

Российская Федерация Республика Хакасия  
Министерство образования и науки Республики Хакасия  
**.Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Хакасия «Аграрный техникум»**

Школьная ул., д.1, с. Шира, 655200. тел. 8 (39035), 9-19-74 e-mail: *shira-agrtex@mail.ru*  
ОГРН1021900881111, ОКТМО 95635404, ИНН/КПП1911000631 /191101001

**ОТЧЕТ о деятельности РИП в 2019-2020 учебном году**

1. Полное название учреждения образования (в соответствии с лицензией и Уставом):  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Хакасия «Аграрный техникум»
2. Тема инновационного проекта (программы): « Ведущий колледж ( техникум) как сетевая площадка подготовки кадров по ТОП-50 в области « обслуживания транспорта и логистики» для агропромышленного комплекса Республики Хакасия»  
(приказ МОиН РХ от 29.12.2017 № 100-1155, направление исследования «Технологии внедрения ФГОС в профессиональном образовании»)
3. Сроки реализации инновационного проекта (программы): 2017-2022 учебный год  
(Приказ МОиН РХ от 05.04.2017г. № 100-292).
4. Отчетный период: 2019 – 2020 учебный год.
5. Ф.И.О. руководителя учреждения: Недопекин Олег Михайлович.  
Научный руководитель – Карabanова Любовь Борисовна, к.п.н., заведующий центром развития профессионального образования ГБПОУ РХ ХПК  
Исполнители: Арасланов Игорь Александрович, Батаева Ася Идрисовна, Терехова Светлана Владимировна, Антонян Людмила Тимофеевна, Саламатов Андрей Георгиевич, Бабанцев Виктор Валерьевич.
6. Цель инновационной деятельности за отчетный период: Внедрение ФГОС СПО ТОП-50, ТОП-РЕГИОН в области «обслуживания транспорта и логистики» для агропромышленного комплекса Республики Хакасия по компетенции « тракторист-механизатор» , R5 Agricultural Mechanic, организация деятельности регионального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей (РУМО по УГС) 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, модернизация содержания образовательных программ, гарантирующих выпускнику конкурентные преимущества на рынке труда в сфере АПК, проведение занятий , олимпиад, мастер-классов.

7. Проведенные мероприятия для достижения цели за отчетный период:

№ п.п	Задачи инновационной деятельности	Содержание деятельности (мероприятия)	Краткая характеристика полученных результатов, выводы
1.	Создать организационные условия для реализации проекта	договоры о сетевой форме взаимодействия.	Реестр договоров с 6 профессиональными образовательными организациями в условиях сетевой формы взаимодействия. Вывод: Организовано сетевое взаимодействие с образовательными организациями. Разработаны рабочие программы по учебным предметам в соответствии с ТОП-50

2.	Участие в конкурсе грантов из федерального бюджета в рамках реализации мероприятий «Государственная поддержка ПОО в целях обеспечения соответствия МТБ современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы»	Выиграли грант	Развитие МТБ, в соответствии стандартов Ворлдскиллс
3	Повысить квалификации педагогических работников техникума. В ходе стажировок осуществлять практическое освоение и отработку современных профессиональных навыков.	Стажировка педагогов СПО на основе новых ОП, международных стандартов, технологий подготовки рабочих кадров. Повышение квалификации	2 чел. повысили квалификацию по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС», 12 чел. прошли стажировку на предприятии ООО «Мустанг» по направлениям «ТО и ремонт», «Зоотехния», «Экономика предприятия АПК». Вывод. Наблюдается рост профессиональных компетенций педагогических и руководящих работников.
4	Подготовить совместно с работодателями УМК в области АПК РХ «Обслуживание транспорта и логистика».	В рамках ЦК педагогами разработаны рабочие программы по учебным предметам, которые соответствуют требованиям ФГОС. Разработаны и согласованы программы по ПМ, программы практики по специальности среднего профессионального образования по ТОП-50 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»	Разработка ОПОП СПО по ТОП-50

