**ПОДГОТОВКА КАДРОВ АГРАРНОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО СЕКТОРА В ГОРНО-АЛТАЙСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

Подготовка кадров аграрного и ветеринарногопрофилей Горно-Алтайским государственным университетом ведется на разных уровнях образования: специалисты среднего звена (программы среднего профессионального образования) - в Аграрном колледже; программы высшего образования – бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура – реализуются инженерно-технологическим отделением физико-математического и инженерно-технологического института.

Подготовка специалистов имеет давнюю историю: в колледже более 90 лет, по программам высшего образования – с 1993 года (тогда это был сельскохозяйственный факультет).

Программы высшего образования

В настоящее время на инженерно-технологическом отделении физико-математического и инженерно-технологического института реализуются: 4 направления подготовки бакалавриата (35.03.04 Агрономия и 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.01 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции), 1 направление специалитета 36.05.01 Ветеринария), 1 направление магистратуры (35.04.04 Агрономия), 4 специальности аспирантуры. Форма обучения очная. По направлению подготовки 35.03.04 Агрономия и 35.03.01 Лесное дело студенты обучаются и на заочной форме. Контингент обучающихся составляет 257 человек.

Подготовку студентов ведет кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины, штат которой насчитывает 29 преподавателей (9 из них – представители работодателей), остепененность 72.4%.

Университет располагает материально-технической базой, необходимой для учебного процесса: агробиостанция с опытно-производственными полями площадью 29,8 га, теплицами, техническим пунктом для обслуживания техники, вольерами для собак, ветеринарная клиника (одна половина в аварийном состоянии), миниферма (с 2020 года в аварийном состоянии), учебные лаборатории, лаборатория-цех по переработке мяса и мясных продуктов.

Таблица 1 – Основные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | Направленность (профиль) | Квалификация, присваиваемая по завершении образования | Срок получения образования в очной форме |
| 35.03.01 | Лесное дело | Рациональное многоцелевое использование лесов | Бакалавр | 4 года |
| Рациональное многоцелевое использование лесов (ОЗО) | Бакалавр | 5 лет |
| 35.03.04 | Агрономия | Экономика и управление производстенными процессами в агрономии | Бакалавр | 4 года |
| Агрономия (ОЗО) | Бакалавр | 5 лет |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Электрооборудование и электротехнологии | Бакалавр | 4 года |
| Технические системы в агробизнесе | Бакалавр | 4 года |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства | Бакалавр | 4 года |
| Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства | Бакалавр | 4 года |
| 36.05.01 | Ветеринария | Болезни продуктивных и непродуктивных животных | Ветеринарный врач | 5 лет |
| Ветеринарная фармация | Ветеринарный врач | 5 лет |
| 35.04.04 | Агрономия | Агрономия | Магистр | 2 года |
| Агробизнес | Магистр | 2 года |

В университете на ИТО реализуется обучение по 4 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствующим основным направлениям научной деятельности университета и профилям подготовки дипломированных специалистов и магистров.

Таблица 2– Подготовка научно-педагогических кадров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование научной специальности | Форма обучения | Количество обучающихся | Защиты за 2020-2022 |
| 35.06.01 | Сельское хозяйство.  Профиль Луговодство и лекарственные, эфирно-масличные культуры. | заочная | 1 | - |
| очная | 1 | - |
| 36.06.01 | Ветеринария и зоотехния.  Профиль Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. | заочная | 1 | - |
| очная | 1 | 1 |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.  Профиль Патология животных, физиология. | очная | 1 | - |
| 4.1.4 | Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.  Профиль Лекарственные культуры. | очная | 1 | - |

Подготовка студентов ведётся в специализированных лабораториях. В 2018 году на кафедре агротехнологий и ветеринарной медицины по федеральному проекту «Кадры для регионов» были оборудованы лаборатории по переработке растениеводческой продукции.

На сельскохозяйственные направления поступают абитуриенты из города Горно-Алтайска, районов Республики Алтай и Алтайского края (Советского, Алтайского, Красногорского, Бийского, Усть-Пристанского, Шипуновского, Усть-Калманского, Родинского, Рубцовского, Тогульского, Змеиногорского районов и городов Белокурихи и Бийска), Кемеровской (Прокопьевск, Новокузнецк, Ленинск-Кузнецк), Вологодской, Орловской и Пермской областей, Ставропольского края и Республик Тыва и Саха (Якутия).

