершенствуется система органов студенческого самоуправления, реализуется студенческая инициатива, студенты активно вовлекаются в просветительскую деятельность.
6. Разрабатывается система мероприятий, направленных на развитие у студентов навыков профессионального мастерства.

В результатах процесса воспитания обучающихся заинтересованы все участники образовательных отношений – обучающийся, семья, общество, экономика (предприятия-работодатели), государство, социальные институты, поэтому для планирования воспитательной работы используется согласованный образ результата – «Портрет выпускника СПО».

Портрет выпускника СПО отражает комплекс планируемых личностных результатов, заданных в форме базовой модели «Портрета Гражданина России 2035 года», конкретизированных применительно к уровню СПО.

## **14. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БИЗНЕС - ИНКУБАТОРА НА БАЗЕ ОГБПОУ КРИВОШЕИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ**

Процесс обучения предпринимательству в учреждениях среднего профессионального образования, в том числе и 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. Большую роль в развитии предпринимательских навыков и компетенций среди студентов и соответственно их непосредственное участие в разработке и реализации социальных и предпринимательских проектов играет, созданный на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» Бизнес – инкубатор.

В 2021 году, работа продолжалась во время введенных ограничений на территории Российской Федерации и Томской области связанных с предупреждением распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019). Бизнес – инкубатором был организован и проведен ряд мероприятий, направленных на развитие предпринимательской компетенции у молодёжи, в основной массе у студентов Кривошеинского агропромышленного техникума, в которых сами студенты и преподаватели нашего техникума принимали активное участие.

В данном направлении работа началась в январе 2021 года с подготовки ко II Региональной научно-практической конференции «Профессионал XXI века: настоящее, будущее», среди студентов техникумов и колледжей Томской области, которая прошла в период с 25 января 2021 года по 29 января 2021 года в гибридной форме – очно – дистанционно. На конференции в работе секции «Бизнес и молодежь» в направлении «Социализация + Профессия = Успех» принял участие студент 1 курса Кривошеинского агропромышленного техникума обучающийся по специальности «Механизация сельского хозяйства», - Карнаев Денис, который выступил с исследовательской работой «Проблемы сельского предпринимательства на территории Кривошеинского района Томской области» и по итогам конференции Денис стал победителем.

В феврале 2021 года на базе Бизнес – инкубатора осуществлялась подготовка к первому в Томской области Чемпионату экспертов по стандартам «WorldSkills Russia», по компетенции – «Предпринимательство», преподавателя ОГБПОУ «КАПТ» Осиненко Олеси Сергеевны, являющейся главным экспертом данной компетенции в Томской области, который походил в период с 2.03.2021 г. по 4 марта 2021 г. на базе ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум». Всего Чемпионате принимали участие 8 преподавателей, - экспертов-компатриотов, которые ежегодно готовят студентов на Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Томской области. В ходе чемпионата эксперты

решали задачи бизнес-планирования и готовили тренинговое задания для участников. По итогам Чемпионата, Осиненко О.С. стала победителем.

В марте 2021 года осуществлялась подготовка студентов ОГБПОУ «КАПТ» по основам финансовой грамотности к региональной «Олимпиаде знаний», среди студентов профессиональных образовательных организаций Томской области, которая проходила в период с 15 по 17 марта 2021 года в онлайн формате с применением Google форм.

Также в марте 2021 года осуществлялась подготовка и сопровождение студентов Кривошеинского агропромышленного техникума к участию в первом Региональном кейс чемпионате по предпринимательству, среди студенческих команд СПО, который проходил в период с 10 по 26 марта 2021 года.

Во время Чемпионата студенты решали практическую задачу для Городского сада г. Асино, где они должны были предложить реализацию коммерческих проектов согласно Концепции развития территории данного Городского сада города. По итогам данного чемпионата команда Кривошеинского агропромышленного техникума в составе: Ивановской Ксении, Бабурина Станислава, Хасановой Дианы и Соболева Ильи с идеей размещения на территории Городского сада «Студии оздоровления и релаксации с размещением фитобочек и изготовлением фиточаев, fresh - коктейлей и смузи» заняла призовое 3 место в номинации «Улуги».

В апреле 2021 года осуществлялась подготовка и сопровождение студентов 2 курса Кривошеинского агропромышленного техникума Селянинова Дмитрия и Козьяковой Дарьи для участия в региональном проекте «Школа предпринимательских навыков», который реализовывался » Молодежным центром СПО в период с 2 по 23 апреля 2021 года в рамках флагманской программы «Специалисты будущего» для студентов профессиональных образовательных организаций г. Томска и Томской области.

В 2021 году данный проект был проведен в новом формате - формате Бизнес батла - площадки, объединяющей начинающих стартаперов и опытных предпринимателей, которые готовы помочь, поддержать и передать свои знания и опыт.

В программу школы вошли очные встречи участников и экспертов в Коворкинг центре СПО в г. Томске, дистанционные вебинары, разработка и упаковка проектов, для дальнейшей реализации - бизнес-игры для развития предпринимательских навыков и защита проектов перед экспертной комиссией.

Команда Кривошеинского агропромышленного техникума в составе Селянинова Дмитрия и Козьяковой Дарьи приняли участие как в очных, так и заочных этапах, внося различные рекомендованные экспертами поправки в свой проект, - «Студия виртуальной реальности «VR - сфера»», который был достойно оценен экспертами и по окончании мероприятия ребята получили сертификаты и памятные сувениры.

Также в апреле 2021 года на базе Бизнес - инкубатора осуществлялась подготовка студента 2 курса Кривошеинского агропромышленного техникума Бабурина Станислава к олимпиаде по основам предпринимательства, которая прошла 6 апреля 2021 года на базе ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий» в г. Томске.

16.04.2021 года на базе Кривошеинского агропромышленного техникума начал реализовываться исследовательский проект «Изготовление крем-мёда», по изготовлению нового экологически чистого продукта «Крем-мёда», из мёда, пасеки ОГБПОУ «КАПТ», в котором принимают активное участие студенты третьего и четвертого курсов, обучающиеся по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» под наставничеством мастера производственного обучения, - Егорова Романа Александровича. Данный проект направлен на развитие исследовательских способностей обучающихся и формирование предпринимательских навыков и компетенций.

27 апреля 2021 года в Кривошеинском агропромышленном техникуме была организована и проведена встреча в формате «круглого стола» с главой КФХ с. Петровка Кривошеинского района - Сайнаковым Иваном Алексеевичем, который рассказал о специфике сельскохозяйственной деятельности в организационно-правовой форме крестьянско-фермерское хозяйство, поделился своими планами и возможностями Государственной поддержки для сельскохозяйственных товаропроизводителей. Поделившись своим опытом, Иван Алексеевич рассказал студентам о важности рассмотрения и проработки всех аспектов при составлении бизнес-плана, для удачного начала своей деятельности в сельском хозяйстве, так как это в дальнейшем приведет к более рентабельному и эффективному производству, а также рассказал о кооперации в сельском хозяйстве.

29 апреля 2021 года было организовано участие студентов Кривошеинского агропромышленного техникума в видеоконференции для студентов СПО Томской области с участием специалистов Роспотребнадзора, на тему «Личная финансовая безопасность». В ходе видеоконференции студентам была подробно разъяснена информация о

видах финансовых мошенничеств, о том, как безопасно пользоваться банковскими картами, как обезопасить банковские операции при использовании дебетовых карт и другие вопросы финансовой культуры.

30 апреля 2021 года на базе Кривошеинского агропромышленного техникума начал реализовываться исследовательский проект «Творческая мастерская, как средство развития предпринимательских и профессиональных компетенций». Данный проект реализуется под руководством воспитателя общежития техникума, - Алфёровой Надежды Васильевны. Все участвующие в проекте студенты демонстрируют свое неподдельный интерес к творчеству, желание создавать красивые и интересные вещи своими руками, которые в настоящее время пользуются большим спросом на рынке.

С начала сентября 2021 года была организована подготовка к отборочным соревнованиям чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» которые прошли в период с 20 сентября 2021 года по 15 октября 2021 года в ОГБПОУ «КАПТ» по шести компетенциям: предпринимательство, охрана труда, эксплуатация сельскохозяйственных машин, технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и поварское дело (Бакчарский филиал), сухое строительство (Бакчарский филиал).

В отборочном этапе VII Регионального чемпионата Томской области «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)», по компетенции «Предпринимательство» организованном и проведенном в Кривошеинском агропромышленном техникуме приняли участие 5 команд состоявших из 10 студентов 1-2 курсов, в возрасте от 16 до 21 года, обучающиеся в техникуме по специальностям – «Механизация сельского хозяйства» и «Технология производства и переработки с/х продукции», которые выступали со своими бизнес-идеями. В качестве экспертов при проведении Отборочного этапа выступили преподаватели образовательной организации.

Победителем Отборочного этапа стала команда, состоящая из студентов 2 курса Козьяковой Дарьи и Селянинова Дмитрия со своим проектом «Умный улей» с которым, успешно выступив и во втором отборочном этапе в г. Томске, ребята получили право выступать на Региональном чемпионате и представлять на нем техникум.