5	Привлечь ведущих специалистов к учебному процессу	Использование ресурсов предприятий для прохождения УП., ПП.	Повышение качества обучения по ПМ
6	Взаимодействие с предприятиями по подготовке специалистов по ТОП-50, ТОП-регион.	Рабочие совещания, круглые столы, конкурсы профмастерства.	Составление договоров о сотрудничестве
7	Мониторинг качества подготовки специалистов совместно с работодателями	Мониторинг результатов ГИА, получение повышенных разрядов, получение смежных профессий	Успеваемость 100 %, качество 61,4 %. Трудоустройство- 37,9%. ( 33чел.- трудоустроено, 29 чел. в рядах ВС РФ, продолжили обучение 19 чел.
8	Мониторинг навыков и умений агроспециалиста с учетом требований международных стандартов.	Конкурс « Агроспециалист-2020»	пересмотрена вариативная часть основных образовательных программ в части формирования новых навыков агроспециалистов.
9	Влияние изменений, полученных в результате инновационной деятельности, на рост профессиональных компетенций педагогических и руководящих работников		Повышение профессиональной активности педагогического состава образовательной организации: участие в конкурсах профессионального мастерства, участие в семинарах, участие в конференциях различного уровня и пр.
10	Семинар с элементами тренинга, включающего упражнения и практические задания на тренажере комбайна «Вектор», посевном комплексе « АГРАТОР-4800», К-739 СТ.	ГАПОУ РХ «АТ»	20 человек получили навык по работе на тренажере, тракторе и посевном комплексе.
11	Создание новых возможностей для освоения современных компетенций на основе движения WorldSkills, с опорой на передовой опыт предприятий сельского хозяйства	30.05.2020 -Круглый стол с сетевыми партнерами и работодателями «Освоение ОК и ПК на основе требований стандартов ТОП-50 и WS» Корректировка модели выпускника, соответствующего профессиональным требованиям работодателей.	

## **8. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности образовательного учреждения:**

### **8.1. Продуктивность реализации инновационного проекта (программы):**

Поставленные цели на данный период достигнуты в полном объеме.

- Таблица 1. План работы на 2020 -2021 уч.год
- Таблица 2. Перечень проведенных мероприятий с датами за 2019/2020 учебный год.

Сетевое взаимодействие с предприятиями агропромышленного комплекса обеспечивает обучающимся прохождение производственных и преддипломных практик, осуществлению независимой оценки качества подготовки выпускников в рамках итоговой аттестации, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства.

Распространение (тиражирование) полученных в ходе реализации проекта материалов и рекомендаций планируется через организацию работы РУМО по УГС, конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, чемпионата Ворлдскиллс в области сельского хозяйства, в том числе, мероприятий Деловой программы, участие педагогов и студентов в научно-практических конференциях.

Доля лиц принятых на обучение по Программам среднего профессионального образования по востребованным профессиям/ специальностям в соответствии с ТОП-50 от общего количества принятых- 56,2 %.

Доля педагогических и руководящих работников техникума, участвующих в программах повышения квалификации и стажировках в организациях, на базе ресурсных центров, от общего числа педагогических и руководящих работников техникума- 68,4 %

Модернизация системы подготовки кадров позволит успешно выполнить набор на программы СПО по востребованным специальностям и профессиям и специальностям, в том числе по ФГОС СПО по ТОП-50 (61,5 %).

Увеличение объема информации на 45%, отражаемой на официальном сайте в сети Интернет, публикация отчетов по деятельности техникума, отражение внутренних и внешних событий из жизни техникума и работы сетевой площадки повысит имидж техникума .

Разработанные и внедренные 3 профессиональные образовательных программы по профессиям и специальностям из перечня ТОП-50, в реализации которых участвуют работодатели, позволят увеличить до 85 % численность выпускников техникума очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности, профессии.

Внедрение в учебный процесс новых педагогических технологий, форм и методов обучения, внедрение в государственную итоговую аттестацию демонстрационного экзамена позволит повысить качество образования, количество выпускников прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично» составит 84.3% из общего количества выпускников техникума (87 чел.), завершивших обучение по образовательным программам СПО.