С 2010 года на указанных программах обучаются иностранные студенты из Киргизской Республики, Таджикистана и Республики Казахстан.

В последние годы выпускники школ составляют 40% абитуриентов, остальные выпускники СПО (при этом увеличилось число поступающих с профильным СПО). В 2020-2022 годах многие поступающие имели диплом с отличием. В 2022 году на направление подготовки 36.05.01 Ветеринария состоялся конкурс для поступающих - 2,5 человека на место.

На программы бакалавриата и специалитета ежегодно поступают 4-6 студентов в возрасте старше 30 лет. За последние годы снизилось число иностранных абитуриентов.

На бюджетные места инженерно-технологического отделения физико-математического и инженерно-технологического института в 2020-2022 годах поступило 160 абитуриентов, из них 103 по направлениям подготовки бакалавриата, 47 - специалитета и 30- магистратуры, 4 - аспирантуры.

Таблица 3 - Бюджетные места

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | **Итого** |
| 35.03.01 | Лесное дело | - | - | 20 | 20 |
| 35.03.04 | Агрономия | - | 10 | - | 10 |
| 35.03.06 | Агроинженерия | 20 | - | - | 20 |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 20 | 13 | 20 | 53 |
| 36.05.01 | Ветеринария | 16 | 16 | 15  Сергеева И.Н.-целевое  Туганбаева А.А.- целевое | 47 |
| 35.04.04 | Агрономия | 9 | 9 | 12 | 30 |
| Итого по бакалавриату, специалитету, магистратуре | | 65 | 48 | 67 | 180 |
| 35.06.01 | Сельское хозяйство.  Профиль Луговодство и лекарственные, эфирно-масличные культуры. | 1 | - | - | 1 |
| 36.06.01 | Ветеринария и зоотехния. Профиль Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. | 1 | - | - | 1 |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.  Профиль Патология животных, физиология. | - | - | 1 | 1 |
| 4.1.4 | Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.  Профиль Лекарственные культуры. | - | - | 1 | 1 |
| Итого аспирантуре | | 2 | - | 2 | 4 |

На обучение с полным возмещением затрат в 2021-2022 годах поступило 2 студента по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария.

Таблица 4 – Обучение с полным возмещением затрат

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 36.05.01 | Ветеринария | - | 1 | 1 |

Практическая подготовка, как организация образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы, осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Кафедрой агротехнологий и ветеринарной медицины заключены договоры с предприятиями и организациями Республики Алтай, Алтайского края, г. Москвы, Кыргызстаном.