20 октября 2021 года и 21 октября 2021 года на базе Кривошеинского агропромышленного техникума в рамках Федерального проекта «Билет в будущее», по ранней профессиональной ориентации школьников, были организованы и проведены профессиональные пробы по компетенции:

«Предпринимательство» для 20 учащихся 6-11 классов школ Кривошеинского района, под руководством наставника Татарниковой Анастасии Васильевны, в ходе которых ученики получили первоначальные знания о формировании личного бюджета и составлении бизнес - плана.

19.11.2021 года был организован и проведен мастер - класс по теме «Авторский дизайн бренда готовой продукции», в рамках творческого конкурса «Вкус природы», направленного на развитие предпринимательских компетенций у обучающихся через творчество. В рамках которого студенты, получив теоретические знания и запомнив правила создания упаковки, используя различные подручные материалы, такие как: крафт - пакеты, ленточки, элементы скрапбукинга, цветную бумагу, шишки, бусы и множество других элементов для создания декора, зная, что товар начинается с упаковки и то, что даже простой сувенир, «спрятанный» в упаковку, сделанную с любовью и вниманием, произведёт впечатление создали свои упаковки для разных товаров.

В период с 22 ноября 2021 года по 25 ноября 2021 года был организован и проведен «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)» на базе Кривошеинского агропромышленного техникума , по компетенциям «Предпринимательство» и «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод».

Конкурсные испытания по компетенции «Предпринимательство» проходили по объединенным модулям: («Бизнес-план команды», «Специальный этап» «Устойчивое развитие», «Технико-экономическое обоснование проекта», «Продвижение фирмы»...). В данной компетенции приняло участие 12 участников из шести ПОО Томской области: ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж», ОГБПОУ «Северский промышленный колледж», ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум», ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», ОГБПОУ «Молчановский техникум отраслевых технологий», ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», 2 независимых эксперта : представитель бизнеса ООО «HeBa» - Вавильченко Оксана Анатольевна и заместитель директора института предпринимательства ТГУ - Лазарева Елена Александровна, главный эксперт компетенции «Предпринимательство» - Осиненко Олеся Сергеевна, преподаватель Кривошеинского агропромышленного техникума и 6 экспертов-компатриотов.

Победителем VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia, по компетенции

«Предпринимательство» стала команда из ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» с проектом «Lactic.Whale», которая весной в 2022 году сможет участвовать в Отборочном этапе XX Национального чемпионата WorldSkills Russia сезона 2021-2022 г. Команда Кривошеинского агропромышленного техникума выступила достойно и заняла призовое 2 место.

14 декабря 2021 года было организовано участие студентов Кривошеинского агропромышленного техникума в секции школьников и обучающихся (СПО) в VII Международной научно-практической конференции «Модернизация аграрного образования», которая проходила в онлайн-формате на базе Томского сельскохозяйственного института - филиала ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.

Студенты Кривошеинского агропромышленного техникума: Козьякова Дарья, Ивдра Кристина, Голубева Нина, Устинов Захар, Селянинов Дмитрий, Соболев Илья и Халиков Александр представили шесть работ с различными бизнес-идеями, которые по завершению конференции были высоко оценены экспертами и получили дипломы I-III степеней.

Таким образом в течение 2021 года для студентов и молодежи Кривошеинского района Бизнес – инкубатором организовывались и проводились мероприятия, направленные на развитие предпринимательских компетенций, в которых приняли участие 191 человек, то есть Бизнес – необходимое направление на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум», способствующее развитию предпринимательской компетенций у студентов. Созданные и действующие на базе техникума малые имитационные предприятия, в которые вовлечены 20 студентов, новые проекты, организуемые и проводимые мероприятия, все это в совокупности позволяют максимально вовлечь молодежь, студентов и преподавателей с различными интересами и направлениями деятельности в предпринимательство и способствуют в дальнейшем самореализации студентов в предпринимательской среде.

## **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 том числе 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. В 2021 году приобретена кремовалка. Теперь студенты, под руководством мастера производственного обучения осваивают технологию производства нового продукта - «крем – меда».

*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 «Иностранного языка» - 24,3 кв. м.:* рабочие места обучающихся – 15.

*Кабинет № 15 «Химии», кабинет «Физики» - 51,2 кв.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, 89 кв. 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.

В кабинетах №16 и №17 в 2022 году идет ремонт в соответствии с национальным проектом «Цифровая образовательная среда».

*Кабинет № 30 «Биологии», кабинет «Переработка сельскохозяйственной продукции» - 103,44 кв.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», «Карабельная роща», «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»* - 103,37 кв.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 – 12 шт., схемы учебных маршрутов – 3 шт. аптечка первой помощи – 8 шт., тренажер (учебное транспортное средство), тахограф – 1 шт. Т11 «максим II-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 – 18 шт. наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме- 1 комплект. Макет автомата – 1 шт. DVD фильмы по ЗОЖ – 12 шт., электронное наглядное пособие «Антинаркотический марафон»- 4 шт. стенды по наркомании – 4 шт.

*Кабинет № 20 «Лаборатория тракторов и автомобилей»*, 101,77 кв.м., рассчитан на 25 рабочих мест. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с соответствующим программным обеспечением. Тягово-сцепное устройство. Видеофильмы по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «В» - 15 шт. 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 № 21 «Мастерская по ремонту автомобилей и тракторов»* - 107,4кв.м. трактор МТЗ-82.1, двигатель Д-240 на кантователе – 1 шт., 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. Стенд для балансировки колес, разборки - сборки шин.

*Спортивный зал* - 274,5кв.м. Теннисные столы - 3 шт., мячи баскетбольные – 10 шт, мячи волейбольные – 7 шт., секундомер - 1 шт., маты гимнастические – 6 шт., ракетки для настольного тенниса – 3 шт., ракетки для бадминтона - 2 шт., лыжи - 10 комплектов, скакалки - 2 шт., сетка волейбольная – 1 шт., щиты для баскетбола - 2 шт., гранаты для метания - 6 шт., измерительная лента – 1 шт., скамейки гимнастические - 4 шт.

Лаборатория по ремонту и техническому обслуживанию тракторов и сельскохозяйственных машин скомплектована в 2021 году. В ней организовано рабочее место в соответствии со стандартами WS по модулю «Электрооборудование». Установлен новый трактор К-525 Пр Кировец. Имеется необходимые оборудование, инструменты и учебная литература для отработки требуемых навыков.

*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 – на начало сезона 23 улья, на конец сезона 31 улей. 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 – 2 шт., Комбайн «Енисей» - 2 шт., Комбайн Вектор 410 – 1 шт., тракторный прицеп 2ПТС – 4 – 2 шт., сцепка

борон – 3 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 кв. м + 7,2кв.м.= 49,5кв.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(тур) S=97,5 кв.м.* В наличии:

Стенды: «ТБ при проведении стрельб», «Неполная разборка автомата», «Уход за оружием и его бережение», «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 дорогостоящего 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 «Флодоовощевод» 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-50, 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, КПП ЗИЛ-130, силосно-уборочный комбайн, трактор ДТ-75, трактор МТЗ-82, ареометр, микрометр, съемник двойной, съемник тройной, щуп, горн кузнечный.

*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 - 349,5 кв.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 2021 года составляет:

№ пп	Марка автомобилей и тракторов	Год выпуска
1	Камаз 55111	1989
2	Камаз5320	1986
3	Лада Приора	2013
4	Lada XRAY	2020
5	Газ 3110	2003
6	Газ 322121	2017
7	Газ 531401	1984

8	Газ 5201 АТУ	1987
9	Зил ММЗ 45023	1988
10	Газ 531201	1986
11	Газ 6611	1987
12	Уаз 330301	1988
13	Газ5201	1987
14	ГазСаз 3507	1987
15	УАЗ 3152-01	1985
16	Ваз 21074	2006
17	Кавз 397620	2003
18	Родник 3230	1990
19	УАЗ 396295	2006
20	Трактор колесный К- 701	1985
21	Трактор колесный Т-25А	1988
22	Трактор колесный МТЗ-82	1987
23	Трактор колесный МТЗ-82	1991
24	Трактор колесный МТЗ-572(82)	1990
25	Трактор колесный ЗТМ-62Л	1998
26	Экскаватор колесный ЭО-2621А	1987
27	Трактор колесный МТЗ-82	1989
28	Трактор колесный МТЗ-80	1998
29	Трактор колесный Т-150-К	1988
30	Комбайн зерноуборочный «Енисей 1200-1»	1991
31	Полуприцеп П95041	1990
32	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1990
33	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1989
34	Бульдозер ДЗ-42	1988
35	Трактор гусеничный ДТ-75МЛ	1988
36	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	
15	Прицеп тракторный 2 ПТС-4	1984
16	Автобус Паз 320538-80	

### **Выводы и рекомендации:**

- Необходимо дооснастить лаборатории до уровня требуемого стандартом WS.

- На постоянной основе организовать обучение мастеров производственного обучения особенностям эксплуатации, ремонта и технического обслуживания новой техники за счет всех доступных видов обучения, в том числе за счет самостоятельной подготовки.