Создание организационно-педагогических условий для успешной реализации новых ФГОС СПО по ТОП-50, развитие социально-воспитательной внешней и внутренней среды техникума, вовлечение обучающихся во внеурочную деятельность (до 40%). Повышение профессиональной активности педагогического состава образовательной организации: участие в конкурсах профессионального мастерства, участие в семинарах, участие в конференциях различного уровня и пр.

В техникуме созданы условия для стабильного взаимодействия с работодателями, заинтересованными в улучшении качества профессиональной подготовки выпускников.

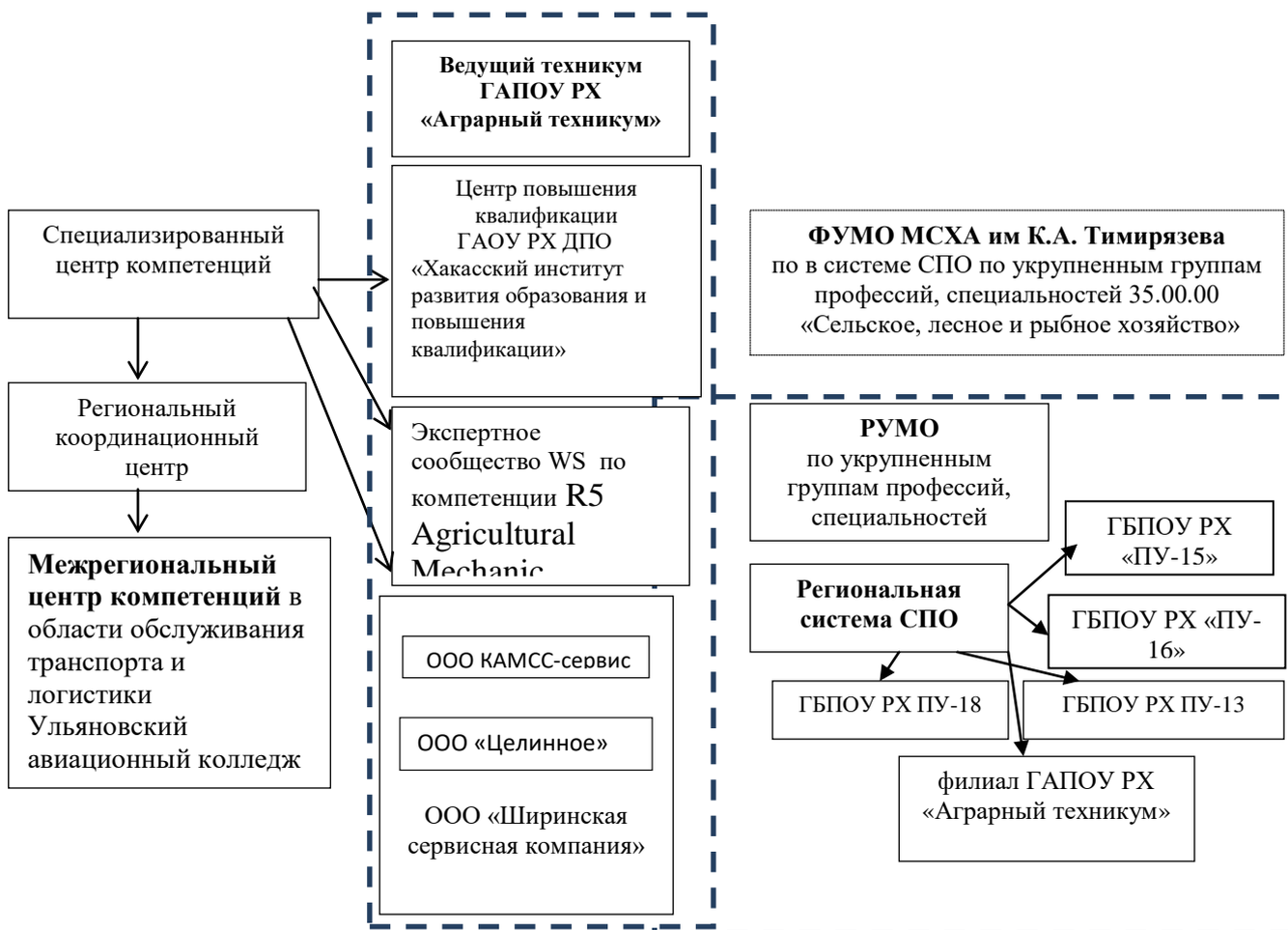
Заключены соглашения о сетевом взаимодействии и сотрудничестве:

