

Рассмотрен  
на заседании Педагогического  
совета протокол №11  
от «17» апреля 2020 г.

Краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»  
663606, город Канск, ул.40 лет Октября, 68

**Отчет  
о результатах самообследования за 2019 год**

Самообследование КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 462, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1218 от 14.12.2017 г. «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации», на основании приказа руководителя учреждения К. С. Коноваленко № 127а от 06.04.2020 года. Для проведения процедуры самообследования приказом директора были назначены ответственные:

1. Менжитский Р.А. – заместитель директора по УПР
2. Плесовских И.И. – заместитель директора по УР
3. Остова Л. Г. – заместитель директора по СВ и ВР
4. Рейнгардт О. А.– старший методист
5. Кулькова С. С. – заведующая библиотекой
6. Фомина С.В. – руководитель физического воспитания.
7. Гуманная И.В. – юрисконсульт.
8. Кистенев А.И. – специалист по охране труда.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

## 1. Общие вопросы

### 1.1. Общая характеристика образовательной организации

<b>Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с уставом)</b>	краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»
<b>Организационно-правовая форма</b>	учреждение
<b>Тип учреждения</b>	бюджетное
<b>Код ОКПО</b>	02505017
<b>Код по СОАТО местонахождения (ОКАТО)</b>	04420000000
<b>Код деятельности по ОКВЭД</b>	85.21
<b>Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)</b>	2450011430
<b>Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц</b>	1022401360244
<b>Дата основания</b>	02.10.1961
<b>Местонахождение (юридический адрес в соответствии с уставом)</b>	663606, Россия, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68
<b>Почтовый адрес</b>	663606, Россия, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68
<b>Междугородний телефон, факс</b>	8(39161) 3-76-75
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:ktot-kansk@yandex.ru">ktot-kansk@yandex.ru</a>
<b>Адрес WWW-сервера</b>	<a href="http://www.otcx.ru">www.otcx.ru</a>
<b>Директор</b>	Коноваленко Константин Сергеевич
<b>Полное наименование (в соответствии с уставом)</b>	Абанский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
<b>Заведующий филиалом</b>	Мельников Семен Николаевич
<b>Полное наименование (в соответствии с уставом)</b>	Георгиевский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий

	и сельского хозяйства»
<b>Местонахождение (юридический адрес в соответствии с уставом)</b>	663643, Красноярский край, Канский район, с. Георгиевка, ул. ПТУ, д. 14.
<b>Почтовый адрес</b>	663643, Россия, Красноярский край, Канский район, с. Георгиевка, ул. ПТУ, д. 14.
<b>Междугородний телефон, факс</b>	8-(39161) 7-21-27
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:71-pu@mail.ru">71-pu@mail.ru</a>
<b>Заведующий филиалом</b>	Селиверстов Сергей Васильевич
<b>Полное наименование филиала (в соответствии с уставом)</b>	Держинский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»
<b>Местонахождение (юридический адрес в соответствии с уставом)</b>	663700, Красноярский край, Держинский район, с. Держинское, пер. Октябрьский, д. 1.
<b>Почтовый адрес</b>	663700, Россия, Красноярский край, Держинский район, с. Держинское, пер. Октябрьский, д. 1.
<b>Междугородний телефон, факс</b>	8-9(39167) -9-02-44
<b>Адрес электронной почты</b>	pu83@krasmail.ru
<b>Заведующий филиалом</b>	Соловьев Александр Александрович

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» (сокращенное название КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»), в дальнейшем «Техникум», создано в 1961 году. В соответствии с распоряжением Правительства Красноярского края от 14.07.2014 № 454-р краевое государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 27» реорганизовано путем присоединения к нему краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 60», краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 71», краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 83».

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» является унитарной некоммерческой организацией, не имеет извлечение прибыли в качестве

основной цели своей деятельности и не распределяет полученную прибыль между участниками.

Основной целью деятельности Техникума является подготовка специалистов среднего звена, удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Предметом деятельности Техникума является реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.

Техникум вправе осуществлять реализацию следующих видов образовательных программ:

а) основные профессиональные образовательные программы:

- программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования;
- программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования;
- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе среднего общего образования;
- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования;

б) основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется в Техникуме с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

## **1.2. Организационно – правовое обеспечение**

В своей деятельности Техникум руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012г № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Красноярского края, указами и распоряжениями Губернатора Красноярского края, постановлениями и распоряжениями Правительства Красноярского края, решениями (приказами) Министерства образования Красноярского края, агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края и Уставом краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства», утвержденным приказом Министерства

образования Красноярского края 27 января 2016 года, № 38-11-03.

На момент проведения самообследования деятельность Техникума осуществляется на основании:

- лицензии, выданной Министерством образования Красноярского края, № 9799 - л от 02 сентября 2019г. Срок действия лицензии – бессрочно;

- свидетельства о государственной аккредитации, выданного Министерством образования Красноярского края № 4943 от 25.11.2019 г., действительно до 25 ноября 2025г.

- Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».

В дополнение к Уставу в Техникуме разработаны локальные нормативные акты:

1. Коллективный договор.

2. Положение о порядке проведения самообследования.

3. Положение о разработке в учреждении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

4. Положение о структуре и порядке разработки основной программы профессионального обучения для профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

5. Положение о структуре и порядке разработки рабочих программ по общеобразовательным дисциплинам основных профессиональных образовательных программ.

6. Положение о структуре и порядке разработки рабочих программ по дисциплинам общепрофессионального цикла основных профессиональных образовательных программ.

7. Положение о структуре и порядке разработки рабочей программы по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ.

8. Положение о требованиях к заполнению журнала учета производственного обучения.

9. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников.

10. Положение о самостоятельной работе обучающихся.

11. Правила внутреннего трудового распорядка.

12. Правила внутреннего распорядка обучающихся.

13. Положение о правилах приема.

14. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся.

15. Положение о стипендиальной комиссии.

16. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов.

17. Положение о порядке предоставления академических отпусков.

18. Положение о психологической службе поддержки обучающихся.

19. Положение о библиотеке.

20. Положение об общежитии.

21. Положение о классном руководстве.

22. Положение о совете по профилактике правонарушений.
23. Положение о Попечительском совете.
24. Положение о Методическом совете.
25. Положение о Педагогическом совете.
26. Положение о Методической комиссии.
27. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
28. Положение о промежуточной аттестации и текущем контроле знаний обучающихся.
29. Положение об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса.
30. Положение об ученическом самоуправлении «СТИМ».
31. Положение об оказании платных образовательных услуг.
32. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
33. Положение об Общем собрании краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
34. Совете учреждения краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
35. Положение о требованиях к заполнению журнала теоретического обучения краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
36. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям.
37. Положение об антитеррористической группе краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
38. Положение о комиссии по распределению стимулирующих выплат.
39. Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному плану, в том числе ускоренное обучение.
40. Положение о центре содействия трудоустройству выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
41. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
42. Положение об оплате труда работников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».
43. Положение об организации пропускного режима.
44. Положение об организации и проведении учебных сборов с обучающимися.
45. Положение о приемной комиссии.

Организационно - правовое обеспечение техникума в полной мере обеспечивает выполнение требований ФГОС, лицензии на образовательную деятельность, локальные акты техникума приведены в соответствие с требованиями ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

### **1.3. Структура управления деятельностью образовательной организации**

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Руководителем Учреждения является директор – Коноваленко Константин Сергеевич, имеет высшее профессиональное образование.

Директор Техникума осуществляет оперативное руководство деятельностью коллектива, утверждает в пределах своих полномочий штатное расписание и структуру Учреждения. В структуру управления Техникума входят заместители директора:

заместитель директора по учебной работе – Плесовских Ирина Ивановна;

заместитель директора по учебно-производственной работе – Менжитский Ратибор Александрович;

заместитель директора по социальным вопросам и воспитательной работе – Остова Людмила Георгиевна;

заместителя директора по административно - хозяйственной работе – Васильев Олег Геннадьевич.

Они осуществляют оперативное управление образовательным процессом: выполняют информационную, оценочно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулирующую функции, определенные должностными обязанностями. В структуру управления входят также руководители структурных подразделений: заведующие филиалами, заведующие отделениями, главный бухгалтер, старший мастер, коменданты общежитий, руководители Методических комиссий. Конкретные направления, задачи, содержание и формы деятельности каждого структурного подразделения увязаны между собой и находятся во взаимодействии, что позволяет эффективно осуществлять управление. С целью контроля принимаемых административных решений, а также для повышения эффективности и оперативности управления, при директоре работает совещательный орган, состоящий из заместителей директора, главного бухгалтера, старшего мастера и других руководителей структурных подразделений.

В соответствии с Уставом Техникума и соответствующими положениями действуют коллегиальные органы:

Общее собрание;

Совет Учреждения;

Педагогический совет;

Попечительский совет;

Методический совет.

Все органы коллегиального управления Техникума осуществляют

деятельность по соответствующим направлениям, ведут необходимую документацию.

#### **1.4.Право владения, материально-техническая база образовательной организации**

Для осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензионными требованиями Техникум располагает необходимой материально-технической базой. Техникум имеет в оперативном управлении комплекс учебных корпусов, учебно-производственных мастерских, общежитий, гаражей, учебных земельных участков:

№ п/п	Наименование	Адрес	общая площадь, кв.м	Форма владения
1.	Земельный участок	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68	8 078	Постоянное (бессрочное) пользование
2.	Здание учебного корпуса	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68, строение 1	4 431,9	Оперативное управление
3.	Гаражи	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68, строение 2	132,3	Оперативное управление
4.	Учебные мастерские	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68, строение 3	616,2	Оперативное управление
5.	Спортивный зал	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68, строение 4	843,9	Оперативное управление
6.	Общежитие	Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 35/1	4158,4	Оперативное управление
7	Закрытая площадка (Автодром)	Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана 17	3532 кв.м.	Постоянное (бессрочное) пользование

Материально-техническая база головного корпуса техникума (город Канск ул. 40 лет Октября, 68) включает в себя комплекс зданий, состоящий из 2-ух корпусов (учебного и учебно-производственного), здания спортзала и гаражей. Общая площадь зданий составляет 6024.3 кв.м.

1. Площадь учебного корпуса - 4431.9 кв.м. В нем находятся 22 учебных кабинета, 4 лаборатории. 1 мастерская В учебном корпусе находятся библиотека, актовый зал, кабинет социального педагога, кабинет педагога - психолога, методический кабинет, зал для конференций.

Учебные кабинеты головного корпуса техникума укомплектованы



стандартным набором ученической мебели, 6 кабинетов укомплектованы интерактивными досками, имеется 101 компьютер, в том числе 70 используются в учебных целях, 21 принтер, 33 мультимедиапроектора, 20 ноутбуков, 33 multifunctional устройств, 12 переносных экранов.

2. Площадь гаражей – 132,3 кв.м. В гараже находятся 2 автомобиля для обучения категории «В» и 4 автомобиля для обучения категории «С». Также имеется автобус «Газель» для перевозки детей.

3. Площадь учебных мастерских составляет 616, 2 кв.м. Имеются мастерские: сварочная металлических и неметаллических материалов, слесарная, швейная, столярная, плотничных и паркетных работ, штукатурных работ и малярных работ, облицовщика-плиточника.

4. Площадь спортивного зала - 843,9 кв.м. В нем имеется спортивная площадка, тренажерный зал, 2 душевых кабины, 3 раздевалки.

5. Площадь общежития – 4158,4 кв. м. В общежитии находится 78 комнат для проживания обучающихся. Имеется актовый зал, комната отдыха, библиотека, телевизионная комната, тренажерный зал, компьютерная комната.

Материально- технические условия для реализации образовательного процесса КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства». Сельскохозяйственное отделение, Эйдемана 17.

№ п/п	Наименование	Адрес	общая площадь, кв.м	Форма владения
1.	Земельный участок	Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 17	20 541	Постоянное (бессрочное) пользование
2.	Корпус практических занятий	Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана 17, строение 4.	816,9	Оперативное управление
3.	Корпус практических занятий (учебные мастерские)	Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 17, стр. 3.	883,7	Оперативное управление
4.	Здание (столовая)	Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 17, строение 2	598,8	Оперативное управление
5.	Здание	Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 17, строение 1	1 967,5	Оперативное управление
6.	Земельный участок сельскохозяйственного назначения для ведения учебного хозяйства	Красноярский край, Канский район, 280м западнее от 1048 км автодороги "Байкал"	1 837 441,0	Постоянное (бессрочное) пользование

Материально-техническая база 2 учебного корпуса сельскохозяйственного отделения техникума (город Канск, ул. Эйдемана, 17) включает в себя комплекс зданий, состоящий из 3-ех корпусов (учебного и учебно-производственного) и

гаражей. Общая площадь зданий составляет 3700 кв.м.

1. Площадь учебного корпуса - 3455 кв.м. В нем находятся 16 учебных кабинетов, 4 лаборатории. В учебном корпусе находятся библиотека, актовый зал, кабинет социального педагога, кабинет педагога - психолога.

2. Площадь учебных мастерских составляет 245 кв.м. В них находятся макеты, стенды, оборудования для прохождения учебной практики.

3. Площадь столовой – 598,8 кв.м. столовая предназначена для организации обучающихся горячим питанием.