Таблица 5– Базы учебных и производственных практик бакалавриата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | Направленность (профиль) | Базы учебных практик | Базы производственных практик |
| 35.03.01 | Лесное дело | Рациональное многоцелевое использование лесов | **Дендрарий ГАГУ**  **КУ РА «Майминское лесничество»** | 1. Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай 2. **КУ РА «Турочакское лесничество»** 3. **АУ РА «Турочак лес»** 4. **АУ РА «Байгол лес»** 5. **КУ РА «Чойское лесничество»** 6. **АУ РА «Каракокша лес»** 7. **КУ РА  «Чемальское лесничество»** 8. **АУ РА «Чемал лес»** 9. **КУ РА «Майминское лесничество»** 10. **КУ РА «Шебалинское лесничество»** 11. **АУ РА « Шебалино лес»** 12. **КУ РА «Онгудайское лесничество»** 13. **АУ РА «Онгудай лес»** 14. **КУ РА «Усть-Коксинское лесничество»** 15. **АУ РА «Усть-Кокса лес»** 16. **КУ РА «Улаганское лесничество»** 17. **АУ РА «Улаган лес»** 18. **АУ РА «Кош-Агач лес»** 19. **БУ РА  «Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай»** 20. **АУ РА «Авиалесоохрана»** |
| 35.03.04 | Агрономия | Экономика и управление производственными процессами в агрономии | Агробиостанция ФГБОУ ВО ГАГУ  ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское | 1. АО «Промышленный»  2. СПК «Предгорный»  3. КФХ «Фокин»  4. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Алтайское экспериментальное хозяйство»  5. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское»  5. ФГБНУ ФАНЦА филиал «Горно-Алтайский НИИ СХ».  6. ФГБУН ИВЭП СО РАН  7. ФГБУ «САС «Горно-Алтайская»  8. ООО «Биосфера»  9. СПК «Амурский»  10. СПК «Теньгинский»  11. Алтайский филиал ФГБУН ЦО Ботанического сада СОРАН «Горно-Алтайский ботанический сад» |
| Агрономия (ОЗО) |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Электрооборудование и электротехнологии | Агробиостанция ФГБОУ ВО ГАГУ, Лаборатории кафедры АТиВМ, КФХ «Фокин», ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское» | 1. МУП «ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ»  2. ООО «Алтайская крупа»  3. ФГБУ «САС «Горно-Алтайская»  4. ООО «Стройкомфорт»  5. СППК «Алейко»  6. ООО «Улаганлесрой сервис»  7. КФК «Фокин»  8. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское»  9. СПК «Амурский» |
| Технические системы в агробизнесе | Агробиостанция ФГБОУ ВО ГАГУ, Лаборатории кафедры АТиВМ, КФХ «Фокин», ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское» | 1. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Алтайское экспериментальное хозяйство»  2. КФК «Ортолык»  3. ООО «Чойское дорожное ремонтно-строительное управление»  4. КФХ «Фокин»  5. СПК «Жана-Аул»  6. СПК «Теньгинский»  7. СППК «Чуй» |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства | Агробиостанция ФГБОУ ВО ГАГУ, Лаборатории кафедры АТиВМ  ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское»  БУ РА «Специализированный центр содействия развитию агропромышленного комплекса Республики Алтай», КФХ «Фокин», ОАО «Майма- молоко», АОУ ДОД РА "Детско-юношеская конноспортивная школа им.А.И. Ялбакова", ООО «Республиканский пчелоцентр»  ООО Алтайские луга | 1.КФК «Атамасова Е.М.», Алтайский край, Советский район  2. ООО «Пятачок Плюс», Алтайский край, г.Бийск  3. ООО «Алтайские луга», Республика Алтай, с.Бирюля  4. ООО «Жайыл Милк», Кыргызская Республика  5. ООО «Рояль»  6. СПК «Амурский»  7. ООО «Майма-молоко»  8. СПК «Абайский»  9. СППК «Улаган»  10. СПЗПК «Бош-Туу»  11. ООО «Крестьянское хозяйство Альфа»  12. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Алтайское экспериментальное хозяйство»  13. Алтайский филиал ФГБУН ЦО Ботанического сада СОРАН «Горно-Алтайский ботанический сад» |
| Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства | 1. ООО «Пиво-безалкогольный комбинат Шульгинский», Алтайский край, Советский район  2. ООО «Алтай-Ритм», Алтайский край, г.Барнаул  3. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Алтайское экспериментальное хозяйство»  4. Алтайский филиал ФГБУН ЦО Ботанического сада СОРАН «Горно-Алтайский ботанический сад»  5. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Горно-Алтайское» |

Таблица 6– Базы учебных и производственных практик специалитета и магистратуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | Направленность (профиль) | Базы учебных практик | Базы производственных практик |
| 36.05.01 | Ветеринария | Болезни продуктивных и непродуктивных животных | Ветеринарная клиника ФГБОУ ВО ГАГУ  КФХ «Фокин»  ООО Алтайские луга с.Бирюля  БУ РА «Республиканская СББЖ»,  БУ РА «Республиканская ветеринарная лаборатория» | 1. КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Бийску и Бийскому району», Алтайский край, г.Бийск  2. ООО «Лечебно-диагностический ветеринарный центр Московской Ветеринарной Академии», г.Москва  3. СПК «Предгорный»  4. КФХ «Фокин»  5. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Алтайское экспериментальное хозяйство»  6. ООО Алтайские луга с.Бирюля  7. БУ РА «Майминская райСББЖ»  8. БУ РА «Улаганская райСББЖ»  9. БУ РА «Шебалинская райСББЖ»  10. БУ РА «Чемальская райСББЖ»  11. БУ РА «Онгудайская райСББЖ»  12. БУ РА «Республиканская СББЖ»  13. АОУ ДОД РА "Детско-юношеская конноспортивная школа им.А.И. Ялбакова",  14. СПК «Амурский»  15. СПК «Теньгинский»  16. Комитет ветеринарии с госветинспекцией  17. ООО «Шебалинский питомник «Кораллевский марал»)  18. БУ РА «Республиканская ветеринарная лаборатория» |
| Ветеринарная фармация |
| 35.04.04 | Агрономия | Агрономия | - | Агробиостанция ФГБОУ ВО ГАГУ  2. СПК «Амурский»  3. ФГБНУ ФАНЦА «ОС «Алтайское экспериментальное хозяйство»  4. ФГБУ «САС «Горно-Алтайская»  5. ФГБУН ИВЭП СО РАН  6. ФГБНУ ФАНЦА |
| Агробизнес |

