



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



**Инновационная деятельность техникума
как фактор развития профессиональных
компетенций
будущих специалистов в рамках деятельности
региональной инновационной площадки по
направлению подготовки
36.00.00 Ветеринария и зоотехния
(из опыта работы)**

**Заместитель директора
ОГАПОУ «Бирючанский техникум»
Масловская Елена Николаевна
г. Бирюч, 2022 г.**



Актуальность инновационной деятельности

«Общемировыми тенденциями, определяющими направления развития системы СПО являются развитие цифровой экономики, внедрение современной техники и технологий в различных отраслях, реализация принципов бережливого производства, расширение потребности работодателей в кадрах, обладающих мультидисциплинарными компетенциями и минимальной потребностью в адаптационном периоде при трудоустройстве»

Из доклада Президента Российской Федерации В.В. Путина на заседании государственного совета Российской Федерации

«Необходимым условием технологического прорыва России в условиях глобальной конкуренции являются инвестиции в человеческий капитал»



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Цель:

Совершенствование непрерывного механизма повышения квалификации педагогических работников профессиональных образовательных организаций области, обеспечивающих подготовку кадров в сфере агропромышленного комплекса по укрупнённой группе специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния через организацию стажировок и обучения преподавателей специальных дисциплин по укрупнённой группе специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния на базе якорного работодателя ГК «Агрохолдинг «Авида», предприятия - партнера АО «Алексеевский Бекон», с привлечением к этой работе ведущих специалистов данной отрасли

Задачи:

1. Приведение содержания рабочих программ общепрофессиональных и профессиональных дисциплин в соответствие с требованиями стандартов WorldSkills, требованиями олимпиады профессионального мастерства, демонстрационного экзамена, как новой формы государственной итоговой аттестации выпускников профессиональных образовательных организаций области
2. Формирование и совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников в рамках реализации стратегически важных направлений развития среднего профессионального образования
3. Выстраивание индивидуальных траекторий профессионального развития педагогических работников укрупнённой группы специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

1. Нормативно-правовые документы, сопровождающие инновационную работу

Приказ о деятельности Региональных инновационных площадок в 2021 году

Приказ об открытии РИП с перечнем лиц, участвующих в работе инновационной площадки

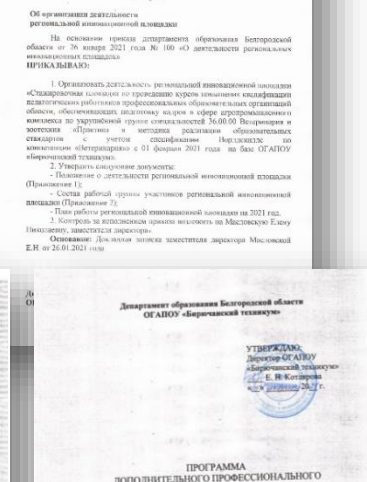
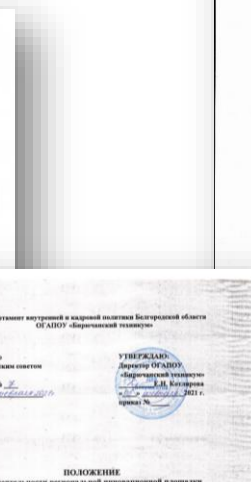
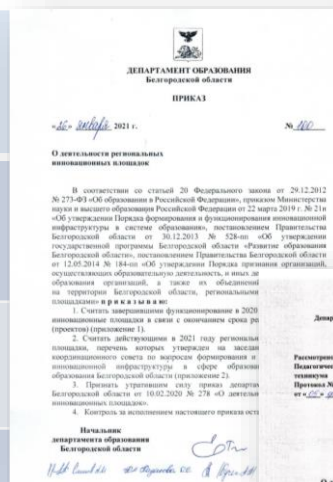
Положение о деятельности региональной инновационной площадки

Программа реализации деятельности региональной инновационной площадки

Программа дополнительного профессионального образования на основе интеграции формального и неформального образования «Практика и методика реализации образовательных стандартов с учетом спецификации Ворлдскиллс по компетенции «Ветеринария».