- 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**

#### **Доходная часть**

№ п/п	Наименование доходов	Сумма 2021 год
1	Зерно	562427,00
3	Мед	77770,00
4	Чай	4100,00
8	Аренда помещения	73464,00
9	Проживание	61406,00
11	Обеды	772501,00
12	Образование	2309782,69
16	Ягода	900,00
18	Возмещение по страховке	123700,00
	Итого	3986050,69

### Расходная часть

№ п/п	Наименование расходов	Сумма
<b>1</b>	<b>Заработная плата НДФЛ</b>	<b>1508700,00</b>
<b>2</b>	<b>Командировочные расходы</b>	<b>6721,79</b>
<b>3</b>	<b>Начисления на выплаты по оплате труда</b>	<b>455683,00</b>
<b>4</b>	<b>Оплат проезда (командировка) студентам</b>	<b>10082,00</b>
<b>5</b>	<b>Услуги связи</b>	<b>19709,65</b>
<b>6</b>	<b>Транспортные услуги</b>	<b>25272,68</b>
<b>7</b>	<b>Коммунальные услуги</b>	<b>129623,50</b>
<b>8</b>	<b>Арендная плата за пользование имуществом</b>	<b>47193,59</b>
<b>9</b>	<b>225 «Работы, услуги по содержанию имущества</b>	<b>50000,00</b>
	Замена фискального накопителя кассового аппарата	1500,00
	Установка дверей	38250,00
	Ремонт карбюратора	3000,00
	Ремонт триммера	2800,00
	Ремонт колес	4450,00
<b>10</b>	<b>226 «Прочие работы, услуги</b>	<b>123874,84</b>
	Декларирование, сертифицирование	39000,00
	Проведение исследований	9000,00
	Монтаж устройств	48396,68
	Оформление ЭЦП	6000,00
	Оплата услуг эксперта	8600,00

	Гигиеническое обучение	3500,00
	Образовательные услуги	2078,16
	Прочие услуги	7300,00
<b>11</b>	<b>291 «Налоги, пошлины и сборы»</b>	<b>81150,00</b>
<b>12</b>	<b>292 «Пени, штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах»</b>	<b>17434,50</b>
<b>13</b>	<b>297 «Иные выплаты текущего характера физическим лицам»</b>	<b>41780,00</b>
<b>14</b>	<b>310 «Увеличение стоимости основных средств»</b>	<b>207150,00</b>
<b>15</b>	<b>Увеличение стоимости продуктов питания</b>	<b>709179,50</b>
	<b>Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов</b>	<b>173271,12</b>
	<b>Увеличение стоимости строительных материалов</b>	<b>3365,28</b>
	<b>Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)</b>	<b>266499,05</b>
	<b>Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения</b>	<b>4462,00</b>

**Субсидия на выполнение государственного задания - 69527400,00 руб.**

**Расходная часть**

№ п/п	Наименование расходов	Сумма
<b>1</b>	<b>211 Заработная плата</b>	<b>41330080,00</b>
<b>2</b>	<b>266 Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме</b>	<b>241791,07</b>
<b>3</b>	<b>212 ,226 Командировочные расходы</b>	<b>10191,00</b>
<b>4</b>	<b>214 Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме</b>	<b>415458,43</b>
<b>5</b>	<b>213 Начисления на выплаты по оплате</b>	<b>12481684,00</b>
<b>6</b>	<b>221 Услуги связи</b>	<b>429165,00</b>
<b>7</b>	<b>223 Коммунальные услуги</b>	<b>6165402,62</b>
<b>8</b>	<b>225 Работы услуги по содержанию имущества</b>	<b>1038727,31</b>

	Техническое обслуживание ОПС и оборудования, газопровода	343322,39
	Диагностика транспортных средств	2224,00
	Поверка счетчиков	1197,02
	Ремонт т/с, оборудования,	15912,18
	Промывка, опрессовка системы отопления	17220,00
	Перезарядка огнетушителей	27000,00
	Заправка картриджей	36990,00
	Дезинсекция матрасов	10714,00
	Взносы на капитальный ремонт	40049,50
	Капитальный ремонт пож. сигнализации	319996,75
	Ремонт двигателя	99446,80
	Установка дверей	75185,54
<b>9</b>	<b>226 Прочие работы, услуги</b>	<b>1422596,00</b>
	Повышение квалификации	13900,00
	Услуги охраны	130174,66
	Сопровождение программ	61899,00
	Внесение изменений в тех. документацию	70000,00
	Предрейсовый осмотр, медицинский осмотр	417000,65
	Приобретение квал. сертификата, прог. продуктов	70928,00
	Информационно - консультационные услуги	140446,08
	Профилактические испытания электрооборудования	30380,00
	Абоненский терминал Глонас	13200,00
	Контент фильтрация, касперский	7459,00
	Оценка земельного участка	43781,00
	Прочие услуги	73871,19
	Изготовление плана эвакуации	22400,00
	Нормирование труда	39000,00
	Оргвнос	20400,00
	Электронная библиотека	82668,74

	Технологическое присоединение	11079,68
	Лабораторные исследования	1240,00
	Погрузка строительного мусора	21600,00
	Услуги экспертов	192096,00
<b>10</b>	<b>227 Страхование</b>	<b>35178,03</b>
<b>11</b>	<b>291 «Налоги, пошлины и сборы»</b>	<b>1382311,00</b>
<b>12</b>	<b>310 «Увеличение стоимости основных средств»</b>	<b>1124093,57</b>
<b>13</b>	<b>Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов</b>	<b>1600000,00</b>
<b>14</b>	<b>Увеличение стоимости строительных материалов</b>	<b>435910,04</b>
<b>15</b>	<b>Увеличение стоимости мягкого инвентаря</b>	<b>88310,01</b>
<b>16</b>	<b>Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)</b>	<b>1334767,13</b>
<b>17</b>	<b>Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения</b>	<b>17558</b>

**Субсидии на иные цели:**

- 1. Субсидия на выплаты стипендий, государственного академического жалования и государственного социального жалования обучающимся в ОГПОУ по очной форме обучения - 3267947,42 руб.**

**Расходы**

1	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	<b>3267947,42</b>
---	--	-------------------

- 2. Субсидия на предоставление установленных законодательством РФ и (или) ТО мер соц. поддержки отдельным категориям обучающихся – 9556034,35 руб.**

1	Пособия по социальной помощи населению	9493102,51
2	Приобретение продуктов питания	62931,84

**3. Субсидия на приобретение зерносушилки – 4485000,00**

1	Увеличение стоимости основных средств	4485000,00
---	---------------------------------------	------------

**4. Субсидия на укрепление материально-технической базы – 66100,00 руб.**

1	Увеличение стоимости основных средств	66100,00
---	---------------------------------------	----------

**5. Субсидия на приобретение особо ценного движимого имущества в соответствии со стандартами Ворлдскилс – 9593208,33 руб.**

1	Увеличение стоимости основных средств	9593208,33
---	---------------------------------------	------------

**6. Субсидия на обеспечение выплат ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) – 804499,97 руб.**

№ п/п	Наименование расходов	Сумма
<b>1</b>	<b>211 Заработная плата</b>	<b>617895,52</b>
<b>2</b>	<b>213 Начисления на выплаты по оплате</b>	<b>186604,45</b>

**Налоги**

Госзадание	Внебюджет	Целевые	ИТОГО
НДФЛ – 5081987,00 руб. Налог на имущество – 514498,75 руб. Транспортный налог – 274455,00 руб. Земельный налог – 593357,25 руб.	НДФЛ – 207164,00 руб.  Транспортный налог – 10436,00 Земельный налог – 70714,00 руб.	НДФЛ-78957,00 руб.	5368108 руб.  514498,75 руб. 284891,00 руб. 664071,25 руб.

## 17. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за 2021 год

N 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	213
1.1.1	По очной форме обучения	человек	213
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	198
1.2.1	По очной форме обучения	человек	165
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	33
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	137
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	Человек/	42
		%	68,85
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/	186
		%	35,26

1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/	37
		%	39,78
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/	20
		%	54,05
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
		%	18,92
1.10.1	Высшая	человек/	3
		%	8,11
1.10.2	Первая	человек/	4
		%	10,81
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/	37
		%	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	164
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	101595,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2902,7

2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	113,8
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	%	119%
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/	91
		%	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/	17
		%	4,14
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	единиц	0

	возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	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	12
4.3.1	по очной форме обучения	человек	12
	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	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	10
	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, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	12
4.4.1	по очной форме обучения	человек	12
	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	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	10
	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	5
4.5.1	по очной форме обучения	человек	5
	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	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	5
4.6.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	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/%	0

## 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 2022 г.:**

**Задача 1:** Развитие в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» современной инфраструктуры и материально-технической базы для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами, передовыми технологиями по профессиям и специальностям ТОП-50 через:

- Применение инструментов бережливого производства в образовательном, производственном, управленческом процессах;
- Разработку краткосрочных программ опережающего обучения;
- Лицензирование новых образовательных программ в соответствии с актуализированным перечнем профессий, специальностей и квалификаций.
- Формирование пакета документов для открытия площадки для сдачи демонстрационного экзамена по компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод».
- Обучение сотрудников ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» для работы в рамках ЦОС.
- ПСД на противоаварийные работы (с. Бакчар, ул. Вицмана,2);
- Модернизация имущественного кластера с учетом создания мастерских в 2023 году
- Подготовку учебных площадей для открытия СЦК по компетенции «Эксплуатация с/х машин», «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод»;
- Материально-техническое оснащение лабораторий и мастерских.
- Создание цифровой образовательной среды (ЦОС) - 2 аудитории;