В период прохождения учебных практик студенты по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария оказывают помощь хозяйствам (ООО «Семинский», ООО «Шебалинский питомник «Кораллевский марал», КФХ «Фокин» БСХП), ветеринарной службам районов с подведомственными организациями Комитета ветеринарии с госветинспекцией (БУ РА Республиканская СББЖ, БУ РА Шебалинская РСББЖ, БУ РА Турочакская РСББЖ, БУ РА Чемальская РСББЖ, БУ РА Майминская РСББЖ, БУ РА Онгудайская РСББЖ, БУ РА Улаганская РСББЖ) в проведении плановых обработок и вакцинации животных. Студенты направления подготовки 35.03.01 Лесное дело проводили лесовосстановительные работы в Майминском лесничестве, участвовали в массовых посадках деревьев в рамках нацпроекта "Экология".

Мониторинг трудоустройства выпускников 2020-2022 года показал, что наиболее востребованными на рынке труда являются ветеринарные врачи.

Таблица 7 – Мониторинг трудоустройства (2020-2022 годы)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | Всего выпускников | Из них | | |
| продолжают обучение, декретный отпуск, армия, иное | трудоустроенные выпускники | |
| всего | из них по специальности |
| 35.03.01 | Лесное дело | 7 | 5 | 2 | 2 |
| 35.03.06 | Агроинженерия | 32 | 19 | 13 | 5 |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 32 | 19 | 13 | 8 |
| 36.05.01 | Ветеринария | 14 | 3 | 11 | 11 |
| 35.04.04 | Агрономия | 20 | 4 | 16 | 13 |

Таблица 8 – Мониторинг мест трудоустройства (2020-2022 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки / специальности | Наименование направления подготовки/специальности | Направленность (профиль) | Места трудоустройства |
| 35.03.01 | Лесное дело | Рациональное многоцелевое использование лесов | **1. КУ РА «Турочакское лесничество»**  **2. КУ РА «Онгудайское лесничество»** |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Электрооборудование и электротехнологии | 1.Усть-Канский РЭС  2.ИП «Балин»  3.МЧС с Онгудай  4.ГИБДД с.Турочак  5. МРСК Сибири  6. ОАО Барнаульская горэлектросеть  7. Майминский РЭС |
| Технические системы в агробизнесе | 1.БУ ДПО РА «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Алтай»  2. Горно-Алтайский государственный политехнический колледж |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства | 1.ОАО «Риф и Ко»  2.ООО «Пиво-безалкогольный комбинат Шульгинский»  ЗАО «Тайнинское»  3. ЧП "Рыбхозяйство" с.Улаган  4. СПоК "Заря"  5. ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод» |
| Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства |
| 36.05.01 | Ветеринария | Болезни продуктивных и непродуктивных животных | 1.БУ РА «Майминская станция по борьбе с болезнями животных»  2.БУ РА «Республиканская ветеринарная лаборатория»  3. Комитет Ветеринарии с госветинспекцией РА  4. Отдел ветеринарного и фитосанитарного надзора по Республике Алтай Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай  5. Отделение БУ РА «Республиканская ветеринарная лаборатория» Кош-Агачская ветлаборатория  6. Управление Сельского Хозяйства Администрации Красногорского района Алтайского края  7. Частная клиника г. Нижний Тагил.  8. Россельхознадзор РА  9. Ветеринарная клиника г.Горно-Алтайск |
| Ветеринарная фармация |

Для повышения конкурентоспособности выпускников, на инженерно-технологическом отделении ФМИТИ реализуются программы дополнительного образования для получения студентами новой квалификации. Выпускники получают второй диплом о дополнительной профессиональной переподготовке.

Кроме того, преподавателями кафедры проводятся курсы повышения квалификации для предприятий и частных лиц.