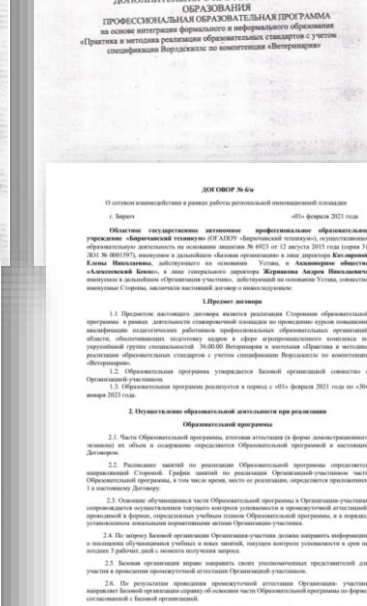
План работы региональной инновационной площадки

Договоры о сотрудничестве в рамках сетевого взаимодействия и партнерства с АО «Алексеевский Бекон», ЗАО «Молоко Белогорья», ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», ПОО (КСХТ, ДАК, РАМТ, БАМТ)



План работы региональной инновационной площадки на 2021 год

№ п/п	Тема инновационной деятельности	Сроки реализации программы (квартал)	Наименование образовательной программы	Наименование мероприятия (в соответствии с программой деятельности РИП)	Место, дата и время проведения	Ф.И.О. и должность ответственного исполнителя	Содержание мероприятия и критерии оценки его эффективности
1	Стартовая площадка по созданию курсов повышения квалификации педагогических работников профессиональных образовательных организаций области, обеспечивающих подготовку кадров в сфере агропродовольственного комплекса по учебной группе специальностей 54.03.09 Ветеринария и 54.03.01 Ветеринария	2021-2023 годы	ОГАБОО «Белгородский техникум»	Нормативно-правовые документы, сопровождающие деятельность инновационной площадки	ОГАБОО «Белгородский техникум» 24.02-12.03.2021 г.	Масловская Е. П. 889208124	Разработка программы повышения квалификации педагогов профессиональных образовательных организаций области, обеспечивающих подготовку кадров в сфере агропродовольственного комплекса по учебной группе специальностей 54.03.09 Ветеринария и 54.03.01 Ветеринария



2. Учебно-методические материалы, обеспечивающие образовательную деятельность обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария

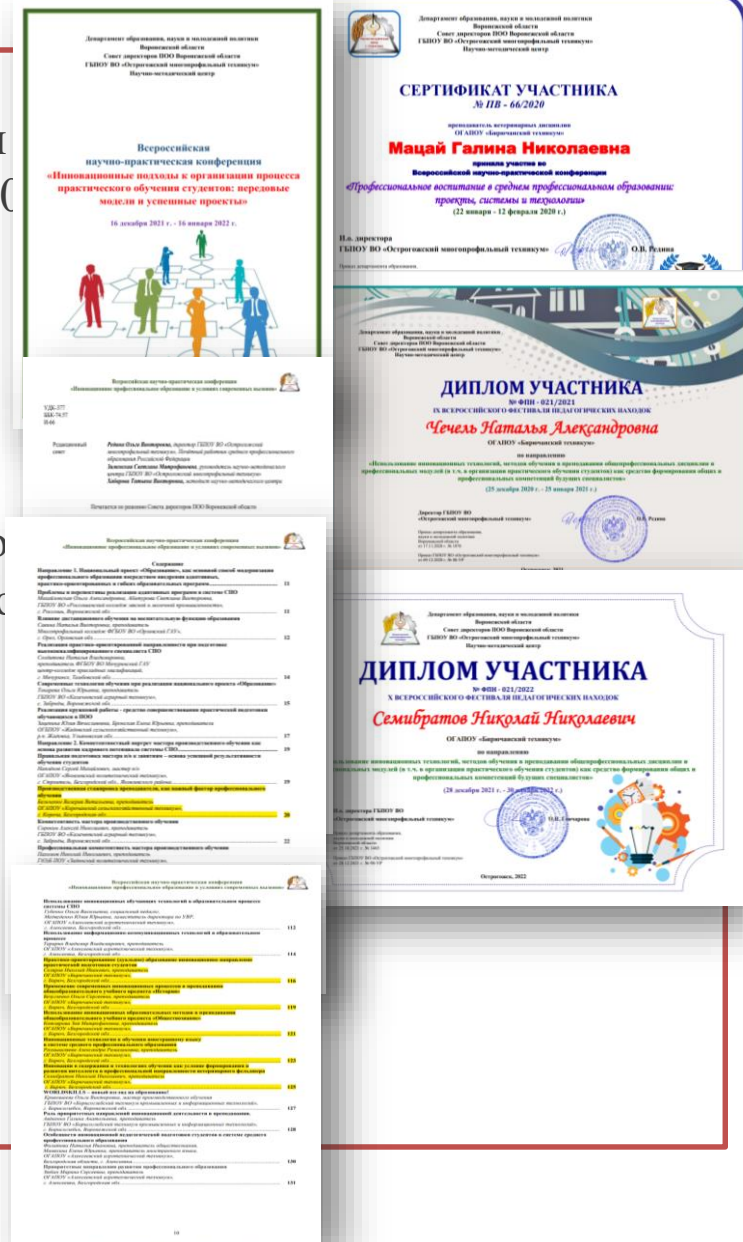
№п/п	Методические материалы
1.	Рабочая тетрадь по программе повышения квалификации преподавателей зооветеринарных дисциплин «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции WorldSkills Russia «Ветеринария»
2.	Фонд контрольно - оценочных материалов по укрупненной группе специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния в рамках регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
3.	Рабочая тетрадь по МДК.03.01. Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария
4.	Рабочая тетрадь по профессиональному модулю ПМ. 03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (Производственная практика) для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария
5.	Рабочая тетрадь по МДК.02.01. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария



Содержание работы	Место проведения
<p>Мастер-класс по изготовлению «Фабриканчика»</p> <p>Лаборатория работы практического специалиста (мастера). Выполнение творческой работы по изготовлению в технике «Фабриканчик» и монтаж устройства в форме «Фабриканчика»</p> <p>Проектирование: Светлана Анна, Володина</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творчества</p> <p>а. 100</p>
<p>Мастер-класс по изготовлению «Фабриканчика»</p> <p>Проектирование: ТУМ (детские творческие мастерские) в рамках подготовки к итоговой деятельности в форме «Фабриканчика»</p> <p>Проектирование: Софья Мария Николаевна</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творческой деятельности</p> <p>а. 407</p>
<p>Мастер-класс по изготовлению «Фабриканчика»</p> <p>Обработка изделия: изготовление элементов изделия в рамках работы с детьми обучающимися в проектной деятельности в форме «Фабриканчика»</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творческой деятельности</p> <p>а. 407</p>
<p>Проектирование: Марина Ольга Володина</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творческой деятельности</p> <p>а. 204</p>
<p>Мастер-класс по оформлению 23.01.08 Автоматизация</p> <p>Обработка изделия: монтаж и сборка изделия по частям или на этапе завершения мастер-класса: работа дизайнерского жюри, выполнение творческой работы в рамках подготовки к итоговой деятельности в форме «Фабриканчика»</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Кабинет прикладного искусства</p> <p>а. 204</p>
<p>Мастер-класс по изготовлению «Фабриканчика»</p> <p>Проектирование: Елена Викторовна</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творческой деятельности</p> <p>а. 305</p>
<p>Мастер-класс по изготовлению 15.02.15 Сказки-портрет в технике оригами</p> <p>Проектирование: Наталья Викторовна</p> <p>в рамках работы с детьми обучающимися</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творческой деятельности</p> <p>а. 305</p>
<p>Проектирование: Татьяна Ольга Володина</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Лаборатория творческой деятельности</p> <p>а. 305</p>