**Задача 2:** Развитие чемпионатного движения «Молодые профессионалы» и чемпионатного движения для лиц с ОВЗ и инвалидностью «Абилимпикс» через:

- Внедрение в государственную итоговую аттестацию инструмента независимой оценки качества профессионального образования - демонстрационный экзамен;
- Формирования пакета документов оценочных материалов демонстрационного экзамена и аккредитации площадки по компетенции «Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод»;
- Повышение квалификации преподавателей в Академии «WorldSkillsRussia», в том числе повышение квалификации преподавателей общеобразовательных дисциплин;
- Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в качестве экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатного движения «WorldSkillsRussia» и «Абилимпикс»
- Развитие инклюзивного образования.
- Развитие системы наставничества
- Вовлечение обучающихся в различные формы наставничества

**Задача 3:** Развитие системы внеучебной и воспитательной работы, дополнительного образования, способствующего успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся и школьников, в рамках внедрения регионального стандарта воспитательной работы через:

- Участие в региональном проекте «Успех каждого ребёнка», а также программы «Билет в будущее»;
- Изменение программ в рамках регионального стандарта воспитательной работы в системе профессионального образования ОГБПОУ «КАПТ»;
- Участие студентов во флагманских программах и социальных проектах;
- Модернизация музейной деятельности.
- Реализация образовательного экскурсионного маршрута «Агротур» по развитию студенческого и школьного агротуризма.
- Деятельность студенческого спортивного клуба «Аграрий»;
- Повышение квалификации сотрудников воспитательного отдела

**Задача 4:** Участие в развитии агропромышленного кластера через:

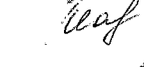
- Профорientационные мероприятия (от Точек роста до мастерских);
- Усиление сетевого взаимодействия с партнерами в кластере;
- Вовлечение работодателей и социальных партнеров;

**Задача 5.** Реализация образовательного экскурсионного маршрута «Агротур» на учебном хозяйстве ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» через:

- Профорientационные мероприятия для школьников;
- Дисциплину вариативной части «Введение в специальность»;

**Задача 5.** Реализация образовательного экскурсионного маршрута «Агротур» на учебном хозяйстве ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» через:

- Профориентационные мероприятия для школьников;
- Дисциплину вариативной части «Введение в специальность»;
- Развитие музейной деятельности техникума;
- Летние оздоровительные лагеря на базе техникума и Кривошеинской СОШ.

Заместитель директора		Архипов А.М.
Заместитель директора по УМР		Вашенко Н.Л.
Заведующая БФ		Протасова И.Н.
И.о. главного бухгалтера		Матыскина Е.А.
Руководитель воспитательного отдела		Киренкова И.А.
Начальник отдела безопасности		Сильвеструк О.В.
Методист		Татарникова А.В.
Юрисконсульт		Михня Е.Н.
Заведующая очно-заочным отделением		Решилова О.А.
Заведующий заочно-очным отделением		Толстихин В.А.
Старший мастер		Шпакова М.И.
Библиотекарь		Голованова Ю.В.
Педагог-психолог		Голещихина Н.А.
Системный администратор		Полтева Е.А.
Начальник хозяйственного отдела		Киселёва Л.И.
Заведующий хозяйством БФ		Шурпак Н.Т.
Социальный педагог		Коваленко О.Н.
Методист		Студенкова А.В.
Методист БФ		Скубиева С.С.

# **Аналитические материалы**

Результаты деятельности

**ОГБПОУ «КАПТ»**

за 2021 год

## Контингент студентов "Кривошеинского агропромышленного техникума" на 01 января 2022г

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	3511	25	0	25	25	0	19	0	0	0	0
2	35.02.06	3501	23	0	23	23	0	21	0	0	0	0
1	35.02.06	3501	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
1	35.02.06	3501	1		1	1		1				
2	35.02.07	3502	24	0	24	24	0	0	0	0	0	0
2	35.02.05	3503	25	0	25	25	0	14	0	0	0	0
3	35.02.06	3591	23	0	23	23		16	0	0	0	0
3	35.02.06	3592	22	0	22	22		0	0	0	0	0
4	35.02.06	3581	16	0	16	16		11	0	0	0	0
4	35.02.06	3581	2	0	2	2		2	0	0	0	0
	35.02.06	3571	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0
ИТОГО ССЗ очное обучение			165	0	165	165		88	0	0	0	0
1	40.02.01	4021з	9	8	0	0	0	0	8	0	8	1
1	38.02.01	3821з	2	2	0	0	0	0	2	0	2	1
2	40.02.01	4020з	10	10	0	0	0	0	10	0	10	3
2	38.02.01	3820з	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
3	40.02.01	4009з	6	7	0	0	0	0	7	0	7	2
3	38.02.01	3809з	5	5	0	0	0	0	5	0	5	5
ИТОГО ССЗ заочное обучение			33	33	0	0	0	0	33	0	33	13

ВСЕГО ССЗ очное и заочное			198	33	165	165	0	88	165	0	33	13
1	36.01.02	3613	25	0	25	25	0	7	0	0	0	0
1	35.01.13	3512	25	0	25	25	0	1	0	0	0	0
2	35.01.13	3504	23	0	23	23	0	0	0	0	0	0
ИТОГО КРС очное обучение:			73	0	73	73	0	8	0	0	0	0
ИТОГО ОЧНО			238	0	238	238	0	96	0	0	0	0
ВСЕГО			271	33	238	238	0	96	33	0	33	13

Таблица № 2

Контингент студентов Бакчарского филиала на 01.01.2022г.

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/бю дж	из них жен щ
4	Повар, кондитер	484	22	0	22	22	0	18	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	693	17	0	17	17	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Тракторист- машинист с/х пр-ва Тракторист- машинист с/х пр-ва	103	25	0	25	25	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мастер отделочных строительных	603	26	0	26	26	0	19	-	-	-	-	-	-	-	-

	и декоративных работ															
1	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	613	25	0	25	25	0	18	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Тракторист- машинист с/х пр-ва Тракторист- машинист с/х пр-ва	113	25	0	25	25	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО СПО ППКРС очное обучение</b>			140	0	140	140	0	64	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО СПО ППКРС заочное обучение</b>			0		0	0	0	0			-	-	-	-	-	-
<b>ВСЕГО СПО очное и заочное</b>											-	-	-	-	-	-
2	Плодоовоще вод	102	11	0	11	11	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Повар, изготовитель пищевых полуфабрика тов	812	12	0	12	12	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Повар. Изготовител ь пищевых п/ф. Комплектов щик товаров	Академ . 892	1	0	1	1	0	1								
<b>ИТОГО ПП очное обучение:</b>			24	0	24	24	0	10			-	-	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПП:</b>			24	0	24	24	0	10			-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО ППКРС + ПП:</b>			164	0	164	164	0	74			-	-	-	-	-	-

**Участие педагогических работников в 2021 г. в конкурсах,  
конференциях, акциях, чемпионатах различного уровня**

№ п/п	ФИО, должность	Уровень и наименование мероприятия	Дата участия	Результат
1	Сайнакова Н.Н. директор	Региональное тестирование «Цифровое ГТО»	2021г.	Сертификат- серебряный знак отличия
2	Архипов А.М., зам. директора	Региональное тестирование «Цифровое ГТО»	2021г.	Сертификат- бронзовый знак отличия
3	Ващенко Н.Л., зам. директора по УМР, преподаватель	Региональная дистанционная олимпиада для учителей в области географического образования	2021г.	Диплом победителя
		IV Всероссийская научно- практическая конференция «Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы»	2-3.11.2021г.	Свидетельство
		II Региональный форум «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций»	2021г.	Диплом участника
		Международная просветительская акция «Географический диктант»	14.11.2021г.	Свидетельство
		Большой этнографический диктант-2021	2021г.	Сертификат
		Региональное тестирование «Цифровое ГТО»	2021г.	Сертификат- серебряный знак отличия
		Участник сетевого диалога директоров и смешанных методических команд колледжей, техникумов, университетов в рамках финального пленарного заседания технологической конференции «Предпринимательская деревня- 2021»	30.06.2021г.	Сертификат участника

4	Голованова Ю.В., библиотекарь	Региональный конкурс инновационных методических материалов «Профессионал-2021» в номинации «Педагог-исследователь»	2021г.	Диплом участника
5	Осиненко О.С.	Участник сетевого диалога директоров и смешанных методических команд колледжей, техникумов, университетов в рамках финального пленарного заседания технологической конференции «Предпринимательская деревня-2021»	30.06.2021г.	Сертификат участника
		Региональный этап Всероссийского конкурса «Педагог года» в 2021г году в номинации «Преподаватель учебных дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов»	2021г.	Диплом лауреата
6	Татарникова А.С.	Международная акция «Тест по истории Великой отечественной войны»	03.12.2021г.	Сертификат
		II Всероссийский научно-практическая конференция «Современный урок: методическая поддержка инновационной деятельности»	02.04.2021г.	Сертификат участника
7	Егоров Р.А.	VII Межрегиональный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса преподавателей профессиональных образовательных организаций	15-11.2021- 17.12.2021г.	Сертификат участника
8	Клипова О.А.	Региональная дистанционная олимпиада для учителей в области географического образования	2021г.	Сертификат участника
9	Попова Х.А.	Международная просветительская акция «Географический диктант»	14.11.2021г.	свидетельство