-Министерства образования и науки Республики Хакасия;

-Центр повышения квалификации ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»;

- Межрегиональный центр компетенций в области обслуживания транспорта и логистики Ульяновский авиационный колледж;
- ГБПОУ РХ ПУ-18;
- ГБПОУ РХ ПУ-13;
- ГБПОУ РХ ПУ-15;
- филиал ГАПОУ РХ «АТ»;
- филиал ГБПОУ РХ «ХПК».
- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия
- ООО «КАМСС-сервис», руководитель С.В. Гаврилов
- ООО «Целинное», руководитель В.Н. Санников
- Управление сельского хозяйства и землепользования администрации МО «Ширинский район» И.В.Гердт
- ООО «Ширинская сервисная компания» руководитель С.А. Черкасов
- ООО «Июс-Агро», директор А.И.Вагнер
- ООО «Мустанг», директор Томчик П.В.

#### Сетевая площадка



#### 8.2. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Мониторинг результатов реализации мероприятий программы организуется путем сбора, обработки, анализа статистической, справочной и аналитической информации о результатах реализации мероприятий программы и оценки достигнутых результатов.

При проведении мониторинга реализации программы используется информация, содержащаяся в отчетах и иных документах по выполнению работ, оказанию услуг в рамках программных мероприятий.

Результаты мониторинга программы используются при оценке эффективности реализации программы инновационной площадки.

**Показателями оценки результатов программы являются (результаты самооценки):**

1 Сетевое взаимодействие с предприятиями агропромышленного комплекса обеспечивает студентам прохождение производственных и преддипломных практик, осуществлению

независимой оценки качества подготовки выпускников в рамках итоговой аттестации, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства.

Распространение (тиражирование) полученных в ходе реализации проекта материалов и рекомендаций планируется через организацию работы РУМО по УГС, конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, чемпионата Ворлдскиллс в области сельского хозяйства, в том числе, мероприятий Деловой программы, участие педагогов и студентов в научно-практических конференциях. Планируется обобщение опыта по подготовке кадров в соответствии с профессиональными и международными стандартами и передовыми технологиями в форме методических пособий и рекомендаций, распространение их среди образовательных учреждений республики, проведение мастер-классов.

В целях информирования общественности и представителей СМИ об основных направлениях и этапах реализации проекта по обновлению и модернизации материально-технической базы техникума освещается на официальном сайте ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» (<http://pu14shira.ucoz.ru/>), которая включает формирование новостного блока, подготовку анонсов мероприятий о ходе реализации этапов проекта..

*Новое содержание образования в образовательных программах, новые технологии и методы организации образовательного процесса* включает в себя практико-ориентированные методы обучения, трансляцию опыта подготовки участников в Региональных чемпионатах Ворлдскиллс в практику подготовки кадров по ТОП-50 через сетевое взаимодействие с образовательными организациями сельскохозяйственного направления Республики Хакасия, организацию и проведения демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями Ворлдскиллс, повышение квалификации педагогических работников, включение работодателей в систему управления качеством на начальном, промежуточном и заключительном этапах реализации образовательных программ, а также организацию взаимодействия работодателей и ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» по разработке требований к порядку и процедурам, регламентов, организационно-методических документов и контрольно-измерительных материалов по оценке квалификаций выпускников.

ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» как «ведущий региональный колледж (техникум)» в области сельского хозяйства выполняет сервисно-сетевые функции в части обеспечения подготовки кадров по профессиям и специальностям, входящими в ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН, к которым относятся: координирующие функции «узлового элемента» сети профильных региональных ПОО; создание общей (сетевой) ресурсной базы, инфраструктуры, баз практик (стажировок), предоставление доступа профильных ПОО к ресурсам; осуществление методической и консультационной поддержки, образовательной деятельности по программам повышения квалификации руководящих и педагогических работников профильных ПОО; координация разработки и реализации сетевых образовательных программ по ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН; функции ресурсного обеспечения процедур независимой оценки квалификаций по ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН.

ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» выиграл гранд из федерального бюджета в форме субсидий

в рамках реализации мероприятий «Государственная поддержка профессиональных ОО в целях обеспечения соответствия МТБ современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы». В целях реализации проекта в техникуме создано 5 мастерских:

- Мастерская № 1. По компетенции «Агрономия»;
- Мастерская № 2. По компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии»;
- Мастерская № 3. По компетенции «Сити-фермерство»;
- Мастерская № 4. По компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»;
- Мастерская № 5. По компетенции «Геномная инженерия».

Осуществляется модернизация материально-технической базы по стандартам инновационных условий развития системы профессионального образования на уровне требований стандартов WorldSkills Russia и профессиональных стандартов, а также современных требований работодателей для подготовки высококвалифицированных

специалистов среднего звена и рабочих кадров на базе техникума.

ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» 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 РФ «Развитие образования» получено сельскохозяйственная техника – трактор К - 739 СТ : для практической подготовки будущих специалистов среднего звена по профессиональным образовательным программам «Механизация сельского хозяйства» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин».

Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и их решение (формы, способы, периодичность):

- Необходимость постоянного обновления материально-технической базы.
- Необходимость повышения квалификации педагогов, самообучение.

Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ. В рамках проекта планируется внедрение технологий электронного обучения и ДОТ при реализации программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства» и 35.02.16. «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Внедрение в образовательный процесс программных продуктов и использование в образовательном процессе компьютерной техники позволит повысить компетенции выпускников.

Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс. По данному направлению планируется организация демонстрационного экзамена по методике Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) в соответствии Государственной программой Республики Хакасия «Развитие профессионального образования в Республике Хакасия (2016 - 2020 годы)»

Стратегией социально-экономического развития Республики Хакасия до 2020 года, планом мероприятий по обеспечению в Республике Хакасия подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями на 2016-2020 годы» по специальностям «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», «Механизация сельского хозяйства», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и программам профессиональной подготовки «Монтажник сельскохозяйственного оборудования», «Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов», «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Разработка и реализация программ повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения: «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц», «Эксплуатация сельскохозяйственной техники», «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники», «Освоение профессии «монтажник сельскохозяйственного оборудования», «Освоение профессии «наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов», с присвоением квалификации «старший техник-механик» «Организация работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия)», «Освоение профессий «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»,

«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» с присвоением квалификации «техник-механик» или «старший техник-механик».

Информационное сопровождение инновационной деятельности:

Официальный сайт

<http://pu14shira.ucoz.ru/>

### **Основной вывод об эффективности инновационной деятельности:**

За отчетный период программные мероприятия выполнены в полном объеме на качественном уровне.

А именно:

расширена сеть взаимодействий с другими образовательными учреждениями, разработаны программы по отдельным направлениям внеурочной деятельности (4 программы, % увеличения – 23%).

-Эксплуатация сельскохозяйственных машин;

-Тракторист;

-Слесарь по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин;

-Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

Условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена по реализуемым программам:

Доведение доли учебного оборудования по компетенции 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», соответствующих требованиям WSR, до 85% .

-Обеспечение доступности обучающимся и преподавателям техникума электронных образовательных ресурсов по направлениям подготовки (УММ, баз данных, электронных учебников; обучающих компьютерных программ и т.д.)

Увеличение % оснащенности мультимедийным оборудованием учебных кабинетов до 80% в 2022 году;

-численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников-5%;

активизирована разносторонняя деятельность по воспитанию обучающихся, увеличилось количество мероприятий и участников в них (% увеличения – 18).

увеличилось количество победителей и призёров конкурсов различного уровня и повысилась результативность участия (% увеличения победителей – 6,1; % увеличения участников – 33,4%).