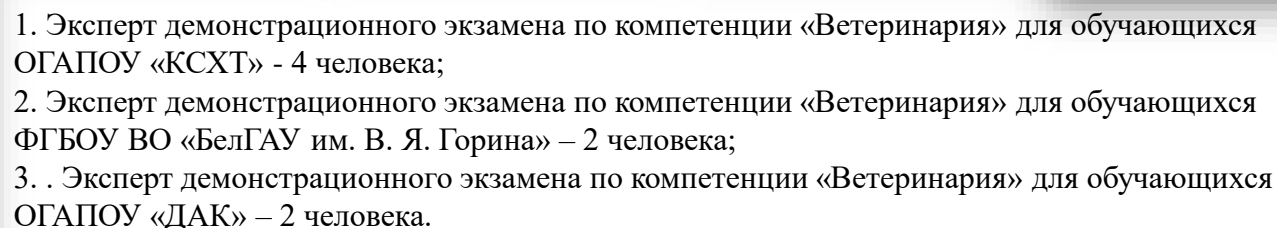
3.Участие преподавателей в работе научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах

- 1.Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное воспитание в среднем профессиональном образовании: проекты, системы, технологии» г. Острогожск, 2020 г. (2 участника)
2. X Всероссийский фестиваль педагогических находок «Использование инновационных технологий, методов обучения в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (в т.ч. в организации практического обучения студентов) как средство формирования общих и профессиональных компетенций будущих специалистов», г. Острогожск, 2021 г. (4 участника)
3. Публикации в сборнике Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные подходы к организации процесса практического обучения студентов: передовые модели и успешные проекты» (г. Острогожск) – 6 человек.



[illegible]

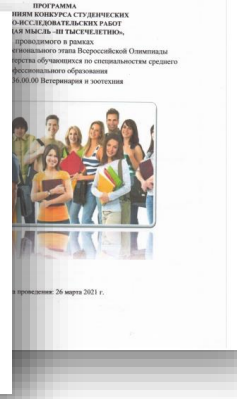
5. Профессиональная активность педагогических работников



6. Влияние инновационной деятельности на качество образования

Региональный уровень:

1. **Диплом 2 место** в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (Сидорова Богдана, ОГАПОУ «Бирючанский техникум»)
2. **Диплом за высокое мастерство** при проведении клинического статуса сельскохозяйственных животных, отмеченных жюри по результатам выполнения олимпиадных заданий в рамках проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (Сидорова Богдана, ОГАПОУ «Бирючанский техникум»);
3. Региональный конкурс научно-исследовательских работ среди обучающихся ПОО области (Жюри конкурса-преподаватели Ветеринарных дисциплин области, специалисты якорного работодателя ГК Авида);
4. **Диплом 3 место** Регионального чемпионата «Молодые профессионалы Белгородской области» (Сидорова Богдана, ОГАПОУ «Бирючанский техникум»);
5. **Диплом 1 степени в VI Всероссийской дистанционной олимпиаде «Ветеринар.ru»** (Сидорова Богдана, ОГАПОУ «Бирючанский техникум»).



6. Влияние инновационной деятельности на качество образования

Демонстрационный экзамен

«Ветеринария»



Демонстрационный экзамен в рамках проведения
Государственной итоговой аттестации

Сегодня **демонстрационный экзамен** является новым механизмом, который обеспечивает объективную оценку достижения результатов освоения образовательных программ. Стандартизация, равные условия для всех сдающих обеспечиваются выполнением базовых принципов демонстрационного экзамена:

- ✓ Единые задания = сопоставимость
- ✓ Единые требования к площадкам проведения демонстрационного экзамена
- ✓ Оценка осуществляется независимыми экспертами Ворлдскиллс
- ✓ По итогам сдачи демонстрационного экзамена выдается паспорт компетенций (Skills Passport)
- ✓ Доступ работодателей к базе участников демонстрационного экзамена

Специальность	Количество обучающихся	Средний балл	Успеваемость
36.02.01 Ветеринария	25	4,7	100%

7. Влияние инновационной деятельности на развитие кадрового потенциала образовательной организации

В техникуме сформировался высококвалифицированный педагогический коллектив:

Численность педагогических работников- 30;

Средний возраст- 45 лет;

Имеют первую и высшую квалификационные категории- 17 (57%);

Прошли курсы повышения квалификации – 30 (100%);

Имеют сертификат эксперта WorldSkills – 6 (50%);

Имеют свидетельство ДЭ – 13 (108%);