		Большой этнографический диктант	2021г.	сертификат
		Региональный конкурс инновационных методических материалов «Профессионал 2021» в номинации «Творчество и профессионализм»	2021г.	Диплом участника
10	Студенкова А.В.	VII Межрегиональный конкурс учебно-методического обеспечения образовательного процесса преподавателей профессиональных образовательных организаций	15-11.2021-17.12.2021г.	Сертификат участника
		Эксперт чемпионата экспертов Томской области по методике Ворлдскиллс	2-4.03.2021г.	Диплом эксперта
11	Шейн А.В., мастер производственного обучения	Чемпионат экспертов Томской области по методике Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	2-4.03.2021г.	Диплом конкурсанта
12	Макррецкий О.В., руководитель физвоспитания, преподаватель	Международная акция «Тест по истории Великой отечественной войны»	03.12.2021г.	сертификат
13	Филатова Е.А., специалист по кадрам	Региональное тестирование «Цифровое ГТО»	2021г.	Сертификат-серебряный знак отличия
14	Киселева Л.И., начальник хозяйственной части	Региональное тестирование «Цифровое ГТО»	2021г.	Сертификат-серебряный знак отличия
15	Перемитина Л.Г., преподаватель	Региональный конкурс «Педагогический дебют – 2021»	2021г.	Диплом участника
16	Семенова М.А., преподаватель	Региональный конкурс инновационных методических материалов «Профессионал- 2021» в номинации «Педагог-исследователь»	2021г.	Диплом участника

17	Толстихин В.А., руководитель заочным отделением	Участник сетевого диалога директоров и смешанных методических команд колледжей, техникумов, университетов в рамках финального пленарного заседания технологической конференции «Предпринимательская деревня-2021»	30.06.2021г.	Сертификат участника
18	Голещихина Н.А., педагог-психолог	Региональный конкурс «Лучшие практики методических разработок с системе среднего профессионального образования Томской области» в 2021г. в номинации «Лучшие практики продвижения педагогических идей по обновлению содержания воспитательной работы с обучающимися в системе профессионального образования»	2021г.	Диплом за III место
19	Киренкова Инга Александровна, социальный педагог	Региональный конкурс «Лучшие практики методических разработок с системе среднего профессионального образования Томской области» в 2021г. в номинации «Лучшие практики продвижения педагогических идей по обновлению содержания воспитательной работы с обучающимися в системе профессионального образования»	2021г.	Диплом за II место
Публикации				
1	Сайнакова Н.Н., Архипов А.М., Ващенко Н.Л.	«Развитие системы наставничества на базе ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум»	2021г.	Статья в сборнике X Международной научно-практической конференции «Профессиональное образование: проблемы и достижения»

## Бакчарский филиал

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование мероприятия	Дата участия	Уровень	Результат
1		с 01.01.2021 по 30.06.2021 года			
1	Протасова И.Н.	участие в организации и проведении флешмоб-акции «#держиблин! – 2021» в системе ПО ТО	март 2021	областной	благодарность ДПО ТО
		активное участие в организации VI чемпионата ТО «Абилимпикс-2021»	2021	региональный	благодарность ДПО ТО
		«Сад памяти» посадила дерево в память об участнике ВОВ, о воинах Бакчара, ушедших на фронт	19 мая 2021	международный	сертификат
		активное участие в организации VI Чемпионата ТО «Абилимпикс – 2021»	2021г.	региональный	Благодарность
		акция «Сад памяти»	май 2021г.	международный	Сертификат
		активное участие в организации и проведении мероприятий, посвященных Общероссийским Дням защиты от экологической опасности на территории ТО в 2021г.	2021г.	региональный	Благодарность
		добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере профессионального образования	июнь 2021г.	министерский	Почетная грамота
2	Скубиёва С.С.	за активное участие в реализации образовательной программы	2021	региональный	Благодарственное письмо ДПО ТО

		«Ключевые компетенции цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ»			
		VI международный конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность»	01.06.21г.	Международный	Диплом за 3-е место
3	Мясникова Н.М.	VI международный конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность»	01.06.21г.	Международный	Диплом за 3-е место
		«Сад памяти» посадила дерево в память об участнике ВОВ, о воинах Бакчара, ушедших на фронт	19 мая 2021	международный	сертификат
4	Жевлакова Н.В.	«Сад памяти» посадила дерево в память об участнике ВОВ, о воинах Бакчара, ушедших на фронт	19 мая 2021	международный	сертификат
		за подготовку победителя II Региональной НПСК «Профессионал XXI века: настоящее, будущее», направление «История развития с/х».	2021г.	региональный	Благодарственное письмо ДПО ТО
5	Гусев В.Е.	за подготовку призёра II Региональной НПСК «Профессионал XXI века:	2021г.	региональный	Благодарственное письмо ДПО ТО

		настоящее, будущее», направление «История развития с/х».			
6	Раззوماзова Е.С.	региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года»	2021г.	региональный	диплом ДПО ТО
с 01.09.2021 по 31.12.2021 г.					
7	Коваленко О.Н. Жевлакова Н.В. Скубиёва С.С. Колиба К.Л. Бронникова И.И. Раззوماзова Е.С.	образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	14 октября 2021г.	общероссийский	сертификаты участие
	Коваленко О.Н. Скубиёва С.С. Колиба К.Л. Нужин А.В. Литуева С.А. Мясникова Н.М. Протасова И.Н. Бронникова И.И.	образовательная акция «Всероссийский географический диктант»	22 ноября 2021г.	общероссийский	сертификаты участие
8	Коваленко О.Н. Жевлакова Н.В. Скубиёва С.С. Колиба К.Л. Бронникова И.И. Раззوماзова Е.С.	образовательная акция «Всероссийский экологический диктант»	22 ноября 2021г.	общероссийский	сертификаты участие
9	Тиунов А.В. Раззوماзова Е.С. Скубиёва С.С. Гусев В.Е. Колиба К.Л.	акция «Тест по истории ВО войны»	03 декабря 2021г.	международный	сертификаты участие
10	Скубиёва С.С. Мясникова Н.М. Колиба К.Л.	IV Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности	16 декабря 2021г.	Всероссийский	сертификаты участие
11	Скубиёва С.С. Коваленко О.Н.	II Всероссийский диктант по электросбережению в сфере ЖКХ	12 декабря 2021г.	Всероссийский	сертификаты участие
12	Колиба К.Л. Скубиёва С.С. Бронникова И.И. Мясникова Н.М.	V Всероссийский правовой диктант	12 декабря 2021г.	Всероссийский	сертификаты участия

	Коваленко О.Н., Нужин А.В., Гусев В.Е., Жевлакова Н.В., Колиба К.Л., Раззوماзова Е.С., Литуева С.А., Бронникова И.И., Протасова И.Н., Мясникова Н.М.	тестирование ГТО	декабрь 2021г.		Благодарности участия
	Скубиёва С.С.				знак
13	Мясникова Н.М. Бронникова И.И.	VII конкурс учебно- методического обеспечения образовательного процесса преподавателей ПОО Номинация: Лучшее нормативное и методическое обеспечение студенческого профессионального конкурса /предметной олимпиады	15.11.2021г. – 17.12.2021г.	Межрегионал ьный	сертификат участия
	Мясникова Н.М.	Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы»	Ноябрь 2021г.	Всероссийски й	Сертификат
14	Скубиёва С.С.	VII конкурс учебно- методического обеспечения образовательного процесса преподавателей ПОО Номинация: Лучшая методическая разработка урока с применением инновационных педагогических технологий «Страхование»	15.11.2021г. – 17.12.2021г.	Межрегионал ьный	Сертификат
15	Жевлакова Н.В. преподаватель химии и биологии	VII конкурс учебно- методического обеспечения образовательного	15.11.2021г. – 17.12.2021г.	Межрегионал ьный	Сертификат

		<p>процесса преподавателей  <b>ПОО</b>          Номинация: Лучшая методическая разработка урока с применением инновационных педагогических технологий          «Витамины»</p>			
		<p>Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы»</p>	<p>Ноябрь 2021г.</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Сертификат</p>
		<p>Семинар ЯКласс «Профайлинг в социальных сетях как профессиональная педагогическая компетенция»</p>	<p>Ноябрь 2021г.</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Свидетельство №1911210562</p>
		<p>Семинар ЯКласс «Разработка планов уроков, организационных и административных документов»</p>	<p>Декабрь 2021г.</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Свидетельство №212211792</p>
		<p>Семинар ЯКласс «Мастер – класс по созданию собственного квеста в PowerPoint»</p>	<p>Декабрь 2021г</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>Свидетельство №712211120</p>
16	<p><b>Скубиёва С.С.</b>          Литуева С.А.          Гусев В.Е.          Нужин А.В.          Мясникова Н.М.</p>	<p>II конкурс «Лучшие практики наставничества» в системе профессионального образования Томской области</p>	<p>декабрь 2021г.</p>	<p>региональный</p>	
17	<p>Протасова И.Н.</p>	<p>социально значимое исследование уровня информированности и характера субъективного отношения педагогов ОО к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекций,</p>	<p>2021г.</p>		<p>Сертификат</p>

		формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся			
18	Нужин А.В.	этап Всероссийского конкурса «Педагог года» в 2021 году в номинации «Преподаватель общеобразовательн ых учебных дисциплин».	Сентябрь – ноябрь 2021г.	Региональный	Диплом участника
		Профориента- ционный проект АГРОСМЕНА «Плодоводство»	Октябрь - Ноябрь 2021г.	Региональный	грант 100 тыс рублей
19	Литуева С.А.	социально значимое самоиссле дование уровня информированност и характера субъективного отношения педагогов ОО к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекций, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей» 2021г.		Сертификат участника
		Эксперт на демонстрационном экзамене по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	ОГБПОУ «ТКСТ» 16.11 по 27.11.2021	Региональный	Сертификат
		VII чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills), компетенция «Сухое строительство и	16.11.2021- 27.11.2021	Региональный	Сертификат эксперта

		штукатурные работы»			
20	Гусев В.Е.	VII чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills), компетенция «Эксплуатация СХМ»	16-27ноября	региональный	Сертификат
		за добросовестный труд и в связи с Днем учителя	октябрь 2021г.		Благодарственное письмо
21	Тиунов А.В.	VII чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills), компетенция «Эксплуатация СХМ»	16-27ноября	региональный	Сертификат
22	Бронникова И.И.	социально значимоеисследование уровня информированности и характера субъективного отношения педагогов ОО к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекций, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся	2021г.	онлайн	Сертификат
		Большой этнографический диктант	2021г.	онлайн	Сертификат
23	Раззوماзова Е.С	конкурс «Лучшие практики методических разработок в системе СПО ТО» в 2021году в номинации «Лучшие практики организации и развития института наставничества в ПОО»	2021г.	региональный	ДПО ТО диплом III место

**Информация о переподготовке и повышении квалификации работников  
и руководящего состава в 2021 году**

№ п/п	Ф.И.О. , должность	Тема ПК	Организация	Вид документа, дата выдачи, кол-во часов
1	Сайнакова Н.Н., директор	Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции	ФГБОУ ВПО «Русская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Удостоверение № 600000605776 от 28.08.2021г., 60ч.
		Дополнительная образовательная программа повышения квалификации руководителей и работников ГО, органов управления РСЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку в области ГО и защиты от ЧС	УМЦ по ГОЧС ОГУ «УГОЧСПБ ТО»	Удостоверение № 10 от 19.03.2021г., 36ч.
2	Ващенко Н.Н., зам. директора по УМР, преподаватель	Дуальное образование как основа подготовки в СПО по ТОП-50	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Удостоверение № 180002604582 от 15.08.2021г.
		Менеджмент в профессиональном образовании	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Удостоверение №18000264858 от 17.08.2021г.
		Методы, приемы и технологии обучения географии в организациях	СПб Институт ДПО «Смольный»	Удостоверение №71/146151 от 17.09.2021г., 36ч.

		среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО и профстандарта педагога		
		Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Удостоверение № 180002796439 от 11.09.2021г., 36ч.
		Разработка адаптированных образовательных программ в условиях ФГОС СПО	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Удостоверение № 180002796438 от 11.02.2021г.
3	Голованова Ю.В., библиотекарь	Реализация ключевых механизмов отбора участников и подготовки экспертов к чемпионатному движению «Молодые профессионалы» в профессиональной образовательной организации»	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 0696408 от 24.09.2021г., 18ч.
		Применение цифровых технологий в библиотечной деятельности при организации и проведении культурно-просветительских и интеллектуально-досуговых мероприятий для обучающихся	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 0696386 от 21.05.2021г.
4	Баерле С.М., преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учетом	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального	Удостоверение № 040000322189 от 25.11.2021г., 40ч.

		профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	
5	Макрецкий О.В., руководитель физического воспитания, преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Удостоверение № 040000321353 от 25.11.2021г., 40ч.
6	Хромых Г.С., преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Удостоверение № 040000328836 от 25.11.2021г., 40ч.
7	Литвинова У.А., преподаватель-внешний совместитель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Удостоверение № 040000326519 от 25.11.2021г., 40ч.
8	Алферова Н.В.,	Психолого-	ФГБОУ ВПО	Удостоверение

	воспитатель	педагогическое обеспечение современных практик воспитания и социализации	«ТГПУ»	№ 700400008627 от 30.11.2021г., 72ч.
9	Клипова О.А., руководитель воспитательного отдела, преподаватель	Психолого-педагогическое обеспечение современных практик воспитания и социализации	ФГБОУ ВПО «ТГПУ»	Удостоверение № 700400008690 от 30.11.2021г., 72ч.
10	Осиненко О.С., преподаватель	Современные инструменты маркетинга	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 703101114266 от 20.04.2021г., 16ч.
11	Попова Х.А., преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Удостоверение № 040000327988 от 25.11.2021г., 40 ч.
		Применение дистанционных технологий в образовательном процессе» в форме стажировки	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 0696372 от 20.05.2021г.
12	Решилова О.А., заведующий очным отделением	Цифровые инструменты современного учителя для эффективной онлайн-и офлайн-работы»	Онлайн-школа On-skills.ru	Сертификат, 24 ч., 2021г.
		СПО как ресурс развития человеческого капитала региона: кластерная политика	ФГБОУ ВПО «ТГПУ»	Удостоверение № 700400008554 от 30.11.2021г., 72ч.

		Требования к заполнению и выдаче дипломов о среднем профессиональном образовании; предупреждение типичных ошибок образовательных организаций и нарушение законодательства при оформлении документов СПО	АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр»	Удостоверение № 773101577930 от 26.04.2021г., 36ч.
13	Филатов С.Д., мастер производственного обучения	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Удостоверение № 132415244502 от 03.09.2021г., 76ч.
14	Шпакова М.И., старший мастер, преподаватель	Альтернативные цифровые инструменты в деятельности педагогического работника	ОГБУДПО «РЦРПК»	Удостоверение № 703101114345 от 29.04.2021г., 24ч.
		Экспер-мастер Ворлдскиллс по компетенции «Агрономия»	Академия Ворлдскиллс	Сертификат № 2933 от 18.10.2021г.
15	Студенкова А.В., методист, преподаватель	Вебинар «Моделирование карьеры»	Базовый центр подготовки кадров, Региональный институт кадровой политики	Сертификат № 2430 от 26.10.2021г.
16	Шулятьев Е.Н., мастер производственного обучения	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Удостоверение № 132415244503 от 03.09.2021г., 76ч.
17	Шпакова М.И., старший мастер, преподаватель	Право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Агрономия»		Свидетельство № 0000095020 от 09.10.2021г.

**Бакчарский филиал**

№ п/п	ФИО	Место прохождения	Период обучения	Наименование программы	Вид документа
1	Протасова И.Н.	онлайн	18 марта 2021	консультационный семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценке квалификации в подготовке рабочих кадров	сертификат участия
		онлайн КонсультантПлюс	21.01.21г.	Пожарная безопасность в организации	сертификат
2	Литуева С.А.	Онлайн ТТСТ	2021	Сухое строительство и штукатурные работы	Абилимпикс сертификат эксперта
3	Раззوماзова Е.С.	Онлайн ТТСТ	2021	Поварское дело	Абилимпикс сертификат эксперта
4	Нужин А.В.	Онлайн ТТСТ	2021	Сити - фермерство	Абилимпикс сертификат эксперта
			16.02.2021	«Использование современных технологий в преподавании курса ОБЖ» в объеме 32 часов.	удостоверение
5	Бронникова И.И.	онлайн ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	27.05.21	Профилактика гриппа и ОРВИ, в т.ч. новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в объеме 36 часов	удостоверение
		онлайн	март-апрель, 2021	Всероссийский Цифровой диктант	сертификат участия
6	Тиунов А.В.	онлайн	2021	Эксплуатация с/х машин	сертификат эксперта
7	Жевлакова Н.В.	онлайн-вебинар	2021г.	«Редактор предметов для	сертификат

		на сайте «ЯКласс»		ЯКлассных учителей»; «Цифровой класс Microsoft Teams: возможности Teams для образования»; в Международном образовательном спецпроекте «Дистант 2020: практика организации дистанционного и смешанного обучения» на сайте «Мега – Талант»	сертификат  свидетельство (15 академических часов).
8	18 человек, в т.ч. 7 педагоги и 11 студенты	онлайн	2021г.	Международный исторический диктант на тему событий ВОв – «Диктант Победы»	сертификат
9	Коваленко Ольга Николаевна	ОГБУ ДПО «РЦРПК»	03.02.21г. – 24.02.21г.	«Тенденции развития системы воспитания и формирование программ воспитания в ПОО ТО»	удостоверение

Таблица № 5

**Состав слушателей КПК преподавателей общеобразовательных дисциплин и мастеров п/о по программам, основанным на опыте «Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».**

№ п/п	ФИО	Компетенция	Площадка Обучения	Дата обучения/ документ
1	Литуева Светлана Алексеевна	«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Сухое строительство и штукатурные работы»	КГБПОУ «Красноярский строительный техникум»	30.08 по 08.09.2021 в объеме 72 часа Удостоверение 242410287555
2	Трубицын	«Практика и методика	КГБПОУ	30.08 по 08.09.2021

	Андрей Петрович	реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Сухое строительство и штукатурные работы»	«Красноярский строительный техникум»	в объеме 72 часа Удостоверение
3	Филатов Сергей Дмитриевич	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Удостоверение № 132415244502 от 03.09.2021г., 76ч.
4	Шулятьев Евгений Николаевич	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	Удостоверение № 132415244503 от 03.09.2021г., 76ч.