Таблица 9 – Курсы повышения квалификации (2020-2022гг)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование курсов | Студенты/организация | Количество обучающихся |
| 1. | Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства | Студенты ФМИТИ | 12 |
| 2. | Электрооборудование и электротехнологии | Студенты ФМИТИ | 5 |
| 3. | Технологии и средства механизации сельского хозяйства | Преподаватели Аграрного колледжа | 3 |
| 4. | Электроснабжение сельских поселений и промышленных предприятий | Майминские РЭС | 5 |
| 5. | Фермер-предприниматель | МСХ и ИП | 2 |
| 6 | Менеджмент в сельском хозяйстве | Частное лицо | 1 |
| 7 | **Искусственное осеменение коров и тёлок. Учёт и отчётность на пункте искусственного осеменения** | Студенты ФМИТИ | 8 |
| С производства | 3 |

Проблемы и перспективы развития

1. Одной из основных проблем инженерно-технологического отделения ФМИТИ является набор абитуриентов, это связано с:

– малым количество выпускников школ;

– неопределённостью абитуриентов в выборе будущей профессии;

– желанием поступить в вузы других регионов.

КЦП, большей частью, выполняются за счет выпускников профессиональных СПО.

2. Трудоустройство выпускников также остается одной из наиболее острых и актуальных проблем. С одной стороны, работодатели все чаще жалуются на нехватку квалифицированных кадров и их недостаточную мотивацию, с другой стороны, значимым вопросом является влияние работы по специальности на заработную плату выпускников и удовлетворенность работой.

По специальности трудоустраиваются только около 30% выпускников. Остальные идут либо в силовые структуры, либо в торговлю. Следовательно, необходимо создание Республиканской программы поддержки молодых специалистов (подъемные, строительство жилья или ипотека, обеспечение местами в детских садах и т.д.).

2. Университету (ФМИТИ и Аграрному колледжу) вести непрерывную подготовку кадров, обеспечивающую потребности АПК Республики Алтай для ведения племенного хозяйства – зоотехники; растениеводства – агрономы-селекционеры; переработки сельскохозяйственной продукции – технологи, агропарка – агроинженеры, механики.

3. Для более тесного сотрудничества между работодателями и университетом практиковать:

– организацию и проведение мастер-классов, круглых столов, профориентационных деловых игр (День карьеры - на базе работодателя);

– выездные защиты выпускных квалификационных работ в муниципалитетах Республики Алтай с приглашением руководителей и главных специалистов передовых хозяйств.

4. Практиковать заключение трехсторонних договоров работодатель – абитуриент – университет, предусматривающих материальную поддержку в виде целевой стипендии с последующим трудоустройством и обязательной отработкой в течение 5 лет.

6. Министерству сельского хозяйства подготовить перечень базовых хозяйств, готовых принимать студентов на практику.

Подготовка специалистов в Аграрном колледже

Приём абитуриентов на специальности в ветеринарной и аграрной отрасли уровня среднего профессионального образования в разрезе специальностей представлен в таблице 1, в целом составляет 170 человек.

Таблица 1 – Приём абитуриентов на программы СПО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код специальности | Название | 2020г | | 2021г | | 2022г | | Итого |
| Бюджетный набор | Коммерческий набор | Бюджетный набор | Коммерческий набор | Бюджетный набор | Коммерческий набор |
| 35.02.05 | агрономия | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 | 2 | 43 |
| 35.02.07 | механизация сельского хозяйства | Набор не ведётся, последний набор был в 2018г. | | | | | | |
| 35.02.16 | эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 25 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 36.02.01 | ветеринария | 25 | 7 | 25 | 6 | 0 | 8 | 71 |

2. Данные по выпуску специалистов и трудоустройству по специальности представлены в таблице 2

Таблица 2 – Выпуск и трудоустройство

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код специальности | Название | 2020г | | 2021г | | 2022г | | Итого | |
| выпуск | трудоустройство | выпуск | трудоустройство | выпуск | трудоустройство | выпуск | трудоустройство |
| 35.02.05 | агрономия | 16 | 4 | 18 | 3 | 12 | 6 | 46 | 13 |
| 35.02.07 | механизация сельского хозяйства | 14 | 3 | 18 | 3 | 15 | 3 | 47 | 9 |
| 35.02.16 | эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | Набор на специальность ведётся с 2019г, первый выпуск состоится в 2023г. | | | | | | |  |
| 36.02.01 | ветеринария | 29 | 15 | 20 | 8 | 31 | 4 | 80 | 27 |

Общее количество выпускников составляет 173 специалиста, при этом трудоустроено – 49, продолжили обучение (получают высшее образование) – 42 специалиста, военнослужащие – 27. Кадровый резерв не трудоустроенных специалистов по специальности составляет 55 человек.