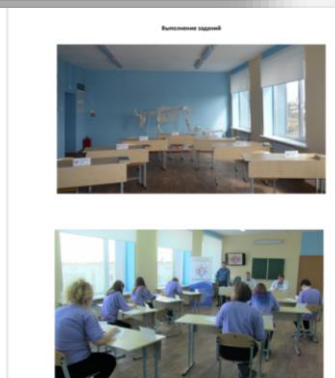
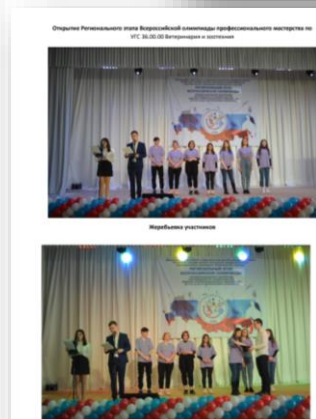
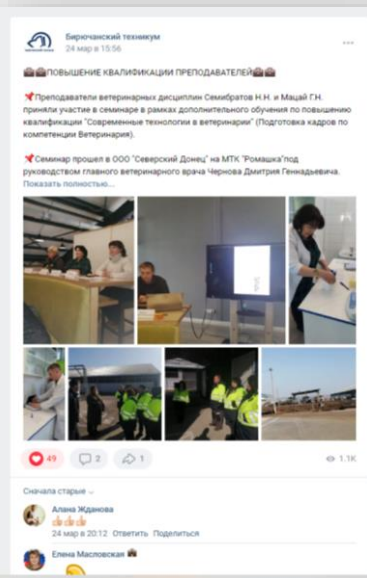
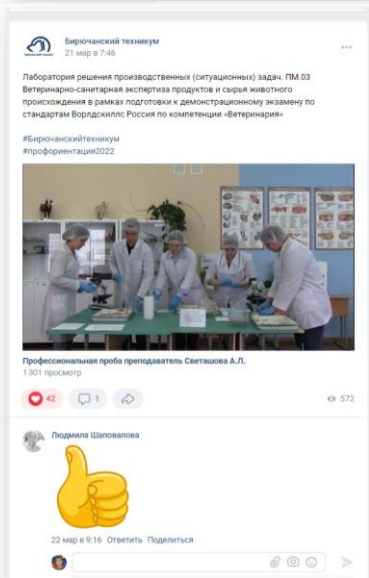
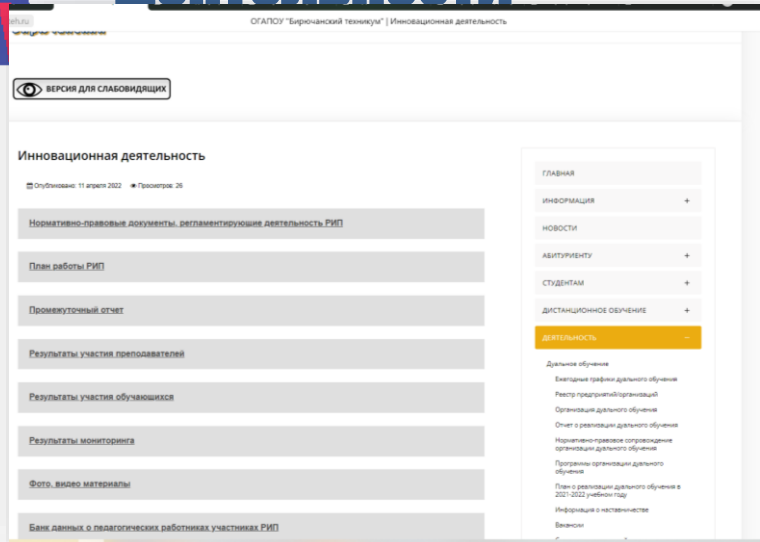
Имеют сертификат Эксперт-мастер-1 (8,4%);

Имеют государственные награды – 9 (37,5%);

Внешние совместители- работники предприятий - 7 (29,1%).



8. Информационное сопровождение инновационной деятельности





ВЫВОД:

1. При реализации инновационной деятельности наблюдается профессиональный рост педагогического мастерства и профессиональной компетентности преподавателей зооветеринарных дисциплин - участников инновационного процесса.

2. Высокие показатели сдачи государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена выпускников по специальности 36.02.01 Ветеринария свидетельствуют об эффективности инновационной деятельности.



Благодарю за внимание!