Таблица № 6

**Стажировки руководящих и педагогических работников в 2021 году**

Ф.И.О. педагогов, должность	Вид документа, наименование стажировки	Организация	Дата выдачи, кол-во часов
Егоров Р.А., мастер производственного обучения	Справка о прохождении стажировки	СПК «Белосток»	31.03.2021г., 20ч.
Иглевский А.И., преподаватель	Справка о прохождении стажировки	СПК «Белосток»	10.04.2021г., 20ч.
Филатов С.Д., мастер производственного обучения	Справка о прохождении стажировки	СПК «Белосток»	31.03.2021г., 20ч.
Шпакова М.И., старший мастер, преподаватель	Справка о прохождении стажировки	СПК «Белосток»	31.03.2021г., 20ч.
Гусев Валерий Евгеньевич Мастер ПО	удостоверение. «Применение современных образовательных и производственных технологий при реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов WorldSkills, использование современного оборудования. Изменение в организации и проведении чемпионата Молодые профессионалы WorldSkillsRussia по компетенции "Эксплуатация сельскохозяйственных машин».	ОГБПОУ «ТАК»	

	Удостоверение «Внедрение в образовательный процесс практико-ориентированных методов обучения, формирующих функциональную грамотность, и введение в итоговую аттестацию элементов демонстрационного экзамена при реализации ООП СПО» в объеме 24 часов.в рамках региональной стажировочной площадки « Организация и проведения ГИА в форме ДЭ по стандартам ворлдскиллс».	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций»	22.04.21г. - 26.04.21г.
Нужин Александр Васильевич	Удостоверение «Внедрение в образовательный процесс практико-ориентированных методов обучения, формирующих функциональную грамотность, и введение в итоговую аттестацию элементов демонстрационного экзамена при реализации ООП СПО» в объеме 24 часов.в рамках региональной стажировочной площадки « Организация и проведения ГИА в форме ДЭ по стандартам ворлдскиллс».	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций»	15.04.21г. - 27.04.21г.
Ковалева Светлана Ефимовна	Применение цифровых технологий в библиотечной деятельности при организации и проведении культурно-просветительских и интеллектуально-досуговых мероприятий для обучающихся.	ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций»	20.05.21г.- 21.05.21г.
Черепанова А.В.	удостоверение. «Диалоговые технологии в контексте развития soft-компетенций современного специалиста»	ОГБУ ДПО «РЦРПК»	15.02.- 23.04.2021г, 32 часа

## Достижения обучающихся в 2021г.

№ п/п	Дата	Уровень участия	Форма участия	Мероприятие	ФИО студента	Результат	Руководители
1	2021г.	Региональный	Заочный	II региональный конкурс научно-исследовательских и проектных студенческих работ, конкурсное направление «Планета – Математики»	Бабурин С.	Диплом участника	Попова Х.А.
2	2021г.	Региональный	Заочный	Региональный конкурс плакатов, посвящённых празднованию 60-летия полета в космос Ю.А. Гагарина	Каразюк Ю.	Диплом за III место	Перемитина Л.Г.
3	2021	региональный	дистанционный	Региональная Олимпиада знаний по учебной дисциплине :			
				«Обществознание»	Карнаев Д.	Диплом участника	Семенова М.А.
				Физика	Петлин И.	Диплом участника	Попова Х.А.
				Русский язык	Каличкина Е.	Диплом участника	Литвцова У.А.
				Английский язык	Михайловский К.	Диплом участника	Перемитина Л.Г.
				Информатика и ИКТ	Шептунов А.	Диплом участника	Татарникова А.В.

						ка	
				Математика	Соболев И.	Диплом участника	Попова Х.А.
				«Основы финансовой грамотности»	Бабурин С.	Диплом участника	Осиненко О.С.
4	2021	региональный	заочный	Региональный конкурс творческих студенческих работ «Память поколений: СПО вчера, сегодня, завтра»	Серебренникова Е.М., Козьякова Д., Хасанова Д, Ивдра К., Скворцова Е.	Диплом участника	Голованова Ю.В., Семенова М.А.
5	2021	региональный	очное	Седьмой региональный фестиваль по развитию студенческого самоуправления «СТУДФЕСТ»	Таюкина Е, Куцман Е., Селянинов Д.,	Диплом участника	Студенкова А.В.
6	2021	региональный	очное	Спортивно-военизированной квест-игра «Марш-бросок: миссия выполняема»	Соболев И., Карнаев Д, Марару С., Гавар П., Абранов Д., Карнаев И.	Сертификат участника	Филатов С.Д.
7	2021	региональный	Очно-заочное	I Региональный Квест-Чемпионат среди студентов системы профессионального образования «Бизнес STUDENT»	Ивановская К., Хасанова Д., Бабурин С., Соболев И.,	Диплом за участие	Осиненко О.С.

	2021	региональный	заочный	Региональный фестиваль «Студенческая весна» в системе профессионального образования Томской области	Козьякова Д., Селянинов Д., Величко С., Литвинов Т.	Диплом за III место	Студенкова А.В.
8	2021	региональный	заочный	Региональный этап Всероссийского конкурса творческих работ «Елки на дистанте»	Козьякова Д., Куцман Е.	Диплом участника	Студенкова А.В.
9	2021	региональный	очный	II Региональная научно-практическая студенческая конференция «Профессионал XXI века: настоящее, будущее»	Карнаев Д.	Диплом за I место	Осиненко О.С.
10	Апрель 2021	региональный	очный	Региональный проект «Школа предпринимателейских навыков»	Козьякова Д., Селянинов Д.,	Сертификат участника	Осиненко О.С.
11	2021г.	региональный	очное	II Региональная научно-практическая студенческая конференция «Профессионал XXI века: настоящее, будущее» направление «Социализация +Профессия=Успех»	Карнаев Д.	Диплом за I место	Осиненко О.С.
					Величко С.	Диплом за участие	Татарникова А.В.

12	2021г.	региональный	очное	II Региональная научно-практическая студенческая конференция «Профессионал XXI века: настоящее, будущее» направление «История развития сельского хозяйства»	Беляева Л.	Диплом за I место	
					Аганин А.	Диплом за II место	
13	16.12.2021г.	межрегиональный	дистанционный	Международная студенческая научно-практическая конференция «Технологии создания и продвижения сайта»	Соболев И.	Сертификат участника	Осиненко О.С.
14	Ноябрь 2021г.	региональный	дистанционный	Конференция «Реализация межведомственного регионального проекта «Создание образовательных кластеров на территории Томской области: от «Точек роста» образовательных организаций до мастерских профессиональных образовательных	Ивдра К.	Диплом участника	Егоров Р.А.
					Голубева Н.	Диплом участника	Голецкихина Н.А.
					Козьякова Д., ку	Диплом участника	Шарифуллина Т.А.
					Куцман Е.	Диплом участника	Шарифуллина Т.А.
					Филлимонов Д., Яковлева Ж.	Диплом участника	Полтева Е.А., Шпакова М.А., Киселева Е.А.
					Чуклай В.	Диплом участника	Голецкихина Н.А., Голованова Ю.В.

				организаций региона»			
15	14.12.2021г.	Международный	дистанционный	VII Международный научно-практическая конференция «Модернизация аграрного образования»	Голубева Н.	Диплом II степени	Голещихина Н.А.
					Козьякова Д.	Диплом III степени	Шарифуллина Т.А.
					Селянинов Д.	Диплом II степени	
					Индра К.	Диплом I степени	Егоров Р.А.
					Халиков А.Р., Соболев И.	Диплом II степени	Осиненко О.С.
					Устинов З.	Диплом III степени	
16	Декабрь 2021	региональный	заочно	Конкурс эссе, посвященный Дню Конституции РФ	Капранова В.	Сертификат участника	
17	28.09.2021г.	межрегиональный	заочный	V межрегиональный Форум сельской молодежи «За молодежь-будущее Томского села»	Козьякова Д., Селянинов Д.,	Сертификат участника	Голещихина Н.А.
					Соболев И.	Диплом за I место	
18	2021г.	региональный	заочный	Фестиваль национальных культур «Студенты на волне дружбы»	Голубева Н., Гавар А., Майер И.	Сертификат участника	Голещихина Н.А.