Количество персональных компьютеров в техникуме 116 комплектов (в том числе ноутбуки - 5), 61 компьютер (в том числе 4 ноутбука) используется в учебном процессе (кабинеты информатики, сопровождение лабораторных работ по специальным дисциплинам, 2 места информационного доступа в библиотеке, 15 рабочих мест преподавателей и т.д.). В техникуме функционирует 2 компьютерных класса. Все компьютеры в кабинетах объединены в локальную сеть. Имеется 14 интерактивных комплексов (интерактивная доска + проектор, проектор+ ПК + экран), 76,4 % рабочих мест имеется доступ к сети Интернет.

Качественный состав педагогических кадров можно представить следующим образом: 9 человек (21,95%) имеют высшую квалификационную категорию; 14 человек (34,2%) - первую категорию, 4 педагогических работников (9,5%) не проходили индивидуальную аттестацию, т.к. не имеют должного стажа и опыта работы. Таким образом, 23 педагогических работников (56,1%) имеют квалификационную категорию.

За отчетный период, обучающиеся техникума приняли участие: в олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности : «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», по «Инженерной графике», в IV Региональном чемпионате WS , целью, которого являлось повышение престижа рабочих профессий, привлечение молодежи в производственные секторы экономики,

совершенствование квалификационных стандартов по рабочим профессиям и специальностям профессионального образования, с учетом национальных и международных требований к профессиональным компетенциям.

По компетенции «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (2 место – обучающийся Григорюк Дмитрий.),

Участие во 3 Республиканской студенческой учебно – практической конференции «От идеи – до результата» в рамках чемпионата WorldSkills (молодые профессионалы).

(26-27 февраля 2019 г.), призовые места - Стишова Я., Блинова Е. – 1 место, Поздняков В., Шварцкопф Е – 2 место, Ботин Д. -2 место. Республиканский сетевой проект «Учебная фирма» номинация «Лучшее видео» -1 место, «Лучшая визитка» - 1 место- Зырянов И., Лейман А., Лученок Н., Соболевский С., Тарасов В.

IV Региональный конкурс бизнес-идей среди обучающихся учреждений СПО (Стишова Я., Ботин Д., Титов Д.- 1-3 места)

Большие перемены в организации и технологии АПК определили новые требования к профессиональному уровню работников отрасли. С приходом профессиональных стандартов появился целый ряд новых профессий и специальностей, поднимая новые вопросы подготовки кадров для отрасли и повышения их квалификации.

В Ширинском районе Техникум является той площадкой, которая осуществляет целенаправленную подготовку для отрасли на специализированной материально-технической базе, с большим количеством кадровых и иных ресурсов (в т.ч. 42 человека педагогического коллектива, 325 обучающихся).

9. Приложение:  
Таблица 1

**План работы РИП  
на 2020- 2021 уч.год**

<b>№ п. п.</b>	<b>Примерные даты проведения</b>	<b>Мероприятия Участники</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Ответственные</b>
1.	в течение учебного года	Совершенствование содержания профессионального образования в рамках требований ФГОС, профессиональных стандартов, стандартов движения WorldSkills Russia и международных профессиональных стандартов с применением практико-ориентированного, дуального подхода в образовании.	ГАПОУ РХ «АТ»	Арасланов И.А.
2.	сентябрь-октябрь	Внесение изменений в программы обучения по профессиям специальностям в соответствии с требованиями и профессиональных стандартов, стандартов движения WorldSkills Russia и международных профессиональных стандартов с применением практико-ориентированного, дуального подхода в образовании	ГАПОУ РХ «АТ»	Арасланов И.А. Батаева А.И. Бабанцев В.В. Луценко И.В. Волощенко Е.Г. Антоян Л.Т.
3.	в течение учебного года	Организация разработки и реализация в соответствии с новым ФГОС новых образовательных программ, методик и технологий, методического обеспечения образовательной деятельности, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям и специальностям ТОП-50	ГАПОУ РХ «АТ»	Арасланов И.А. Бабанцев В.В. Волощенко Е.Г.
4.	май-июнь 2021	Внедрение в государственную итоговую аттестацию демонстрационного экзамена в рамках выполнения требований новых ФГОС и как элемент независимой оценки качества подготовки рабочих и специалистов	ГАПОУ РХ «АТ»	Арасланов И.А. Бабанцев В.В. Волощенко Е.Г.