4. Площадь земельного участка сельскохозяйственного назначения для ведения учебного хозяйства – 2 866 517,0 кв.м. На участке находится подсобное хозяйство, состоящее 140 голов скота. Также там находится сельскохозяйственная техника.

Материально-технические условия для реализации образовательного процесса КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства». Георгиевский филиал.

№ п/п	Наименование	Адрес	общая площадь, кв.м	Форма владения
1.	Учебный корпус ПУ	Красноярский край, Канский р-н, с. Георгиевка, ул. ПТУ, д. 14 .	1 179,0	Оперативное управление
2.	Общежитие	Красноярский край, Канский р-н, с Георгиевка, ул. ПТУ, д.6.	604,9	Оперативное управление
3.	Жилой дом (общежитие)	Красноярский край, Канский р-н, с Георгиевка, ул. ПТУ, д.8.	402,0	Оперативное управление
4.	Боксы (автогараж)	Красноярский край, Канский р-н, с Георгиевка, ул. ПТУ, д. 14 строение 6.	413,1	Оперативное управление
5.	Столярка	Красноярский край, Канский р-н, с. Георгиевка, ул. ПТУ, д. 14 строение 7	62,2	Оперативное управление
6.	Земельный участок сельскохозяйственного назначения для ведения учебного хозяйства	Красноярский край, Канский р-н, с Георгиевка	2 866 517,0	Постоянное (бессрочное) пользование
7.	Механические мастерские	Красноярский край, Канский р-н, с Георгиевка, ул. ПТУ, д. 14 строение 12.	339,3	Оперативное управление

Материально-техническая база Георгиевского филиала включает в себя комплекс зданий, состоящий из 2-ух корпусов (учебного и учебно-производственного), зданий общежитий, библиотеки, гаражных боксов и мастерских. Общая площадь зданий составляет 4022.2 кв.м.

1. Площадь учебного корпуса - 1179 кв.м. В нем находятся 8 учебных кабинетов, спортивный зал, столовая. В учебном корпусе находятся кабинет социального педагога, кабинет педагога - психолога, административные помещения. Учебные кабинеты Георгиевского филиала укомплектованы стандартными наборами мебели. За последние 5 лет новой мебелью полностью оборудованы 6 учебных кабинетов, приобретено 10 компьютеров, 3 принтера, 2 мультимедиапроектора, 2 ноутбука, 2 переносных экрана.

2-3. Площадь общежитий - 1006, 9 кв.м.

4. Площадь автомобильных гаражей и сельскохозяйственных боксов - 1020.4 кв.м. в них находятся 2 автомобиля для обучения категории «В» и 1 автомобиль для обучения категории «С».

5. Площадь учебных мастерских составляет 815, 9 кв.м. Имеются мастерские: сварочных работ, слесарных работ, по ремонту тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; пункт технического обслуживания; по ремонту автомобилей; кулинарный и кондитерский цех.

6. Площадь земельного участка сельскохозяйственного назначения для ведения учебного хозяйства – 2 866 517,0 кв.м. На участке находится подсобное хозяйство, состоящее из 85 голов скота.

Материально- технические условия для реализации образовательного процесса КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства». Дзержинский филиал.

№ п/п	Наименование	Адрес	общая площадь, кв.м	Форма владения
1.	Гараж	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Горького, 267	152,6	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
2.	Гараж	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Горького, 267	306,3	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
3.	Гараж	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Горького, 267	756,2	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
4.	Здание проходной	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Горького, 267	24,5	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
5.	Здание кузницы	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Горького, 267	58,2	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок

6.	Административное здание	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Горького, 267	92,9	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
7.	Учебно-административное здание	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, пер. Октябрьский, 1	795,0	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
8.	Гараж на 2 бокса	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, пер. Октябрьский, 1	102,0	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
9.	Котельная	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, пер. Октябрьский, 1	34,0	Договор №2 безвозмездного пользования нежилыми помещениями на неопределенный срок
10.	Спортивный зал, открытая спортивная площадка	Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Кирова, 164 (СОШ)	x	Договор безвозмездного пользования
11.	Автодром	Красноярский край, Дзержинский р-н, с. Дзержинское, ул. Денисовская, 132	55960,0	Контракт на предоставление в аренду сооружения влетно-посадочная полоса

Материально-техническая база Дзержинского филиала включает в себя комплекс зданий, состоящий из 2-ух корпусов (учебного и учебно-производственного), общежития и гаражей.

1-3. Общая площадь гаражей – 1 215,1 кв.м. В гараже находятся 2 автомобиля для обучения категории «В» и 3 автомобиля для обучения категории «С». Также находится учебная лаборатория тракторов и самоходных машин, сварочная мастерская, лаборатория растениеводства и животноводства.

4. Площадь проходной – 24,5 кв.м. 5.Площадь кузницы – 58,2 кв.м.

6. Площадь административного здания – 92,9 кв. м.

7. Площадь учебно-административного здания – 795,0 кв.м. В нем находятся 7 учебных кабинетов, 3 лаборатории. В учебном корпусе находятся библиотека, кабинет социального педагога. Учебные кабинеты укомплектованы стандартным набором мебели. За последние 5 лет новой мебелью полностью оборудованы все учебные кабинеты, приобретены 3 интерактивных досок, 13 компьютеров, 4 мультимедиапроектора, 1 переносный экран.

6. Площадь гаража на 2 бокса – 102,0 кв.м.

7. Площадь котельной – 34,0 кв.м.

Материально-техническая база Техникума регулярно совершенствуется, пополняется и достаточна для ведения учебного процесса по всем профессиям в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Все иногородние студенты обеспечены общежитием. Для оказания медицинской помощи и профилактики заболеваний получено санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора на

медицинский пункт.

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций – удовлетворительное и обеспечивает непрерывность учебного процесса и жизнедеятельность Техникума.

Учебные кабинеты, лаборатории, библиотеки, вспомогательные кабинеты укомплектованы специализированным оборудованием, учебно-лабораторной мебелью, стендами, ТСО, компьютерной техникой, видеотехникой. Учебные и производственные площади используются по назначению, т. е. для организации учебного процесса и воспитательной работы.

Ежегодно, в августе, комиссия определяет готовность Техникума и филиалов к новому учебному году, обращая особое внимание на санитарно- гигиеническое и эстетическое состояние учебных аудиторий, служебных помещений, обеспечение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.

Состояние оборудования, оснащенность кабинетов и лабораторий соответствуют современным требованиям. Во всех кабинетах и лабораториях имеются инструкции по ТБ, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструкций на рабочем месте.

Кабинеты и лаборатории имеют паспорта, предусматривающие совершенствование материально-технической и методической базы учебного процесса, в том числе обновление ТСО, наглядных и методических пособий, оборудования.

### 1.5. Анализ контингента обучающихся

Контингент Техникума на 01.04.2020 г. составляет 851 человек, из них:

№ п/п	Профессия	1 курс	2 курс	3 курс
<b>Головное учреждение г. Канск Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	21	24	21
2	Машинист крана (крановщик)	20	25	22
3	Пекарь	24	23	37
4	Мастер отделочных строительных работ	41	25	---
5	Автомеханик	24	22	40
6	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	---	----	15
7	Машинист дорожных строительных машин	21	----	21
8				
<b>Итого по ППКРС</b>		<b>151</b>	<b>119</b>	<b>156</b>
<b>Адаптированные программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>				
1	Пекарь	32	29	х
2	Швея	15	15	х
3	Штукатур	16	---	х
4	Столяр (строительный)	15	----	х
5	Плотник		14	
6	Слесарь по ремонту автомобилей	31	28	х
7	Маляр строительный		14	х

<b>Итого по АП</b>		<b>109</b>	<b>100</b>	<b>х</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>260</b>	<b>219</b>	<b>156</b>
<b>Георгиевский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»</b>				
1	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	24	17	16
<b>Итого по ППКРС</b>		<b>24</b>	<b>17</b>	<b>16</b>
<b>Адаптированные программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>				
2	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	12	10	х
3	Кухонный рабочий	10	11	х
4	Пекарь	14	---	
<b>Итого по АП</b>		<b>36</b>	<b>21</b>	<b>х</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>60</b>	<b>38</b>	<b>16</b>
<b>Дзержинский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»</b>				
1	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	24	17	16
<b>Итого по ППКРС</b>		<b>24</b>	<b>17</b>	<b>16</b>
<b>Адаптированные программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>				
3	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	12	10	х
4	Кухонный рабочий	13	10	х
<b>Итого по АП</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>х</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>49</b>	<b>37</b>	<b>16</b>
<b>ИТОГО ПО ТЕХНИКУМУ</b>		<b>369</b>	<b>294</b>	<b>188</b>

Техникум имеет свидетельство о государственной аккредитации по пяти укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования: 08.00.00 Техника и технологии строительства, 15.00.00 Машиностроение, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

**Выпуск обучающихся по аккредитованным профессиям в 2018 – 2019 учебном году на 01.04.2019 года составил 336 человек:**

Код профессии/специальности	Профессия/специальность	Присваиваемая квалификация	Выпуск, всего чел.	Очная форма обучения	
				за счет средств краевого бюджета	по договорам с полной оплатой (внебюджет)
1	2	3	4	5	6
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля	62	62	0
19.01.17	Повар, кондитер	повар, кондитер	40	40	0

15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, газосварщик	25	25	0
23.01.03	Автомеханик	слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций	40	40	0
23.01.17	Машинист крана (крановщик)	машинист крана, водитель автомобиля	17	17	0
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	продавец непродовольственных товаров, продавец продовольственных товаров, контролер-кассир	18	18	0
16472	Пекарь	пекарь	29	29	0
19601	Швея	швея	13	13	0
18880	Столяр строительный	столяр строительный	20	20	0
19727	Штукатур	штукатур	10	10	0
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	слесарь по ремонту автомобилей	20	20	0
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	27	27	0
13249	Кухонный рабочий	Кухонный рабочий	15	15	0
<b>ИТОГО</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>0</b>

## 2. Содержание образовательной деятельности

### 2.1. Образовательная программа.

#### Образовательные программы

В настоящее время Техникум имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности по следующим основным и дополнительным образовательным программам:

<b>1. Профессиональное образование</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код профессий, специальностей и направлений подготовки</b>	<b>Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки, квалификации</b>
1	2	3	4	5
1.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе Газосварщик Сварщик ручной сварки полимерных материалов Сварщик термитной сварки
2.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ		Маляр Монтажник каркасно-обшивочных конструкций Облицовщик-плиточник Облицовщик-мозаичник Облицовщик синтетическими материалами Штукатур
3.	23.01.07	Машинист крана (крановщик)		Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик)
5.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля
6.	23.01.03	Автомеханик		Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных



				станций
7.	19.01.04	Пекарь		Пекарь Пекарь-мастер Дрожжевод Тестовод Машинист тесторазделочных машин Формовщик теста Кондитер
8.	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин		Машинист бульдозера Машинист скрепера Машинист автогрейдера Машинист экскаватора одноковшового Машинист катка самоходного с гладкими вальцами Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания Машинист трубоукладчика Тракторист
9	43.01.09	Повар, кондитер		Повар Кондитер

## 2. Профессиональное обучение

### 3. Дополнительное образование

#### Подвиды

1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

**Георгиевский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»**

№ п/п	Код профессий, Специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки, квалификации
2.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля

## 2. Профессиональное обучение

**Дзержинский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»**

	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе Газосварщик Сварщик ручной сварки полимерных материалов Сварщик термитной сварки
2.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля
3.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Среднее профессиональное образование	Кассир торгового зала Контролер-кассир Продавец непродовольственных товаров Продавец продовольственных товаров

**2. Профессиональное обучение**

**3. Дополнительное образование**

Подвиды

1. **Дополнительное профессиональное образование**

## 2.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана

Образовательная деятельность в Техникуме осуществляется по программам среднего профессионального образования - подготовки квалифицированных рабочих, служащих и адаптированным программам профессионального обучения для лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). По всем профессиям разработаны основные профессиональные образовательные программы, которые рассмотрены на Педагогическом совете, согласованы с работодателями и утверждены директором Техникума. ОПОП разработаны на основании Федеральных государственных стандартов по профессиям. Структура ОПОП включает в себя: титульный лист, паспорт ОПОП, рабочий учебный план, календарный учебный график, оценочные средства промежуточной аттестации и программу государственной итоговой аттестации.

Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с нормативно – правовыми актами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 345, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 1009г. № 355»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.03.2015 г. № 272. Внесены изменения в ФГОС СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. В соответствии с данным приказом увеличен срок получения образования по данным программам.
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (для профессий, относящихся к укрупненной группе «23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта»);

- Письмо Минобрнауки России от 29 декабря 2009 г. № 03-2672 « О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования» за подписью директора Департамента государственной политики в сфере образования И.М. Реморенко;
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. № 12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;
- СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в ОУ» (зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011г, регистрационный номер 1993);
- Устав КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ».