**Бакчарский филиал**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Уровень участия</b>	<b>Форма участия</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Результат</b>	<b>Руководители</b>
1	февраль 2021г.	Внутри техникума	очная	Олимпиада знаний по английскому языку	Глухова Н., Аганин А., Штукин М.	1,2,3 места	Колиба К.Л.
2	февраль 2021г.	Внутри техникума	очная	Олимпиада знаний по русскому языку	Трубников Ю, Дружинкин П., Аганин А.	1,2,3 места	Черепанова А.В.
3	февраль 2021г.	Внутри техникума	очная	Олимпиада знаний по обществознанию	Беляева А., Глухова Н., Чешкова П.	1,2,3 места	Черепанова А.В.
4	февраль 2021г.	Внутри техникума	очная	Олимпиада знаний по биологии	Чешкова П., Глухова Н., Штукин М.	1,2,3 места	Жевлакова Н.В.
5	февраль 2021г.	Внутри техникума	очная	Олимпиада знаний по химии	Беляева Л., Кулагина А., Ульянова Я.	1,2,3 места	Жевлакова Н.В.
6	февраль 2021г.	Внутри техникума	очная	Олимпиада знаний по ОБЖ	Аникина А., Скубиёв В., Аганин А.	1,2,3 места	Нужин А.В.
7	март 2021г.	региональный	онлайн	Олимпиада знаний по обществознанию	Беляева Анастасия	Диплом участника	Черепанова А.В.
8	март 2021г.	региональный	онлайн	Олимпиада знаний по русскому языку	Трубников Юрий	Диплом участника	Черепанова А.В.
9	март 2021г.	региональный	онлайн	Олимпиада знаний по химии	Белянкина Ксения	Диплом участника	Жевлакова Н.В.
10	март 2021г.	региональный	онлайн	Олимпиада знаний по биологии	Чешкова Полина	Диплом участника	Жевлакова Н.В.
11	март 2021г.	региональный	онлайн	Олимпиада знаний по английскому языку	Глухова Наталья	Диплом участника	Колиба К.Л.

12	март 2021г.	региональный	онлайн	Олимпиада знаний по ОБЖ	Скубиёв Виталий	Диплом участника	Нужин А.В.
13	март 2021г.	Внутри техникума	очная	компетентностная олимпиада по учебной дисциплине «Психология»	Седенков Т.	1 место	Шаталова Ю.В.
14	март 2021г.	Внутри техникума	очная	компетентностная олимпиада по учебной дисциплине «Основы предпринимательства»	Стецюра А.	1 место	Мясникова Н.М.
15	апрель 2021г.	региональный	очно	компетентностная олимпиада по учебной дисциплине «Психология»	Седенков Тимофей	Диплом участника	Шаталова Ю.В.
16	апрель 2021г.	региональный	очно	компетентностная олимпиада по учебной дисциплине «Основы предпринимательства»	Стецюра Анатолий	Диплом участника	Мясникова Н.М.
17	2021	региональный	онлайн	II Региональная НПСК «Профессионал XXI века: настоящее, будущее», направление «История развития с/х», секция «Люди и факты в истории развития с/х»	Беляева Лолита	Диплом за 1-е место	Жевлакова Н.В.
18	2021	региональный	онлайн	II Региональная НПСК «Профессионал XXI века: настоящее, будущее», направление «Экология, лес и человек», секция «Вопросы охраны»	Беляева Лолита	Диплом участника	Нужин А.В.

				природы и рационального Махмудова Виктория испол бования лесных ресурсов»			
19	2021	региональ- ный	онлайн	II Региональная НПСК «Профессионал XXI века: настоящее, будущее», направление «История развития с/х», секция «Первые колхозы и совхозы»	Аганин Антон	Диплом за 2-е место	Гусев В.Е.
20	2021	региональ- ный	онлайн	II Региональная НПСК «Профессионал XXI века: настоящее, будущее», направление «Научно- исследовательс кая деятельность студента как фактор формирования профессиональ ных компетенций», секция «Научно- исследовательс кая деятельность студента как фактор формирования профессиональ ных компетенций»	Глухова Наталья	Диплом участника	Брон ников а И.И.
21	январь 2021г.	Всероссийски й (региональны й этап)		конкурс сочинений «Без срока давности»	Аганин Антон	Диплом участника	Череп анова А.В.

22	май, 2021г.	Всероссийский й (региональный этап)		литературный конкурс «Герои Великой Победы»	Аганин Антон	медаль	Черепанова А.В.
23	2021	региональный	онлайн	конкурс плакатов, посвящённый празднованию 60-летия полёта в космос Ю.А. Гагарина в номинации: «Юрий Гагарин – герой на все времена»	командный зачёт по результатам интерактивной выставки: Цауне Данила, Лаут Анастасия	Диплом за 3-е место	Нужин А.В.
24	2021	региональный	онлайн	конкурс плакатов, посвящённый празднованию 60-летия полёта в космос Ю.А. Гагарина в номинации: «Отечественная космонавтика и её роль в мировой истории»	индивидуальный зачёт по результатам интерактивной выставки: Павлова Дарина	Диплом за 3-е место	Литueva С.А.
25	2021	региональный	онлайн	конкурс плакатов, посвящённый празднованию 60-летия полёта в космос Ю.А. Гагарина в номинации: «День космонавтики – праздник Земли»	командный зачёт по результатам интерактивной выставки: Смолин Алексей, Сединков Тимофей	Диплом за 3-е место	Савенкова Т.А.
26	19 мая 2021	международный	очно	«Сад памяти» посадила дерево в память об участнике ВОВ, о воинах Бакчара, ушедших на фронт	Рязанцева Дарья, Глухова Наталья, Синицына Ирина, Сергеева Алина, Штукин Максим, Пинекенштейн Максим,	сертификат	Протопова И.Н., Жевлакова Н.В., Бронников а

					Созинов Александр, Шаймарданов Алексей, Тараканова Анжелика, Денисов Максим, Выгорко Николай, Алексеев Артур, Аганин Антон, Березовчук Елизавета		И.И., Мяникова Н.М.
27	01.06.21г	международный	заочно	VI международный конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность»	Аникин Роман	Диплом за 3-е место	Мяникова Н.М., Скубиёва С.С., Бронникова И.И.
28	2021г.	региональный	очно	слет волонтерских организаций СПО ТО «Лови волну»	Рязанцева Дарья, Ткачёв Алексей, Чешкова Полина	сертификат	
29	2021г.	региональный	очно	Абилимпикс ТО, компетенция «Поварское дело»	Гамаюнова Яна	сртификат	Раззозова Е.С.
30	2021г.	региональный	очно	Абилимпикс ТО, компетенция «Сити-фермерство»	Шабанова Ольга	сртификат	Нужин А.В., Мяникова Н.М.
31	06.04 – 28.05.2021	региональный	очно	Отборочные соревнования для участия в финале IX национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) – 2021	Никитин Никита Анатольевич	Диплом конкуранта	Литueva Светлана Алексеевна Макаров Алексей Александрович

							ВИЧ
32	2021г.	региональный	очно	Абилимпикс ГО, компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»	Ерлин Максим	Диплом за 3-е место	Литуе ва С.А.
33	15.11. 2021	Всероссийски й	online	Всероссийски й экодиктант	Красноперов А. Матиевский Д. Салеев М. Голубовский Д. Колиба Д. Сетина Е. Маркова М. Березовчук Е. Махмудова В. Созинова А. Карасикова А. Вракин С. Кучеренко М. Дружинкин П.	Сертифик ат	Жевл акова Н.В.
34	19.11. 2021	Всероссийски й		Всероссийски й урок «Эколята – молодые защитники природы»	Студенты 603 и 113 групп	Сертифик ат	Жевл акова Н.В.
35	2021	Региональный	очное	Призеры конкурса «Молодые профессиона лы» (WorldSkills), «Сухое строительство и штукатурные работы»	Ткачев А.  Павлова Д.  Блинов М.	Диплом II степени. Диплом III степени Диплом за профессио нализм (Медальо н)	Литуе ва С.А.
36	2021	Региональный	очное	«Абилимпикс » «Сухое строительство и штукатурные работы»	Ерлин М.	Диплом III место	Литуе ва С.А.
37	16- 27ноя бря	региональный	очная	VII региональный чемпионат «Молодые профессионал	Тиунов Д.М.	Диплом III степени	Гусев В.Е. Тиун ов А.В.

				ы» (WorldSkills), «Эксплуатаци я СХМ»			
38	12.10- 13.10 2021г.	региональный	очная	отборочный этап VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы » (WorldSkillsRus sia)2021 Томской области	Штукин Максим Александрович 4-й курс	сертифика т участника 6-е место	Раззо мазов а Елена Серге евна, Брон ников а И.И.

Таблица № 8

**Количество вовлеченных студентов в работу Бизнес – инкубатора за 2021 год**

Обучение по основам предпринимательства	115 человек
Конкурсы бизнес – проектов	2 человека
Семинары, тренинги, консультации	127 человек
Круглые столы	10 человек
Малые имитационные предприятия	20 человек
Отборочный этап VII регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) «Предпринимательство».	26 человек
VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Предпринимательство».	12 человек
«Школа предпринимательских навыков», в рамках флагманской программы «Специалисты будущего».	2 человека