5.	в течение учебного года	Подготовка экспертов для оценки демонстрационного экзамена (в том числе и с предприятий)	ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»	
6.	в течение учебного года	Подготовка материально-технической базы для проведения ДЭ	ГАПОУ РХ «АТ»	Арасланов И.А.
7.	в течение учебного года	Повышение качества профессионального образования через системы стажировок и повышения квалификации педагогических работников и руководящих кадров (внешнее и внутриорганизационное повышение квалификации в рамках горизонтальной и вертикальной карьеры педагога в соответствии с дорожной картой .	ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации», ЦРПО ХПК, соц.партнеры	Антонян Л.Т.
8.	ноябрь 2020, апрель 2021	Профессиональная ориентация учащихся общеобразовательных организаций по профессиям и специальностям среднего профессионального образования из перечня ТОП -50	ГАПОУ РХ «АТ»	Мадоян Г.Е.
9.	в течение учебного года	Организация взаимодействия участников проекта (расписание, договоры и т.п.)	ГАПОУ РХ «АТ»	Арасланов И.А.
10.	май-июнь	Республиканская Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по стандартам WorldSkills по компетенции «5 Agricultural Mechanik – Эксплуатация сельскохозяйственных машин». «Агроспециалист-2021»	ГАПОУ РХ «АТ»	Орг.комитет

Таблица 2

## Перечень проведенных мероприятий за 2019/2020 учебный год

№	Название мероприятий	Дата
1	Стажировка педагогов СПО на основе новых ОП, международных стандартов, технологий подготовки рабочих кадров. Повышение квалификации	октябрь, декабрь 2020январь, март, апрель.
2	Разработка ОПОП СПО по ТОП-50	В течении года
3	Конкурс для обучающихся «Агроспециалист-2020»	май
4	Проведение семинара по использованию тренажера комбайна «Вектор» в учебном процессе	март
5	Круглый стол по теме: «Использование современных технологий» в рамках реализации ОП 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин», трактор К -739 СТ	30.05.2020
6	Дни СПО, «Апрельские встречи»-день открытых дверей	ноябрь2019, апрель2020
7	Чемпионат WS	февраль2020
8	«Мастер года-2019»	ноябрь2019
9	Конкурс для мастеров и преподавателей спецдисциплин по компетенции «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин»	май
11	Участие в конкурсе грантов	март-апрель

В отчетном учебном году преподаватели принимали активное участие в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, вебинарах.

№ п. п.	Название конкурса, олимпиады	Ф.И.О. преподавателя	Достижения
1.	Республиканский конкурс на лучшую постановку работы по трудоустройству государственных профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия в 2019 году,	Арасланов И.А. Бабанцев В.В. Волощенко Е.Г.	участники
2.	Международный педагогический конкурс « Лучший педагогический опыт», январь 2019г. Школа « Молодой профессионал». «Коррупция- знай и не допускай»	Волощенко Е.Г. Миронович Е.Ю.	1 место 3 место
3.	Всероссийская блиц-олимпиада « Открытый урок по ФГОС», Предпринимательство-8.02.2019	Волощенко Е.Г.	1 место
4	«Мастер года-2019»- республиканский по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Алексеев В.А.	2 место
5.	Международное тестирование ИКТ-компетенция	Алексеев В.А. Луценко И.В. Волощенко Е.Г.	1 место
6.	Всероссийская открытая акция «Tolles Diktat-2019», 20-22. Февраля 2019г. по теме : «Немецкий язык для профессии и карьеры»	Тараканова Л.В. Демина Н.Д	1 и 2 места
7.	Международная интернет – олимпиада -07.04.2019 «Солнечный свет» (физика, математика)	Матвейюк В.С. Маркевич Г.К.	1 и 2 места

Директор ГАПОУ РХ  
« Аграрный техникум»

МП



Недопекин О.М.