Учебные планы выдержаны по структуре и соответствуют требованиям ФГОС. Обязательная часть учебных циклов ППКРС соответствует требованиям ФГОС. Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей соответствуют ФГОС по профессиям. Вариативная часть в учебных планах распределена с целью расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, а также освоения обучающимися дополнительных знаний и умений, профессиональных компетенций, практического опыта и содержит новые дисциплины, МДК в соответствии с письмами - запросами работодателей:

Код	Профессия	Распределение вариативной части учебных циклов
23.01.03	Автомеханик	77 часов на освоение МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей; 67 часов - для освоения МДК. 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	72 часа на освоение МДК 01.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"; 72 часа - для освоения МДК. 02.01. Устройство, управление и техническое обслуживание крана
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Охрана труда – 36 часов; Основы технической механики и гидравлики – 14 часов; МДК 02.02. Правила дорожного движения при управлении дорожно-строительными машинами – 94 часа
19.01.04	Пекарь	58 часов на введение в ППКРС новой дисциплины общепрофессионального цикла Изготовление фигурок из шоколада; 19 часов - для освоения дисциплины Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве

		27 часов - для освоения МДК 02.01 Технология приготовления теста для хлебобулочных изделий; 20 часов - для освоения МДК 02.02 Технология приготовления теста для мучных кондитерских изделий; 20 часов - для освоения МДК 04.02. Технология приготовления выпеченных полуфабрикатов и отделки мучных кондитерских изделий
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	По запросам работодателей на результаты освоения ОПОП не предусмотренные ФГОС из вариативной части циклов ОПОП было выделено время на введение новых элементов ОПОП: дисциплина Технический английский язык – 32 часа, МДК 05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) – 96 часов. На освоение ОП 04. Основы материаловедения – 12 часов., МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций -46 часов, МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами – 30 часов.
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	105 часов - для освоения МДК. 01.02.; 27 часов на освоение МДК 02.01; 12 часов - для освоения МДК. 03.01.
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	По запросам работодателей на результаты освоения ОПОП не предусмотренные ФГОС из вариативной части циклов ОПОП было выделено время на введение новых элементов ОПОП: дисциплина Основы дизайна отделочных строительных работ - 65 часов, Проектно – сметное дело – 79 часов.

По основным образовательным программам по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство внесены изменения в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Нормативный срок обучения по всем подготавливаемым профессиям – 10 месяцев на базе среднего общего образования и 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Объем учебной нагрузки не превышает 36 часов аудиторной нагрузки при шестидневной учебной неделе. Структура рабочих планов, перечень, объем и последовательность изучения дисциплин, виды учебных занятий, соотношения между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций соответствуют требованиям ФГОС.

Раздел «Общеобразовательная подготовка» соответствует профилю получаемого профессионального образования, количество часов по дисциплинам соответствует Методическим рекомендациям Центра профессионального образования ФГАУ ФИРО (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 по

организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования). В учебный план включено изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, в том числе на углубленном уровне. **(п.18.3.1 ФГОС СОО, п.4 и табл. 1,2 Рекомендаций, 2015).** Так же включено выполнение индивидуального проекта **(Раздел II. Требования к результатам освоения основной образовательной программы. п.11 ФГОС СОО).**

Профессиональный цикл представлен общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями. По всем дисциплинам, модулям, практикам учебного плана разработаны рабочие программы, которые соответствуют требованиям ФГОС.

Учебные планы определяют формы и сроки промежуточной и государственной итоговой аттестаций. Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре, организовывается согласно «Положению о промежуточной аттестации» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на освоение дисциплин, МДК; экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО для проведения промежуточной аттестации.

Дифференцированные зачеты проводятся по всем дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов, по которым не предусмотрена сдача экзаменов. В профессиональном цикле дифференцированные зачеты предусмотрены после освоения обучающимися учебных и производственных практик. По физической культуре и разделу ФК.00 Физическая культура форма промежуточной аттестации с 1 по 5 семестр – зачет, в последнем семестре – дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены квалификационные проводятся по завершению профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация организовывается в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» и Программой государственной итоговой аттестации по данной профессии, проводится в последние недели обучения и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Для проведения государственной итоговой аттестации учебным планом предусматривается 72 часа.

Обучение по адаптированным программам профессиональной подготовки слушателей с ОВЗ (с нарушениями интеллекта) осуществляется на основе нормативно – правовых актов:

-Федеральный закон от 29.12 2012г. № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Красноярского края от 02.10.2015г. № 522–п «Об утверждении Порядка обеспечения получения профессионального обучения

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющими основного общего или среднего общего образования»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г.,

- Письмо Минобрнауки России от 22 апреля 2015 г. N 06-443 «О направлении методических рекомендаций»;

- Письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. N 06-281) «Требования к организации образовательного процесса для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»;

- Примерный региональный перечень профессий, рекомендуемый для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденному приказом № 133 04/2 от 16.06.2012 г. Министерства образования и науки Красноярского края.

- Концепция развития инклюзивного образования в Красноярском крае на 2017- 2025 годы, Указ Губернатора Красноярского края от 13.10.2017г., № 258.

Срок обучения по адаптированным программам профессиональной подготовки составляет 1 год 10 месяцев. График учебного процесса рассчитан на 95 недель, с учетом выходных и праздничных дней. Объем обязательных аудиторных занятий в период теоретического и производственного обучения в мастерских составляет 36 часов в неделю, 6 часов в день. Во время производственной практики недельная нагрузка обучающихся также составляет 36 часов в неделю, 6 часов в день.

Методическую основу разработки адаптированной программы составляют комплекты учебной документации для профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, разработанных ФИРО.

Учебные планы адаптированных программ профессиональной подготовки включают гуманитарный, естественный, общетехнический и профессиональные циклы. Предусмотрен адаптационный цикл, состоящий из факультативных занятий и направленный на коррекцию и развитие умственных и коммуникативных способностей слушателей, их социальную адаптацию. Адаптационный цикл сформирован с учетом индивидуальных потребностей слушателей и включает факультативы: Технология поиска работы, Русский язык, Домашний менеджмент. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных дисциплин, иных видов учебной деятельности слушателей и формы аттестации.

Реализация адаптированных основных программ профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации слушателей.

По окончании обучения по адаптированным программам профессионального обучения лиц с ОВЗ (умственной отсталостью) для выпускников проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена. Выпускникам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается установленный разряд и выдается свидетельство.

### 3. Кадровый состав образовательной организации

На 01.01.2020 года списочная численность сотрудников техникума составляет 234 чел. (без внешних совместителей), в том числе педагогических работников 109 человек, 10 человек (внешние совместители). Значительная часть основного состава преподавателей и педагогических работников имеет большой педагогический опыт. Каждый педагог раз в пять лет проходит аттестацию на присвоение квалификационной категории, либо аттестацию на соответствие занимаемой должности. Высшую квалификационную категорию имеют 8 педагогических работников, первую - 34 педагога.

Работники техникума периодически повышают свою квалификацию. Так, в 2019 году 74% педагогов повысили квалификацию и прошли переподготовку.

подавляющее большинство педагогических сотрудников имеют высшее профессиональное образование (63 человека), что составляет 57%, 47 человек имеют среднее профессиональное образование, что соответствует 43%.

### 4. Анализ качества обучения учащихся

#### 4.1 Динамика качества обученности обучающихся за 4 года

##### Анализ качества обучения студентов по программам СПО ППКРС по результатам промежуточной аттестации за 5 лет

№ п/п	Профессия	Качество знаний				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	31,9	39,9	38,5	39,6	38,1
2.	Продавец, контролер-кассир	47,2	43,6	50	33,3	-
3.	Пекарь			63,3	63,6	54,9
4.	Повар, кондитер	49,8	51	59,7	53,3	51,9
5.	Машинист крана (крановщик)	43,2	49,6	40,3	43	45,5
6.	Машинист дорожных и строительных машин	0	0	33,3	50	36,4
7.	Мастер отделочных строительных работ	41,4	44	40,0	52,5	60,9
8.	Автомеханик	39,3	47,6	48,8	49,8	53,5
9.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	52,2	44,3	38,9	34,5



10.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 10 месяцев	-	-	34,1	35,3	-
11.	Продавец, контролер-кассир 10 месяцев	-	48,3	42,9	35	-

Анализируя представленные показатели за 2019 г., можно сделать вывод, что государственное задание по показателю «Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации оценки 5 и 4» выполнено. В течение 5 лет стабильно высокие результаты (более 50 %) показывают студенты, обучающиеся по профессиям Пекарь и Повар, кондитер. Наиболее низкий показатель качества знаний по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

**Анализ качества обучения слушателей  
адаптированных программ профессионального обучения по результатам  
промежуточной аттестации за 4 года**

№ п/п	Профессия	Качество знаний				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Штукатур	42,1	66,7	50,0	31,8	46,2
2.	Швея	78,3	88	75	54,5	54,5
3.	Маляр строительный	50,0	70	-	26,7	53,6
4.	Столяр строительный	43,2	46,7	54,4	28,6	37,1
5.	Плотник	59,1	58,3	-	46,7	46,7
6.	Облицовщик-плиточник	62,5	42,2	47,7	21,4	-
7.	Кухонный рабочий	65,4	54,5	59,0	45,3	48,2
8.	Слесарь по ремонту автомобилей	31,3	47,9	35,5	37	41,3
9.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	28,6	38,9	50,0	49	41,2
10.	Пекарь	67,2	80,5	86,7	80,7	81,5
	Итого ОВЗ	52,8	56,9	59,7	49,4	53,1

Анализируя представленные показатели за 5 лет, можно сделать вывод, что слушатели отделения для обучающихся с ОВЗ (нарушениями интеллекта) показывают наиболее высокие результаты по профессиям Швея и Пекарь. Наиболее низкий показатель качества знаний по профессии Столяр строительный. В целях совершенствования содержания образовательного процесса необходимо продолжить работу по корректировке учебных планов и программ профессиональных модулей и учебных дисциплин. Обновить контрольно-измерительные материалы для адаптированных программ профессиональной подготовки. Пересмотреть контрольно-оценочные средства для проведения комплексных экзаменов. Переработать рекомендации по выполнению ЛПЗ и самостоятельной работы студентов с учетом требований актуализированных ФГОС и новых электронных ресурсов.

## 4.2. Анализ результатов обучения за 2019 учебный год

### Анализ промежуточной аттестации по учебной и производственным практикам за 2018 год

№ групп	Профессия	Количество обучающихся на начало уч.г.	Количество обучающихся на окончание 2 полугодие уч.г.	% Качества		Средний балл		Количество обучающихся по целевым договорам	Количество студентов на «4»и «5»		Форма промежуточной аттестации
				УП	ПП	УП	ПП		УП	ПП	
<b>1 курс (СПО профессии)</b>											
<b>1-3</b>	Пекарь	25	24	79	-	4	-	2	19	-	ДЗ
<b>1-4</b>	Машинист крана (крановщик)	25	22	-	-	-	-	15	-	-	-
<b>1-5</b>	Автомеханик	16	16	-	-	-	-	3	-	-	-
<b>1-6</b>	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	27	22	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>1-8</b>	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	24	19	95	-	4,4	-	0	18	-	-
<b>1-10</b>	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	13	12	63	61	3,7	3,3	7	6	6	ДЗ
											Кв.эк
<b>1 курс (профессиональное обучение слушателей, ОВЗ)</b>											
<b>1-11А</b>	Пекарь	15	15	73	-	3,8	-	-	11	-	ДЗ
<b>1-11Б</b>	Пекарь	15	14	71,4	-	4,1	-	-	10	-	ДЗ
<b>1-12</b>	Швея	15	14	93	-	4,2	-	-	13	-	ДЗ
<b>1-16</b>	Плотник	16	15	67	-	4,0	-	-	10	-	ДЗ
<b>1-18</b>	Маляр - строительный	15	14	78	-	4,1	-	-	11	-	ДЗ
<b>1-19А</b>	Слесарь по ремонту автомобилей	15	16	100	-			-	16	-	ДЗ

<b>1-19Б</b>	Слесарь по ремонту автомобилей	15	15	67	-	4,0	-	-	10	-	ДЗ
<b>2курс (профессиональное обучение слушателей, ОВЗ)</b>											
<b>2-11А</b>	Пекарь	14	14	86	86	4,2	4,3	-	12	12	ДЗ
<b>2-11Б</b>	Пекарь	15	15	100	100	4,4	4,4	-	15	15	ДЗ
<b>2-12</b>	Швея	15	13	84	84	4,2	4,2	-	11	11	ДЗ
<b>2-14А</b>	Столяр (строительный)	12	11	64	64	3,8	3,8	-	7	7	ДЗ
<b>2-14Б</b>	Столяр (строительный)	11	8	75	75	4,3	4,3	-	5	5	ДЗ
<b>2-15</b>	19727 Штукатур	12	10	90	90	4,3	4,3	-	9	9	ДЗ
<b>2-19А</b>	Слесарь по ремонту автомобилей	15	15	53	-	3,6	-	-	0	-	ДЗ
<b>2-19Б</b>	Слесарь по ремонту автомобилей	13	8	88	-	4,9	-	-	7	-	ДЗ
<b>2 курс (СПО профессии)</b>											
<b>2-3А</b>	19.01.04 Пекарь	24	23	60	79	3,7	3,9	15	14	15	ДЗ
<b>2-3Б</b>	19.01.04 Пекарь	22	22	68	77	3,8	-	15	15	17	ДЗ
<b>2-4</b>	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	22	22	-	-	-	-	10	-	-	-
<b>2-5А</b>	23.01.03 Автомеханик	18	17	53	-	3,6	-	12	9	-	ДЗ
<b>2-5Б</b>	23.01.03 Автомеханик	23	23	74	0	3,8	-	10	17	-	ДЗ
<b>2-6</b>	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	22	100	42	4,2	3,3	9	20	7	ДЗ
											Кв.эж
<b>2-9</b>	23.01.06 Машинист	21	21	71	100	4	4	14	15	21	ДЗ

	дорожных и строительных машин										Кв.эк
3 курс (СПО профессии)											
<b>3-1</b>	35.01.13 Тракторист-машинист С/Х производства	18	18	66	66	3,7	3,7	10	7	7	ДЗ
											Кв.эк
<b>3-2</b>	19.01.17 Повар, кондитер	23	22	95	95	4	4,5	15	21	21	ДЗ
<b>3-4</b>	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	22	17	84	89	3,9	4,2	17	16	16	ДЗ
<b>3-5</b>	23.01.03 Автомеханик	24	25	100	100	4,7	4,7	17	25	25	ДЗ
<b>3-6</b>	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	14	13	69	67	4,0	3,9	7	9	8	ДЗ

**Результаты государственной итоговой аттестации  
Выпуск 2019 год.**

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей / Код и наименование профессии	№ группы	Значение показателя						
			Доля выпускников, освоивших ОПОП СПО по результатам ГИА, %		Доля выпускников, освоивших ОПОП СПО по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %		Количество выпускников, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.	Количество выпускников, получивших повышенный разряд, чел./%
			Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа			
<b>Головное учреждение</b>									
<b>1</b>	<b>15.00.00 Машиностроение</b>								
1.1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3-6	100%	100%	69%	69%	13	1	3/23%
1.2	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1-10	100%	100%	50%	60%	12	0	3/25%
<b>2</b>	<b>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</b>								
2.1	19.01.17 Повар, кондитер	3-2	100%	100%	95,4%	77%	22	1	16/72%
<b>3</b>	<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>								
3.1	23.01.03 Автомеханик	3-5	100%	100%	91%	75%	24	0	16/67%
3.2	23.01.03 Автомеханик	3-5А	100%	100%	56%	68%	16	0	4/25%
3.3	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	3-4	100%	100%	100%	100%	17	4	6/35,2%
<b>4</b>	<b>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>								
4.1	35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного	3-1	100%	100%	78%	72%	18	0	0/0

	производства								
4.2	35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	3-1А	100%	100%	67%	55%	9	0	0/0
	<b>Итого</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>76%</b>	<b>72%</b>	<b>131</b>	<b>6</b>	<b>48/37%</b>
				<b>Георгиевский филиал</b>					
5	<b>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</b>								
5.1	19.01.17 Повар, кондитер	3-2Г	100%	100%	61%	61%	14	0	4/22%
6	<b>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>								
6.1	35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	3-1Г	100%	100%	55%	44%	18	0	0
	<b>Итого</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>58%</b>	<b>52,5%</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>4/22%</b>
				<b>Дзержинский филиал</b>					
7	<b>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>								
7.1	35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	3-1Д	100%	100%	65%	65%	17	0	0
8	<b>38.00.00 Экономика и управление</b>								
8.1	38.01.02 Продавец, контролер кассир	1-7Д	100%	100%	61%	67%	18	2	3/25%
	<b>Итого</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>63%</b>	<b>66%</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>3/25%</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>72%</b>	<b>67%</b>	<b>198</b>	<b>8</b>	<b>55/27%</b>

## Сведения об итоговой аттестации слушателей с ОВЗ

№п/п	Код и наименование профессии	№ группы	Значение показателя		
			Доля выпускников, освоивших программу ПО по результатам ИА на «хорошо» и «отлично», %	Количество выпускников, прошедших ИА, чел.	Количество выпускников, получивших повышенный разряд, чел./%
			Квалификационный экзамен		
<b>Головное учреждение</b>					
	19727 Штукатур	2-15	90%	10	9/90%
	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2-19А	83%	12	7/58%
	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2-19Б	75%	8	4/50%
	18880 Столяр - строительный	2-14А	58%	12	5/42%
	18880 Столяр - строительный	2-14Б	75%	8	6/75%
	16472 Пекарь	2-11А	100%	14	12/86%
	16472 Пекарь	2-11Б	100%	15	14/93%
	19601 Швея	2-12	85%	13	6/93%
	<b>Итого</b>		<b>83%</b>	<b>92</b>	<b>63/68%</b>
<b>Георгиевский филиал</b>					
	13249 Кухонный рабочий	Г 2-20	67%	15	4/27%
	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Г 2-21	60%	15	7/ 47%
	Итого		63,5%	30	11/37
<b>Дзержинский филиал</b>					
	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Д2-21	75%	12	0/0
	<b>Итого</b>		<b>75%</b>	<b>12</b>	<b>0/0</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>74%</b>	<b>134</b>	<b>74/ 52,5</b>





## 5. Методическая и научно-исследовательская деятельность

### 5.1. Общая характеристика

Методическая деятельность в техникуме осуществляется в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, инструктивно-методическими материалами и рекомендациями, а также Уставом техникума и локальными актами «О педагогическом совете», «О методическом совете», «О методической комиссии» и т.д.

Общей целью методической деятельности техникума является создание условий для реализации ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП -50, требований профессиональных стандартов и повышения качества подготовки квалифицированных специалистов; координация усилий структурных подразделений Техникума, творческих педагогов, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности Техникума.

Задачи:

- Актуализация учебно-методического комплексного обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС и профессиональными стандартами.
- Внедрение методики подготовки студентов к участию в соревнованиях профессионального мастерства WorldsSkills.
- Научно-методическое сопровождение процесса внедрения эффективных практик и технологий организации образовательной среды (Площадка по изучению опыта работы с детьми ОВЗ, участие в грантовых программах и проектной деятельности).
- Организация курсов повышения квалификации преподавателей и мастеров п/о, реализующих программы СПО, в том числе из перечня профессий ТОП-50.
- Организация системы наставничества в Техникуме.
- Осуществление методической деятельности по систематическому изучению и анализу педагогической деятельности педагогов техникума, а также выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта.
- Создание условий стимулирования творческого саморазвития педагогов через организацию аттестации, конкурсов педагогического мастерства, научно-методических конференций, семинаров, чтений и др.
- Организация научно-технической и исследовательской деятельности обучающихся, в том числе, и через участие студентов в профессиональных конкурсах различного уровня (Региональные конкурсы профмастерства, движение WorldSkills).
- Формирование информационной образовательной среды Техникума.

В соответствии с поставленными целями и задачами методическая работа осуществлялась по следующим направлениям деятельности:

1. Коллективная методическая деятельность - работа методического и педагогического совета, инструктивно-методического совещания, семинара-практикума;

2. Групповая методическая деятельность - работа методических комиссий,

творческих групп;

3. Консультационно-информационная деятельность - работа с молодыми педагогами;

4. Индивидуальный метод - проведение открытого учебного занятия по дисциплине, МДК, УП, проведение внеаудиторного мероприятия, посещение занятий коллег с последующим анализом, участие в работе МК, ИМС, семинаров, круглых столов, разработка методических материалов, обобщение опыта работы, подготовка и проведение мастер-классов, участие в конкурсах педагогического мастерства и т.д.);

5. Аттестация преподавателей;

6. Повышение квалификации (повышение квалификации/стажировка, изучение методики преподавания и т.д.);

7. Самостоятельная работа студентов (участие в научных конференциях, конкурсах, олимпиадах и т.д.).

Методическая работа техникума проводится на основе годового плана в соответствии с поставленными целью и задачами.

Основными целями системы среднего профессионального образования являются подготовка специалистов среднего звена и создание условий для развития личности в образовательном процессе. Их достижение зависит от сформированности содержания образования, т. е. от того, как поставлен процесс овладения знаниями, умениями и навыками. Поэтому, при формировании ПП КРС техникум ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных учебным заведением в учебном плане, и содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей; программ учебной и производственной практик; методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО. Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Положительным опытом методической работы можно отметить взаимодействие с образовательными учреждениями региона через «Научно-образовательный центр (Консорциум) Восточной группы районов Красноярского края». В рамках которого осуществляется обмен опытом, обучение по актуальным вопросам современного профессионального образования, проводятся конкурсы среди педагогических работников и студентов образовательных учреждений.

С февраля 2016 года образовательное учреждение имеет статус базовой площадки в рамках эксперимента Российской академии образования по теме "Реализация муниципальных моделей инклюзивного (интегрированного) образования Красноярского края в условиях введения Федерального государственного образовательного стандарта для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)».

В рамках реализации мероприятий базовой площадки преподаватели проводят элективные курсы, профессиональные пробы для учащихся школ города Канска (СОУ №№ 9, 11, 18 и 20). Педагогический коллектив техникума распространяет

педагогический для учителей школ города Канска и Канского района через проведение открытых учебных занятий, круглых столов, семинаров.

В 2019 году КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» получил статус Региональной инновационной площадки по теме «Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальные нарушения) по профессии Пекарь, не входящей в Примерный региональный перечень профессий, рекомендуемый для профессиональной подготовки лиц с ОВЗ»

Задачи, которые были поставлены в рамках реализации РИП:

1. Организация ранней профориентационной деятельности с обучающимися среднего звена общеобразовательных школ Восточного региона Красноярского края по профессии Пекарь.

2. Модернизация АОПОП по профессии Пекарь согласно требований конкурсного движения Абилимпикс для внесения предложения о включении данной профессии в Примерный региональный перечень профессий, рекомендуемый для профессиональной подготовки лиц с ОВЗ.

3. Вовлечение обучающихся лиц с ОВЗ (интеллектуальные нарушения) по профессии Пекарь в систему дополнительного образования для получения дополнительных квалификаций с целью трудоустройства и успешной социализации в обществе.

4. Создание специализированного центра компетенций (далее – СЦК) Красноярского края по компетенции Выпечка хлебобулочных изделий регионального этапа Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (далее – чемпионат «Абилимпикс»)

5. Разработка и реализация системы мероприятий, способствующей профессионально-интеллектуальному развитию обучающихся с ОВЗ (интеллектуальные нарушения).

6. Формирование системы сопровождения выпускников Техникума, способствующей успешной социализации обучающихся с ОВЗ и включение данной категории выпускников в трудовую деятельность.

В 2019 году образовательное учреждение прошло конкурсный отбор на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования».

Основная цель: создание условий для подготовки высококвалифицированных специалистов в отрасли обслуживания транспорта и логистики Восточного региона Красноярского края, расширения практики реализации программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования взрослого населения и школьников с учетом требований ФГОС СПО, инфраструктурных листов Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям.

Задачи (по направлениям работ):

- Создание мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции Кузовной ремонт.
- Создание мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.
- Создание мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции Управление бульдозером.
- Создание мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции Управление автогрейдером.
- Создание мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции Управление экскаватором.

С целью выявления талантливых педагогов и мастеров п/о, повышения социального статуса и престижа учительского труда, распространения инновационного педагогического опыта лучших преподавателей и мастеров п/о ежегодно в техникуме проводится внутренний этап конкурса «Красноярский край – территория профессионального мастерства». Более 20 педагогов состязаются за право быть финалистом этого престижного конкурса. В 2019 году преподаватель Козырева Наталья Юрьевна стала финалистом данного конкурса и заняла почетное 4 место.

Мастер п/о Мельникова Татьяна Алексеевна в 2019 году получила государственную премию Красноярского края мастерам производственного обучения, педагогическим и инженерно-педагогическим работникам профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Красноярского края.

В течение 2019 года для всего педагогического коллектива проводилась учеба по общепедагогическим инновационным направлениям подготовки: «Законодательная база заключения целевых договоров. Трудоустройство выпускников», «Профилактика аддитивного и девиантного поведения подростка», «Современный подросток и особенности педагогической деятельности», «Цифровизация современного образования», «Внедрение стандартов Worldskills» и т.д.

Вместе с тем, педагогический коллектив в 2019 году целенаправленно повышал квалификацию на курсах по различной тематике:

- «Разработка учебно-методического обеспечения процесса профессионально-трудовой подготовки детей с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями)»
- «Профилактика экстремизма в молодежной среде»
- ««Основы работы в табличном редакторе MS EXCEL»»
- «Подготовка методических материалов для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС»
- «Педагогика и методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС»
- «Современные образовательные технологии в практике преподавания английского языка в условиях введения и реализации ФГОС»
- «Метод проектов в деятельности учителя в соответствии с ФГОС»
- «Разработка русского языка и литературы по технологии активных методов

обучения в условиях внедрения ФГОС»

- «Современные подходы применения адаптивной физической культуры в работе с детьми, имеющими отклонения в состоянии здоровья»
- «Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в профессиональных образовательных организациях с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»
- «Экологическое образование школьников в условиях реализации ФГОС»
- «Организация деятельности в рамках профессионального стандарта Специалист в области воспитания (социальный педагог)»
- «Технологии организации физкультурно-оздоровительной работы с детьми в условиях ФГОС»
- «Арт-терапия для детей и подростков с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»
- «Демонстрационный экзамен как форма оценки образовательных результатов»
- «Формирование коммуникативных компетенций для взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья. Правила инклюзивного общения»
- «Содержательно-методические и технологические основы экспортирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»
- «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сварщик» с учетом стандарта Ворлдскиллс России по компетенции «Сварочные технологии»
- «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».
- «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма).
- «Новые технологии профориентационной работы в условиях непрерывного обучения»»
- «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет среде»
- «Облачные технологии в педагогической деятельности»
- «Цифровая трансформация профессионального образования: точки развития»
- «Программа повышения квалификации преподавателей по вопросам формирования компетенций в области предпринимательства у обучающихся по программам среднего профессионального образования (СПО)»
- «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций с профессиональным обучением и средним профессиональным образованием».

Прошли стажировку 16 педагогов техникума в рамках профессиональной программы повышения квалификации по темам: «Применение современных производственных технологий в образовательном процессе при подготовке высококвалифицированных специалистов», «Стажировка по профессии «Сварщик дуговой сварки», «Стажировка по профессии «Техник-механик в сельском хозяйстве».

В 2019 году прошли профессиональную переподготовку 12 человек.

Продолжили обучение в высших учебных заведениях 3 человека.

Педагоги самостоятельно осуществляют выбор технологий обучения, с помощью которых возможно сформировать у обучающихся необходимые в их будущей деятельности общие и профессиональные компетенции.

Для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов наряду с традиционными методами организации учебных занятий преподавателями техникума применяются современные педагогические технологии, направленные на введение новых форм и методов обучения.

Это различные активные и интерактивные формы обучения, такие как: деловые игры, создание производственных ситуаций на уроке, проблемно - поисковые, уроки-экскурсии, уроки – конференции, блочно-модульные технологии обучения и т.д. Расширяется использование различных педагогических технологий в учебном процессе: проектные технологии; модульные технологии; личностно ориентированные технологии; технологии проблемного обучения; дидактические игры; здоровьесберегающие технологии. Общими для всех педагогов являются информационно-коммуникационные технологии, которые стали неотъемлемой частью в процессе обучения по всем циклам дисциплин.

**5.2. Аналитический отчет об участии образовательной организации в профессионально ориентированных конкурсах, семинарах, выставках и т.п.**

№ п/п	Название мероприятия	ФИО преподавателя	Результат
1	XVI Всероссийские с международным участием научные чтения молодых исследователей, посвященных памяти В.И. Даля	Козырева Н.Ю. Малышева Е.Н. Меделянова Г.А. Дорохова Л.Ф. Брынских Е.И.  8 студентов	8 сертификатов, диплом 2 степени, два диплома в номинации
2	VII Канские Епархиальные Рождественские образовательные чтения по теме «Великая Победа: наследие и наследники»	Малышева Е.Н. Брынских Е.И. Протасова Л.В. Котлова Е.А. Дорохова Л.Ф.  14 студентов	14 сертификатов
3	Большие Астафьевские чтения. Городской конкурс буктрейлеров «Рожденный Сибирью»	Брынских Е.И. Малышева Е.Н.  2 студента	Два сертификата
4	Всероссийская интернет-олимпиада для обучающихся ОУ на знание ПДД	4 студента	4 сертификата
5	Фестиваль научно-педагогических идей «Открытие»	Козырева Н.Ю. Малышева Е.Н. Семечкина Ж.В. Дорохова Л.Ф. Брынских Е.И. Давыдова Т.В.  12 студентов	12 сертификатов, четыре диплома в номинации, диплом 3 степени, диплом 1 степени
6	IX Межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Стяглова А.В. Семечкина Ж.В.	Два диплома 1 степени,



		Мальшева Е.Н. Брынских Е.И. Стяглов И.В. Дорохова Л.Ф. Котлова Е.А. Давыдова Т.В.	диплом 3 степени, два диплома в номинации, сертификат эксперта – Мальшева Е.Н.
7	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации»	Мальшева Е.И. Брынских Е.И. Дорохова Л.Ф.  6 студентов	6 сертификатов, Два диплома 2 степени, диплом 3 степени
8	Международная акция «Тест по истории Отечества» в рамках проекта Молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией»	Мальшева Е.Н. Козырева Н.Ю.  18 студентов	Сертификаты
9	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	Стяглов И.В. – компетенция Облицовка плиткой  11 студентов	3 место
10	V Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»,	Хайлова Т.И.  1 студент	компетенция Выпечка хлебобулочных изделий, 1 место
11	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Стяглов И.В.	компетенция Сухое строительство и штукатурные работы, 3 место
12	Межрегиональный чемпионат Красноярского края «Енисейская Сибирь поколение Профи» 2019	Кун А.А. Каменев А.Н.  1 студент	5 место
13	Региональный мастер-класс педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Активные методы обучения и воспитания как способ повышения познавательной деятельности студентов в системе СПО»	Козырева Н.Ю. Брынских Е.И. Давыдова Т.В.	три диплома
14	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был президентом» (победитель отборочного заочного этапа)	Козырева Н.Ю. Кондратюк Е.А.	три диплома

		3 студента	
15	X Всероссийский конкурс для молодежи "БЕРЕМ ВЫСОТУ!"	Прамзина В.В. 3 студента.	Диплом 1 степени
16	Всероссийский тест по праву и истории	Кондратюк Е.А. 2 студента	2 место
17	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по направлению общего и среднего профессионального образования Математика (г. Ачинск)	Киреева Е.М. 5 студентов	1 место – четыре студента, 2 место – один студент
18	Краевая олимпиада «Хочу все знать»	Незамутдинова Е.А. 1 студент	1 место
19	5 международный конкурс «Мириады открытий» по математике «Слагаемые успеха»	3 студента	
20	VIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием, РОСКОНКУРС, г. Новосибирск: Информатика, Математика	Семечкина Ж.В. 8 студентов	Два диплома 3 степени, один диплом 1 степени, сертификаты
21	Международная акция «Тест по истории Отечества» в рамках проекта Молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией».	Козырева Н.Ю. 2 студента	Два сертификата
22	Всероссийская олимпиада по профессии «Повар»	Кирющенко В.А. 1 студент	1 место
23	XVI Международная олимпиада «Мега-талант» по физической культуре	Беговатова А.В. 2 студента	сертификаты
24	5 международный конкурс «Мириады открытий» по математике «Слагаемые успеха»	Прамзина В.В. 2 студента	2 свидетельства
25	5 международный конкурс «Мириады открытий» по физике «Максимальный разряд»	Прамзина В.В. 2 студента	2 свидетельства

26	5 международный конкурс «Мириады открытий» по информатике «VRтуальный мир»	Прамзина В.В. 3 студента	3 свидетельства
27	Международный географический диктант (очное участие в МБОУ СОШ №19)	Сивонина Н.В. 50 студентов	
28	Всероссийская интеллектуальная игра «Риск» (Всероссийское общественное движение «ВОЛОНТЕРЫ ПОБЕДЫ»),	Козырева Н.Ю. 4 человека	Диплом за участие
29	Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны	Мальшева Е.Н.	Диплом
30	Международная олимпиада для педагогов «Учитель –профессионал с точки зрения новых профессиональных стандартов»	Фомина С.В.	Сертификат
31	«Детские исследовательские работы и проекты», проект «Улицы моего села»	Незамутдинова Е.А. 1 студент	1 место
32	Хакатон по промышленному дизайну, г.Красноярск	Стяглова А.В. 4 студента	Сертификаты
33	Международный дистанционный конкурс «Звездный час»	Сивонина Н.В. 3 студента	Дипломы 3 степени
34	Дистанционный конкурс, приуроченный к Международному году периодической таблицы химических элементов «Химия сегодня и завтра»	Дорохова Л.Ф.	Сертификат
35	Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	Мельников С.Н. 5 студентов	Сертификаты
36	IV Международный дистанционный конкурс «Старт» по физической культуре	Беговатова А.В. 3 студента	1 место

## **6. Воспитательная система образовательного учреждения:**

В дополнение к Уставу в Техникуме разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие воспитательную и социальную работу:

- Правила внутреннего распорядка обучающихся КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Правила внутреннего распорядка в общежитии КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о студенческом общежитии КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о Совете общежития КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о молодежном самоуправлении «СТИМ» (Союз творческой инициативной молодежи) КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о волонтерской деятельности в КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение об объединении «Гвардия добра» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о порядке действия должностных лиц КГБПОУ - Положение об объединении «Гвардия добра» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- при установлении факта самовольного ухода несовершеннолетних из общежития;
- Положение о старосте учебной группы КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о Совете профилактики КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о наставничестве в КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Положение о пилотной площадке по социальной адаптации и постинтернатному сопровождению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Положение о кружках, клубах, секциях, творческих объединениях;
- Положение об оформлении и наполнении содержанием папки учебной группы КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ».

В своей работе сотрудники воспитательного отдела техникума руководствуются программами:

- Программа по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» на 2019 – 2022 годы;
- Программа профилактики терроризма и экстремизма среди обучающихся техникума;
- Программа по социализации обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) через создание сетевого взаимодействия учреждений общего и среднего профессионального образования;
- Комплексная программа воспитания и социализации обучающихся техникума на 2018 – 2021 годы;
- Программа деятельности добровольческого объединения «Гвардия добра» КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»;
- Программа «Гражданско-патриотического воспитания».

Воспитательная система КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» включает в себя комплекс мероприятий по всем направлениям деятельности;

- самоуправление и общественные объединения. Молодежное самоуправление техникума «СТИМ» - союз творческой инициативной молодежи работает в техникуме не первый год, студенческое самоуправление и в общежитиях - это Советы общежитий. Все вопросы жизнедеятельности ученического коллектива коллегиально решаются на заседаниях Советов;

- социальная и проектная деятельность (в реализации находятся 2 социально – значимых проекта «От сердца к сердцу», «Рябиновый дворик» и «Аллея ветеранов», разработаны ряд проектов социальной направленности);

- волонтерская деятельность. В техникуме широко развито волонтерское движение. Работает объединение «Гвардия добра», состоящее из 4-х волонтерских групп.

Антинаркотическая волонтерская группа "Знать, чтобы жить"

Значимые мероприятия:

- «Сделай правильный выбор -откажись от курения» - демонстрация социальных видеоролики против курения, информационные беседы о проблемах курения, распространение информационных листовок и оформление тематических стендов;

- акция «Знаю, поддерживаю, присоединяюсь», раздача буклетов и средств защиты от ВИЧ инфекции, демонстрация видеофильмов о профилактике ВИЧ/СПИД;

- демонстрации социальных видео - роликов по профилактике наркомании и СПИДа на переменах, в общежитии.

Социальная волонтерская группа "Добро" (помощь социально незащищенным слоям населения)

Значимые мероприятия:

- акция "Дни добра";

-уборка территории от снега в МБДОУ «Детский сад № 9 «Колокольчик»;

-строительство снежного городка;

-праздник ко дню Защитника Отечества и изготовление малых архитектурных форм сварочные плотницкие работы для МБДОУ «Детский сад № 39 «Теремок»;

- акция "Добро по кругу" Игровая программа для разновозрастной категории детей СОП КГБУ СО «Центр помощи семье и детям «Канский»;

- проект «Искорки добра» на базе д/сада №39.

Социальная волонтерская группа «Добрые сердца»

Значимые мероприятия:

- проект «Сохраним сосновый бор»;

- акция «Птичий дворик»;

- проект «Рябиновый дворик»;

- акция "Весенняя неделя добра» (участие волонтеров во Всероссийской акции)

Социальная волонтерская группа "Тимуровцы" (помощь ветеранам войны и труженикам тыла, ветеранам труда)

В филиале в с. Дзерженское работает волонтерская группа «Волонтеры»

Значимые мероприятия: «Марафон добрых дел», «Стоп ВИЧ/СПИД», фестиваль «Железный Феликс». В Георгиевском филиале работает волонтерская группа «Рука помощи»

- социо-культурная деятельность. Коллектив техникума педагогов и обучающихся тесно взаимодействует с учреждениями культуры и спорта г. Канска. Заключены Договора о сотрудничестве и совместной деятельности с МБУ «Многопрофильный молодежный центр», МБУК «Городской дом культуры г. Канска», МБУК «Городская библиотека им А. и Б. Стругацких», МБУ «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Текстильщик», МУК «Канский краеведческий музей». Совместное проведение мероприятий, конкурсов и акций, делает их наиболее интересными и разнообразными. Вовлекается в подготовку большее количество участников и увеличивается количество зрителей;

В техникуме обучающиеся ежегодно участвуют в культурно- массовых мероприятиях:

- торжественные линейки, посвященные Дню Знаний, День народного Единства, водружение Знамени Победы, конкурс художественного чтения «Искусство слова», конкурс изобразительного искусства «Моя палитра», фестиваль творчества «Мой выход!», фестиваль новогодних игрушек, открыток «Город мастеров», праздничные новогодние программы, праздничная программа посвященная Дню студента, конкурс патриотической песни «С любовью к России», праздничные программы к Дню Победы. торжественные вручения дипломов и свидетельств.

Наши обучающиеся все чаще становятся участниками общегородских праздников и мероприятий.

Кадровый состав воспитательного отдела техникума укомплектован специалистами, имеющими профильное образование: 4 педагога-психолога, 4 социальных педагога, 5,66 педагогов организаторов и педагогов дополнительного образования, в 3 общежитиях техникума работают 11 воспитателей, руководитель физического воспитания, руководитель ОБЖ, 4 библиотекаря.

Работа воспитательного отдела в течение года проводится согласно планам работы техникума, филиалов и всех подразделений.

Главными ценностными ориентирами в воспитательной работе являются идеалы демократического общества:

- социальная справедливость
- гражданская идентичность;
- идеалы и ценности гражданского общества;
- патриотизм, основанный на принципах гражданской ответственности и диалоге культур;
- ценности безопасности (личностной, социальной, государственной);
- семейные ценности;-
- ценность человеческой жизни.

## **7. Результативность воспитательной системы образовательной организации**

### **7.1. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся**

С учетом сложности контингента обучающихся техникума (из 883

обучающихся каждый 5-й относится к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, каждый 4-й слушатель отделения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) в техникуме проводится систематическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся и коррекции их поведения.

Систематически работают Советы профилактики правонарушений и Советы общежитий, где рассматриваются личные дела обучающихся, заслушиваются отчеты педагогических работников о профилактической работе в филиалах, отделениях, группах и в общежитиях. Профилактическая работа осуществляется в тесной взаимосвязи с учреждениями профилактики города и района. Составлены совместные планы профилактической работы с Отделом ПДН МО МВД России «Канский». Большую индивидуальную профилактическую работу с обучающимися, склонными к противоправному поведению, проводят педагоги-психологи, социальные педагоги, воспитатели и все педагогические работники техникума. Используют в своей работе новейшие воспитательно-коррекционные технологии. Психологи КГБУ СО «Центр социальной помощи семье и детям «Канский», члены КДНиЗП г. Канска и сотрудники отдела опеки и попечительства постоянно оказывают профессиональную помощь педагогическим работникам техникума в профилактической и коррекционной работе с обучающимися техникума, склонными к аддиктивному и девиантному поведению и с обучающимися склонными к самовольным уходам. Тесно сотрудничаем со специалистами многопрофильных молодежных центров и управлений социальной защиты населения. В техникуме реализуются ряд программ направленных на социально-педагогическую поддержку обучающихся «группы риска».

## **7.2. Охват учащихся дополнительным образованием**

Приоритетным направлением в воспитательно-профилактической работе является - организация занятости обучающихся. За период 2019 года в техникуме и филиалах были организованы общедоступные спортивные секции, кружки, объединения и клубы:

Секции:

- настольный теннис (1секция)
- мини-футбол (2 секции)
- волейбол (2 секции)
- баскетбол (1секция)
- тяжелая атлетика (1секция)
- лыжи (1секция)
- общая физическая подготовка (1секция)
- пауэрлифтинг (1секции)

Кружки и клубы:

- патриотический клуб «Гвардеец»;
- студия «Вокал»;
- студия художественного чтения «Успех»;
- кружок «Умелые руки»;
- кружок «Все со вкусом»;
- кружок «Деревянное кружево»;
- кружок «Сварщик»;
- кружок «Мукасолка»;
- фитнес-клуб «Юнифит»;
- кружок «Едим дома»;
- кружок «Хочу уметь готовить»;
- кружок «Кулинарное мастерство»;
- кружок «Наш кулинарный мир»;
- клуб «Рыболовы-любители».

Объединения:

- любительское объединение «Гармония»;
- волонтерское;
- молодежное самоуправление (3)

В техникуме разработано и подано на софинансирование 5 проектов:

- проект «Музыкальная лестница» - организация досуга несовершеннолетних обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями) через музыкальную деятельность;

- проект «Домашний огонек» - обустройство в общежитии комнаты, приближенной к домашним условиям для занятий в кулинарном кружке обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- проект «Диалог поколений» - проведение серии мероприятий, способствующих созданию комфортных условий в пансионате «Кедр», повышению жизненного тонуса, обогащению эмоциональной жизни пожилых граждан, Проект принял участие в конкурсе социальных проектов «Добрые сердца» обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений Красноярского края 19.04.2019г., занял 1 место;

- проект «Экспресс» - информационно-ресурсная площадка в поддержку профессионального образования - открытие на базе библиотеки техникума информационно-ресурсной площадки «Экспресс» в поддержку профессионального образования обучающихся техникума. Доступ к информационным и цифровым ресурсам получают обучающиеся из обычных семей, малообеспеченных семей, лица с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями), обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- проект «Рябиновый дворик» - создание единой ландшафтной композиции с элементами зон отдыха на территории техникума и близлежащего соснового бора для жителей города, обучающихся и работников техникума, участвовал во Всероссийском конкурсе «Доброволец России - 2019».

### **7.3. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2019 учебный год**

Обучающиеся техникума приняли участие в:

- 5 городских массовых мероприятиях и мероприятиях малой формы на пл.им. Коростелева, Городской Дом культуры, пансионат «Кедр», городские библиотеки;
- в 4 краевых конкурсах;

Обучающиеся заняли 6 призовых мест на краевых и городских конкурсах.

Они получили объем необходимых дополнительных знаний и умений. Выросла сценическая культура и культура поведения обучающихся, они получили возможность общения, обмена опытом своей деятельности среди молодежи города и края.

Обучающиеся техникума заняли призовые места:

- в городском конкурсе «Лучшее чучело Масленицы» - март 2019г., пл. Коростелева - приняло участие в изготовлении чучела 13 человек, обучающиеся группы 1-12;;

- в краевом конкурсе «Твой выход» в рамках фестиваля «Территория



творчества» - март 2019г, Красноярский техникум промышленного сервиса – приняло участие 6 человек, вокальный ансамбль «Гатьянин день» и вокальная группа педагогических работников - были участниками Гала-концерта, где сертификаты:

- В городском конкурсе добровольцев добровольческое объединение техникума «Гвардия добра» заняла 1 место;
- Краевого конкурса «Добрые сердца» в рамках фестиваля «Территория творчества» - апрель 2019 г., Красноярский техникум промышленного сервиса – подано два проекта с участием 11 обучающихся, сертификаты участников, а проект «Диалог поколений» получил Диплом 1 степени;

В конкурсе чтецов среди студентов техникума – октябрь 2019 г., КТОТиСХ, приняло участие 28 обучающихся всех курсов, 6 призовых места.

В конкурсе изобразительного искусства среди студентов техникума – ноябрь 2019 г.г., приняло участие 22 обучающихся, 6 призовых места.

В конкурсе патриотической песни среди учебных групп техникума – 21.02.2019г., приняли участие все учебные группы 1 и 2 курсов

Возросла активность обучающихся в процессе подготовки и проведения мероприятий проводимых в техникуме, что положительно влияет на раскрытие и развитие творческих способностей обучающихся, формированию их активной жизненной позиции.

Все запланированные на 2019 учебный год мероприятия проведены, план выполнен на 100% и проведено 4 внеплановых мероприятия.

## **8. Организация профориентационной работы в образовательном учреждении**

Организация мероприятий по профориентационному ориентированию и повышению престижа рабочих профессий в нашем образовательном учреждении ведётся в целях повышения информирования выпускников 9 классов образовательных учреждений города Канска, Канского района и соседствующих с районом территорий.

За 2019 год общее количество принявших участие в мероприятиях профессиональной направленности составили – 1 985 человек.

Из них обучающихся образовательных учреждений - 960 человек и их родителей - 640 человек.

Действенными формами профориентационной работы в нашем образовательном учреждении в отчётном году стали:

- экскурсии по техникуму и мастерским помещениям с презентациями профессий и демонстрацией видео - фильмов о профессиях, проведением мастер - классов. В прошедшем году более 500 человек стали их участниками.

В этом году была организована ранняя профориентация (детский сад). Так, Вологжиной Л.А. были проведены занятия с детьми детского сада №9 по приготовлению теста дрожжевого и изделий из него (8 человек); Рубановой Л.К. - изготовление куклы – оберега (8 человек). Волонтерской группой во главе с Козыревой Н.Ю., Ждановой Е.К проведен мастер – класс по изготовлению поделок из соленого теста в детском саду № 11(16 человек).

В 2019 году трое учащиеся школы № 18 приняли участие в региональном

конкурсе Абилимпикс, заняв три призовые места. В национальном конкурсе Абилимпикс учащийся Яковлев Данил занял призовое место.

В течение учебного года с сентября по май для обучающихся 7 классов проводили курсы: «Введение в профессию «Штукатур» - Л.В. Протасова и «Пекарь» - Л.А. Воложина – мастера производственного обучения. Обучение прошли 57 обучающихся из школ.

Для обучающихся 9 классов проводили профессиональные пробы по профессиям: «Слесарь по ремонту автомобилей» - Каменев А.Н., «Приёмы безаварийного вождения» в рамках профессии «Машинист крана (крановщик) - Кун А.А., «Волшебство кондитера» и «Элементы оформления холодных закусок» в рамках профессии «Пекарь» - Мельникова Т.А. Обучение прошли 71 чел.

Составлены программы занятий (занятия проводятся еженедельно по средам).

По итогам занятий ребятам были вручены сертификаты об обучении.

Ответственными профориентаторами, закреплёнными за образовательными учреждениями города и района с декабря по март месяцы был совершён профориентационный десант с целью привлечения выпускников 9 классов.

Посетили родительские собрания с презентацией техникума и профессий для дальнейшего обучения их детей в нашем образовательном учреждении.

Профориентационное ориентирование обучающихся ведётся при активном сотрудничестве с Центром занятости населения.

В ноябре месяце в рамках краевой акции «Единый день работы добровольцев – профориентаторов совместно с ЦЗН г. Канска организовали и провели цикл классных часов в школах города и района на тему «Ваш первый шаг в профессию».

Привлекаем волонтеров – профориентаторов к организации и проведению мероприятий. В рамках акции участвовали в конкурсе на оформление лучшего информационного стенда «Дорога к будущей профессии».

По итогам работы награждены грамотами и благодарственными письмами от ЦЗН.

Плодотворно сотрудничаем в Ярмарках учебных и рабочих мест, организованных ЦЗН других городов.

В прошлом году мы совершили выезды в Абанский, Иланский, Нижнее – Ингашский, Дзержинский районы, города: Бородино и Иланский с презентациями техникума и профессий.

В марте месяце традиционно участвуем в мероприятии «Взлётная полоса» для выпускников детского дома им. Ю.А. Гагарина, проводим ознакомительные экскурсии по техникуму и мастерским, организуем мастер – классы и профессиональные пробы.

## **9. Организация работы образовательной организации в области сбережения здоровья:**

### **9.1. Основы работы образовательной организации по сохранению физического и психологического здоровья обучающихся**

Основная задача техникума – создание необходимых условий, гарантирующих

охрану и укрепление здоровья студентов и слушателей.

1. Работа по формированию культуры здорового образа жизни ведется в системе и является важной составляющей работы техникума, что отражено: в уставе техникума, в ПОП техникума, в программе «Развития образовательного учреждения», в плане воспитательной работы.

2. Рациональная организация учебного процесса: соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму урочной и внеурочной нагрузки обучающихся; использование здоровьесберегающих технологий: метод проектов, групповые и игровые методы обучения, личностно – ориентированный подход к обучению, строгое соблюдение требований к использованию технических средств в обучении, рациональная организация уроков физкультуры и занятий активно - двигательного характера, составление учебного расписания с учётом всех требований СанПиН.

3. Регулярно проводится физкультурно-оздоровительная работа: полноценная и эффективная работа с обучающимися всех групп здоровья, организация динамических пауз и часов, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности обучающихся; физкультминутки для зрения, выполнение санитарных требований к учебной нагрузке, продолжительности работы за компьютером.

Проведение спортивных мероприятий техникума, участие в зональных и краевых соревнованиях.

№ п/п	Виды спорта	месяц
1	День здоровья	сентябрь
2	Турнир по мини-футболу среди студентов 1 курса	сентябрь
3	Турнир по волейболу среди студентов 1 курса	сентябрь
4	Двоеборье	сентябрь
5	Армспорт	октябрь
6	Настольный теннис	октябрь
7	Гиревой спорт	ноябрь
8	Волейбол среди групп 2-3 курса	ноябрь
9	Новогодний турнир по волейболу среди групп техникума.	декабрь
10	Дартс	март
11	Смотр по физической подготовленности	апрель
12	Дуйбол	март
13	День здоровья	июнь

С целью психологической поддержки обучающихся педагоги-психологи проводят групповую и индивидуальную работу с обучающимися и работниками техникума. Содействуют созданию благоприятных условий для сохранения психологического здоровья, социального благополучия, профессионально-личностного самоопределения и становления обучающихся техникума.

Педагогами- психологами на протяжении учебного года проводится:

- мониторинг процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме;
- формирование навыков и умений эффективной адаптации к меняющимся условиям жизнедеятельности у обучающихся «группы риска»;
- мониторинг социально-психологических проблем образовательного пространства, выявление и определение причин их возникновения, путей и средств разрешения;
- профилактика и коррекция отклонений в социальном и психологическом здоровье, личностном развитии обучающихся;
- профилактика: употребления ПАВ (алкоголь, табак, наркотики) среди студентов; суицида; совершения противоправных действий; экстремистских и террористических склонностей; употребления нецензурной лексики;
- повышение психолого-педагогической компетентности обучающихся, родителей, педагогов.

Сохранение и укрепление здоровья обучающихся и педагогов осуществляется посредством использования здоровьесберегающих технологии: снятие эмоционального напряжения, создание благоприятного психологического климата. Именно благодаря использованию современных технологий оказывается возможным обеспечить наиболее комфортные условия каждому студенту, учесть индивидуальные особенности, а, следовательно, минимизировать негативные факторы, которые могли бы нанести вред его здоровью.

## **10. Анализ обеспеченности условий безопасности в образовательной организации**

В КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» созданы условия для обеспечения безопасности обучающихся и сотрудников:

- наличие «тревожных кнопок» в учебных корпусах техникума и его филиалов для связи с дежурной частью МО МВД России «Канский»;
- наличие «тревожных кнопок» в общежитиях;
- в общежитии техникума ночные охранники ЧОП «Казачий разъезд»;
- в коридорах учебного корпуса установлены видеокамеры;
- круглосуточное дежурство вахтеров (сторожей) в учебных корпусах и общежитиях;
- во время учебного процесса организовано дежурство мастеров производственного обучения в учебном корпусе техникума;
- введен пропускной режим, доступ в образовательную организацию осуществляется через турникет по студенческим билетам и билетам учащихся;
- в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.10.2017 г. № 1235 «Об утверждении требований к защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки РФ» разработаны и утверждены паспорта безопасности массового пребывания людей

В техникуме в течение года проводилась профилактическая работа по противопожарной безопасности:

- издан приказ на начало учебного года о закреплении ответственных лиц в

техникуме и в филиалах за обеспечение пожарной безопасности;

- в сентябре и в феврале проведены тренировки по действиям обучающихся, персонала при возникновении пожара в образовательной организации с проведением эвакуации;

- дважды проводились проверки работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации с поступлением на пульт пожарной охраны города;

- обследованы ПК (пожарные краны) по результатам обследований составлены Акты.

## **11. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников**

В техникуме для обучающихся имеются 3 общежития: 1 в г. Канске, 2 в филиале с. Георгиевка Канского района и 1 в с. Дзержинское. В 3-х общежитиях проживают (на 31.12.2019 г.) 308 обучающихся. Все иногородние обучающиеся, нуждающиеся в общежитии, обеспечены койко-местом.

В общежитии, расположенном по адресу: Канск, 40 лет Октября, 35/1 также имеется 11 комнат, в которых проживают 11 сотрудников техникума, испытывающих временные трудности с жильем.

В 5 этажном секционном здании общежития проживают на 194 студента и слушателя. В общежитии созданы все условия для комфортного проживания и организации досуга обучающихся в соответствии с требованиями норм СанПиНа:

- жилые комнаты на 2-х и 3х человек, оборудованные необходимой мебелью;
- актовый (танцевальный) зал;
- тренажерный зал;
- комнаты для самоподготовки, для работы кружков и телевизионная комната;
- кухни, оснащенные электроплитами;
- душевые и бытовые комнаты, оснащенные современными стиральными машинами;
- комнаты гигиены для девушек.

Также имеется все необходимое оборудование для нормальной жизнедеятельности проживающих.

В благоустроенных общежитиях для девушек, проживает 37 человек, и для юношей, проживает 46 человек: филиала техникума в с. Георгиевка Канского района и в полублагоустроенном общежитии филиала в с. Дзержинское, проживает 31 обучающихся. В общежитиях созданы нормальные социально-бытовые условия для проживающих, имеются: душевые комнаты, бытовые, телевизионные и туалетные комнаты и другие необходимые помещения.

## **12. Востребованность выпускников**

На базе Техникума работает центр содействия трудоустройству выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» (далее Центр)

Основные направления деятельности Центра:

- проведение профориентационных консультаций, оказание

профессиональной помощи в трудоустройстве;

- взаимодействие с работодателями. Мониторинг требований работодателей с оценкой их актуальности для корректировки учебного процесса;

- оказание профессиональной помощи в подборе квалифицированного персонала, соответствующего требованиям работодателя;

- разработка и реализация проектов временного трудоустройства обучающихся на летних и зимних каникулах как профессионального старта выпускников;

- пропаганда и создание механизма получения дополнительных рабочих профессий для обучающихся и выпускников;

- организация и проведение внеклассных мероприятий, направленных на содействие профессиональному становлению выпускников;

- отслеживание профессионального становления трудоустроенных;

- совместная работа с ЦЗН. Услуги, предоставляемые Центром:

- составление профессионального резюме;

- разработка индивидуальных перспективных планов профессионального развития выпускника техникума

- предоставление информации о вакансиях;

- организация частичной занятости (в свободное от обучения время);

- организация производственной практики на базе предприятий работодателей;

- консультации психолога. Для работодателей:

- подбор претендентов на вакансии с частичной занятостью;

- подбор претендентов на прохождение стажировок с последующим трудоустройством;

- предоставление информации о соискателях;

- размещение информации об открытых вакансиях и требованиях к соискателям в Центр занятости населения города, информационный стенд центра содействия трудоустройству.

Результатом работы службы является результат трудоустройства выпускников 2019 года обучавшихся по ФГОС СПО (представлены в диаграмме, рисунок 1)

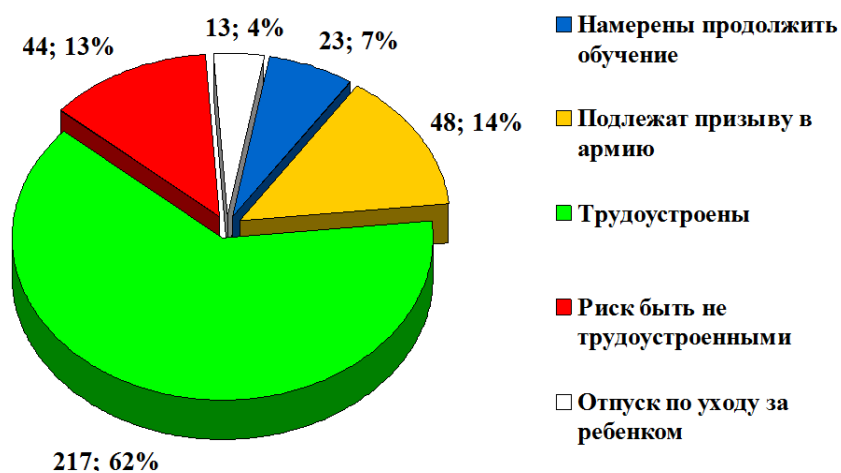
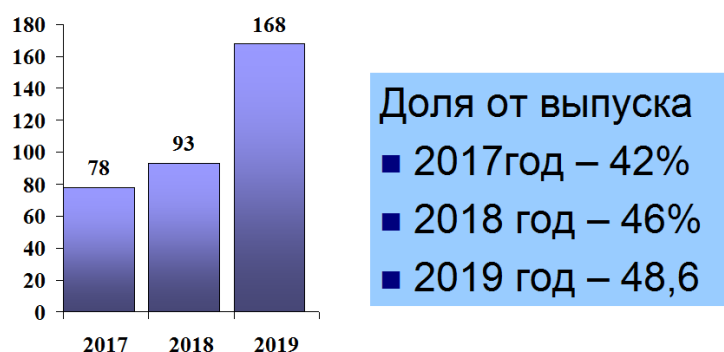


Рис. 1.

### Соотношение повышенных разрядов 2017 -2019г.г.



Центром проводится усиленная работа с неопределившимися выпускниками. По окончании государственной поддержки детей-сирот данная категория будет трудоустроена на предприятия.

Запланированные и проведенные мероприятия по содействию трудоустройства в 2018-2019 учебном году:

- анкетирование обучающихся с целью изучения мотивации к трудоустройству (все обучающиеся);
- экскурсии на предприятия (235 обучающихся);
- организация и контроль производственной практики;
- мониторинг результатов производственной практики;
- поощрение лучших обучающихся после прохождения производственной практики;
- привлечение работодателей на промежуточную и государственную итоговую аттестацию;
- участие представителей предприятий в проведении конкурсов профессионального мастерства (78 обучающихся);

- проведение декад и недель по профессии с участием работодателей;
- посвящение в рабочий класс;
- встречи с выпускниками прошлых лет;
- поздравление студентов с соответствующими профессиональными праздниками;
- мониторинг распределения выпускников по каналам занятости;
- круглый стол с работодателем (86 обучающихся);
- гарантированные собеседования (178 обучающихся);
- составление резюме (все обучающиеся), рассылка потенциальным работодателям;
- банк вакансий;
- оформление информационного стенда;
- информационные письма работодателям о выпускниках желающих трудоустроиться на их предприятия с приложением резюме;
- сопровождение выпускников, не определившихся с работой по индивидуальному маршруту;
- встреча с представителями ЦЗН по программам молодежного трудоустройства и др.

В рамках вариативной части основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в образовательном учреждении с 2011 года введен курс «Технология поиска работы» и «Основы предпринимательской деятельности».

В вышеперечисленных мероприятиях были задействованы представители: ИП Мартынов В. В., ООО «Мокрый Ельник», ИП Соловьев Ю.А., МУП «Жилищный сектор», ООО «Таежная», ООО Канск Агропромснаб, ИП Федоров, ООО Талан, СПК Георгиевское, ОАО Тайнинское, СПК «Георгиевский», ООО «ЖЭО», ООО «Жилсервис плюс», ООО ЖЭК, ИП Черномуров (супермаркет Аллея), ООО Сибремсервис, ООО «Ингашстрой», ООО СКБ, ООО Канский КСК, ООО АГУЛ, ИП Братчиков, ООО «Восток», АНО «Канский УКК», ИП Тетерин А. Ю., ООО «Агрофирма Держинская», ООО «Исток», ЗАО Арефьевское, ООО Манна. ООО Исток, ИП Слугина, ОАО Агрофирма Держинская, СПК Денисовский, ООО Мокрый Ельник, СПК Усолье, ИП Королев А. М., ИП Вишневский А. М., ИП Григорьев А. В., ИП Жинжиков А. С., ИП Туркова И. В., ООО Агросельхозтехника, ИП Руденко, ООО Гарант, ООО Металл сервис, ГП «Край ДЭО», ЗАО КМЗ Сегмент, ООО КТК Восток, ООО Агросельхозтехника,

В 2018-2019 учебном году заключены соглашения и договора о целевом обучении с предприятиями потенциальными работодателями:

СПК «Георгиевский», ОАО «Тайнинское», ООО Надежда, ООО «Канский АБЗ», ОАО «Новотаежное», ООО «Содружество», ООО «Рыбинский коммунальный комплекс», АО «Арефьевское», ГП «КрайДЭО Держинский филиал», ОАО «Тайнинское», ООО «Ключи», ОАО Племзавод Красный маяк, ООО КЖС-1, КГКУ Павловский детский дом, ООО КЗЛМК Маяк, ООО Бриз, ИП Наместникова Н. Ю., ООО АгроСельхозтехника, ИП Жовнер А. И., ИП Федоров, ИП Черномуров, ООО МеталлСервис, ООО Канский КСК, ООО Восток, ИП Мартынов А. В, ООО Меркурий, ИП Федоров Ю В., ИП Ивченкова А. П., ИП Печерский Ю. А., ООО



Канская, транспортная компания «Восток», ООО Сибэнергокомплекс, ООО Жилсервис плюс, ООО ЖЭО, ООО ЖЭК, ООО «Манна», Абанский филиал ГП «КрайДЭО», ООО «Тепло-Сбыт-Сервис», ИП Алиев Бакир Оглы, ИП Хренков, А. В., ООО «Победа», ИП Эдьдерханова, ООО «Сокол», ООО «ИСТОК», ИП «Соловьев», СПК «Усолье», ИП «Слугина», ИП «Григорьев», ООО «Армада», СПК «Денисовский», ИП «Вишневский», ИП «Королев», ИП «Жинжиков», ИП Тетерин А. Ю, ООО Таежное, ИП Мартынов В. В., МУП Жилсервис, ИП Тумаков С. В., ИП «Турков». ООО «ЖКХ Абанского района», Канский филиал №1 «КрайДЭО», КФХ «Миллер», ИП Мамычев Ю. И, ИП Мазун А. В., ИП Мазун А. В., ОА «Мокрушенское», ЗАО «Арефьевское», ОАО Агрофирма «Дзержинское», СПК «Мокрый Ельник»,

### **13. Учебно-методическое обеспечение**

Для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных студентов образовательный процесс в техникуме обеспечивается учебно-методическими материалами как для педагогов, так и для студентов. Практические и лабораторные работы, предусмотренные учебным планом по профессиям, обеспечены методическими рекомендациями, которые направлены на формирование и развитие профессиональных компетенций.

Письменные экзаменационные работы, предусмотренные Программами государственной итоговой аттестации, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями. Данные методические рекомендации обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

Учебно-методический комплекс образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по каждой профессии включает:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии;
- рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей (ПМ), учебных практик, производственных практик;
- программу государственной итоговой аттестации;
- календарно-тематические планы дисциплин, профессиональных модулей (ПМ);
- учебно-методическое обеспечение дисциплин, профессиональных модулей;
- методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, материалы по обеспечению лабораторных и практических занятий (при наличии их в соответствии с учебным планом), методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ, методические рекомендации по выполнению письменной экзаменационной работы;
- контрольно-измерительные материалы по дисциплине: задания для входного

контроля по дисциплине, комплект заданий для текущего контроля по каждой теме (разделу) дисциплины, комплект вариантов итоговых контрольных работ (заданий) в соответствии с календарно-тематическим планом, комплект заданий для проведения дифференцированного зачёта по учебной дисциплине, перечень экзаменационных вопросов, комплект экзаменационных билетов, перечень таблиц, схем, моделей, макетов, допущенных для использования на экзамене (дифференцированном зачете), критерии уровня знаний содержания учебной дисциплины для итоговой государственной аттестации выпускников (если учебная дисциплина представлена в перечне ИГА), комплект контрольно- оценочных средств по профессиональному модулю.

Сведения о наличии нормативной и учебно-методической документации по ОПОП СПО ППКРС, реализуемых в настоящее время приведены в таблице:

№	Наименование нормативной и учебно-методической документации
1	<b>08.01.08 Мастер отделочных строительных работ</b>
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике
	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)
2	<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</b>
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике
	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)
3	<b>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</b>
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 19.01.17 Повар, кондитер
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике

	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)
4	<b>35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства</b>
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике
	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)
5	<b>23.01.03 Автомеханик</b>
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике
	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)
6	<b>19.01.04 Пекарь</b>
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике
	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)
7	<b>23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин</b>
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик
	Рабочий учебный план
	Рабочие программы по дисциплинам
	Рабочие программы по профессиональным модулям
	Рабочие программы по учебной практике

	Рабочие программы по производственной практике
	Учебно-методическое обеспечение (контрольно – измерительные материалы по дисциплинам, контрольно - оценочные средства по модулям, контрольно - оценочные материалы по учебной и производственной практике, методические указания по лабораторным и практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, выполнению письменной экзаменационной работы)

Преподавателями в течение года разработаны учебные и учебно-методические пособия, сборники упражнений, сборники практических работ и тестовых заданий; подготовлены методические разработки уроков по дисциплинам и профессиональным модулям; имеются публикации статей в журналах и сборниках научно-практических конференций краевого и российского уровня. По результатам приведенного ниже мониторинга видна положительная динамика развития научно-методической работы.

#### Методические разработки преподавателей техникума за 2019 г.

№	Ф. И. О. преподавателя	Название методической разработки
1	Аверьянова Ж.Б.	Методическая разработка «Проблемные задания на уроках Физики»
2	Дорохова Л.Ф.	Методическая разработка «Роль классного руководителя в духовно-нравственном воспитании обучающихся», Методическая разработка метапредметного урока по теме «Фундамент современной цивилизации» (Металлы)
3	Семечкина Ж.В.	Сборник контрольных работ по дисциплине Информатика
4	Скопцова Т.Н.	Методическая разработка по учебной дисциплине «Эффективное поведение на рынке труда» профессия «Сварщик». Практическое занятие №10 и практическое занятие №11 «Решение задач на определение уровня безработицы». Сборник контрольных работ по учебной дисциплине «Технология плотничных работ»
5	Протасова Л.В.	Методические указания для студентов по выполнению практических заданий по дисциплине «Основы материаловедения», по профессии Мастер отделочных строительных работ
6	Стяглов И.В.	Сборник инструкционных (технологических) карт по штукатурным работам профессия «Мастер отделочных строительных работ» Тестовые задания по разделу «Штукатурные работы», профессия Мастер отделочных строительных работ
7	Прамзина В.В.	Методическая разработка урока по физике «Распространение света», Методическая разработка «Исследовательская работа по математике на тему: 7 или 13?»

8	Незамутдинова Е.А.	Методические указания для выполнения практических работ по экологии по профессии «Тракторист-машинист с/х производства»
9	Вербицкая Г.Г.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Строительное черчение для студентов групп технического профиля
10	Кирющенко А.А.	Методическая разработка учебной практики по теме «Выполнение правил безопасной работы на электрооборудовании»
11	Чепцова Н.В.	Методическая разработка учебной практики «Приготовление полуфабрикатов: рыба для жарки основным способом»
12	Мальшева Е.Н.	Методические указания для студентов по курсу «Профилактика терроризма и экстремизма», Учебно-методическое пособие для слушателей с ОВЗ по дисциплине «Профилактика терроризма и экстремизма».
13	Мацкевич Т.Н.	Методические указания для студентов «Комплексы упражнений для зарядки, домашнего задания»
14	Веретельников А.А.	Методические указания для студентов «Волейбол, техника приема, передачи и подачи мяча»
15	Козырева Н.Ю.	Рабочая тетрадь к разделу «Древняя Русь» по дисциплине «История».
16	Виницына О.А.	Методическая разработка урока на тему «Культура телефонного общения как средство формирования делового имиджа»
17	Игнатович В.С.	Методическая разработка для проведения занятия по теме «Межсезонное обслуживание почвообрабатывающих машин», Рабочая тетрадь по сельскохозяйственным машинам для обучающихся с ОВЗ
18	Юрласов М.В.	Сборник инструкционных карт по теме «Ремонт с/х машин и оборудования»
19	Мищук О.М.	Рабочий лист по теме «Практическая работа. Очистка веществ» для профессии Тракторист –машинист сельскохозяйственного производства

#### 14. Библиотечно-информационное обеспечение

Основная цель библиотечной работы – создание условий для формирования общей компетенции по осуществлению поиска и использованию информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Задачи библиотеки:

- обеспечение участникам образовательного процесса доступа к информации, знаниям, культурным ценностям, посредством использования библиотечно-информационных ресурсов образовательного учреждения на различных носителях;

- комплектование библиотечного фонда в соответствии с типом и профилем техникума, информационными потребностями пользователей;

- формирование навыков независимого библиотечного пользователя: обучение поиску, отбору и критической оценке информации.

В состав фонда библиотеки входят: книги, журналы, газеты, каталоги, методические указания, брошюры и другие издания.

В состав библиотеки входят абонемент, читальный зал, книгохранилище.

Общая площадь библиотеки составляет 82, 15 кв.м., абонемента – 52, 25 кв.м, книгохранилище – 29, 9 кв.м.

Работу библиотеки обеспечивают 2 работника, в том числе заведующий библиотекой, библиотекарь.

Деятельность библиотеки регламентируется комплектом локальных актов:

1. Положение о библиотеке техникума отраслевых технологий и сельского хозяйства.

2. Правила пользования библиотекой техникума отраслевых технологий и сельского хозяйства.

Фонд библиотеки:

Фонд библиотеки состоит из учебной, учебно-методической, справочной и художественной литературы. Ежегодно оформляется подписка на периодические издания. Формирование фонда осуществляется с учетом направленности основных образовательных программ и требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Библиотечная деятельность главным содержанием своей работы кроме обслуживания пользователей, включает в себя и организацию фондов и каталогов, библиографическую, информационную, методическую и другие виды работ.

Библиотека раскрывает свои фонды, предоставляя информацию об имеющихся в её составе документах посредством организации и ведения каталогов и картотек. В библиотеке функционируют каталоги и картотеки:

- алфавитный каталог
- систематический каталог
- картотека периодических изданий
- тематическая картотека

Основными источниками комплектования библиотеки учебного заведения являются издательства: «Инфра-М», «Юрайт», «Академия».

На практике активно используется преподавателями, мастерами и обучающимися электронная библиотечная система издательского центра «Академия».

В соответствии с учебными планами фонд библиотеки укомплектован учебниками, учебными пособиями, справочниками по каждой дисциплине в количестве, достаточном для организации учебного процесса. Объем новых поступлений в 2019г. составил 286 экз. единиц хранения учебной литературы.

**Характеристика библиотечного фонда:**

Наименование показателей	Состоит на учете экземпляров	Выдано экземпляров за
--------------------------	---------------------------------	--------------------------

	на конец отчетного года	отчетный год
объем библиотечного фонда:	5950	2588
учебная	5196	2276
художественная	754	312
печатные документы	5950	2588

№	Наименование показателя	Количество экземпляров в расчете на 1 студента
1.	Обеспеченность учебной литературой	1
2.	Обеспеченность дополнительной литературой	0,5
4.	Обеспеченность самостоятельной работой в читальных залах	25 посадочных места

### Основные показатели деятельности библиотеки.

№ п/п	Наименование показателей	Количество единиц
1.	Фонд библиотеки	5950
	- учебной	5196
	- периодический изданий (наименований)	22
2.	Структура библиотеки:	
	- абонемент	1
	- читальный зал	1
	- книгохранилище	1
	- кол-во посадочных мест (читальный зал)	25
3.	Количество зарегистрированных пользователей, чел.	213
	В том числе:	
	- студентов, слушателей	149
	- преподавателей	64
4.	Число посещений, единиц, в том числе на массовых мероприятиях:	1214 986
5.	Выдача литературы: в том числе:	
	- издания	2588
	- эл. ресурсы	
6.	Книжные выставки	19
7.	Информационно-техническое оснащение:	4 ПК с принтером с выходом в Internet

Библиотекой техникума проводится приобретение учебных изданий из расчета обеспечения каждого обучающегося минимум обязательной учебной литературы по всем циклам, реализуемых образовательных программ. Основная учебная литература – 1,0; дополнительная – 0,5 экз.

Общая обеспеченность учебной литературой по циклам дисциплин на одного обучающегося составляет: общеобразовательные дисциплины – 1 экз.; естественнонаучные дисциплины – 1 экз., общепрофессиональные дисциплины – 1 экз. В целом обеспеченность литературой соответствует в основном требованиям ГОС СПО и ФГОС СПО.

Заказ на необходимую литературу осуществляется, исходя из потребностей участников образовательного процесса.

*Воспитательная работа библиотеки* ведется по единому плану воспитательной работы техникума. Библиотека работает в тесном контакте с мастерами, классными руководителями, обучающимися, общежитием.

В библиотеке за 2019 год проведено 126 мероприятий, по направлениям:

- гражданско-патриотическое;
- правовое воспитание;
- духовно-нравственное;
- интеллектуальное;
- физическое;
- эстетическое.

Библиотека техникума - это информационный центр образовательного учреждения, где сосредоточены все информационные ресурсы.

### **15. Внутренняя система оценки качества образования**

В Техникуме действует внутренняя система оценки качества. Мониторинг образовательного процесса и контроль деятельности педагогических работников осуществляется в соответствии с Положением о внутреннем контроле. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273 от 29 декабря 2012г. «об образовании в Российской Федерации» и регламентирует порядок и содержание проведения контроля качества образовательной среды в Техникуме.

Внутренний контроль образовательного процесса охватывает преподавательскую деятельность, деятельность мастеров производственного обучения и других структурных подразделений, учебно-методическое и материальное обеспечение учебного процесса, результаты освоения основных профессиональных образовательных программ обучающимися и их удовлетворенность качеством образовательной услуги, кадровый состав.

Основными методами контроля образовательного процесса является следующее: изучение федеральных и региональных нормативных, методических документов, регламентирующих организацию и содержание образовательного процесса; внутреннее экспертирование учебно-нормативной документации; устные и письменные опросы (анкетирование, тестирование и т.д.); организация текущего, промежуточного и итогового контроля; социально-психологические диагностики обучающихся; статистическая регулярная отчетность по итогам полугодий, итоговой государственной аттестации, трудоустройства выпускников и т.д.

Внутренний контроль - это система планомерной, целенаправленной и объективной проверки, учета и анализа состояния и качества учебно-воспитательного процесса, одна из форм руководства педагогическим коллективом. Результатом выполнения плана внутреннего контроля является принятие решения об устранении несоответствий, проведение корректирующих действий.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- промежуточная и государственная итоговая аттестация;



- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;
- отчеты преподавателей, мастеров производственного обучения;
- посещение занятий и внеклассных мероприятий. Объектами внутреннего контроля являются:

- качество образовательных результатов обучающихся (результаты освоения обучающимися образовательных профессиональных программ (модулей) ФГОС СПО);

- качество организации образовательного процесса (учебная и учебно-производственная работа), включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, организация питания;

- качество основных и дополнительных образовательных программ (модулей), реализуемых в техникуме, условия их реализации;

- воспитательная работа в Техникуме;

- профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;

- эффективность управления качеством образования и открытость деятельности техникума.

## 16. Анализ показателей деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: По программам ППКРС По программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ	851 чел. 540 чел. 311 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	851 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	-
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	10 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период По программам ППКРС По программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ	422 чел. 236 186

1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) По программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ	311/ 36,5 чел./%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	129/ 65 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) по ППКРС	74/8,7 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов: по программам ППКРС  по программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ	191/35,37 человек/% 134/43,08 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	109/46,5 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	63/57,7 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	42/38,5 человек/%
1.11.1	Высшая	8
1.11.2	Первая	34
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	106/97 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиалах образовательной организации (далее - филиал) Георгиевский филиал Канского техникума отраслевых технологий и сельского хозяйства Дзержинский филиал Канского техникума отраслевых технологий и сельского хозяйства	114 чел. 102чел.
2.	Финансово-экономическая деятельность за 2019 г.	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	188 566,35 тыс.руб.

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1729,97 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	49,92 тыс.руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	76,73%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	18,17 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	308/100%

«17» апреля 2020 г.

Директор КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»

К.С. Коноваленко

