

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»


«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор
П.В. Тихончук

11 апреля 2022 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ



г. Благовещенск
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| | |
|--|-----------|
| Введение | 3 |
| 1 Общие сведения об образовательном учреждении | 4 |
| 2 Образовательная деятельность | 7 |
| Организация учебного процесса | 10 |
| Показатели учебного процесса Дальневосточного ГАУ | 12 |
| Организация приемной кампании в университете | 13 |
| Характеристика профессорско-преподавательского состава | 19 |
| Внутренняя система оценки качества образования | 20 |
| Трудоустройство выпускников вуза | 23 |
| Организация целевой контрактной подготовки | 25 |
| Организация практической подготовки | 26 |
| Показатели качества обучения в вузе | 27 |
| 3 Научно-исследовательская деятельность | 29 |
| Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов | 31 |
| Внедрение цифровых технологий | 32 |
| Результаты деятельности хозяйственных обществ | 33 |
| 4 Международная деятельность | 34 |
| 5 Внеучебная работа | |
| Организация воспитательной работы, работа по патриотическому воспитанию | 36 |
| Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа | 38 |
| Организация работы студенческих специализированных отрядов | 39 |
| 7 Материально-техническое обеспечение | |
| Управление имуществом комплексом | 40 |
| Доступная среда | 41 |
| Социальная сфера | 44 |
| Финансовое обеспечение деятельности вуза | 48 |
| | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | |
| Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию | 55 |

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» за 2021 год.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 217-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

В процессе самообследования была осуществлена оценка научно-образовательной деятельности университета, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 в структуру отчета включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности вуза.

Результаты анализа показателей деятельности ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ приведены в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

письмом Минобрнауки России от 19.04.2015 № АК-1039/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

Дата основания: 16.07.1949 г.

Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 675005
- субъект Федерации: Амурская область
- город: Благовещенск
- улица: Политехническая
- дом: 86

Междугородний телефонный код: 4162

Контактные телефоны: 99-51-15, 99-51-17

Факс: 99-99-98

Адрес электронной почты: info@dalgau.ru

Адрес WWW-сервера: www.dalgau.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет ведет свою историю с 1950 года. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР № 3133 от 16.07.1949 года и приказа Министерства высшего образования СССР № 1058 от 13.08.1949 года к началу 1950/51 учебного года в г. Благовещенске был образован сельскохозяйственный институт. В 1993 году институт преобразован в Дальневосточный государственный аграрный университет.

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р университет находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Устав Университета утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18.05.2015 № 56-у и зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС России № 1 по Амурской области 22 июня 2015 года ОГРН 1022800525923, ГРН 2152801075923.

Образовательная деятельность осуществляется на основе лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия 90Л01 № 0008578 регистрационный № 1571 от 21.07.2015 г. и свидетельства о государственной аккредитации серии 90А01 № 0003732 за регистрационным номером 3513 от 26 февраля 2021 года.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» – старейший аграрный вуз на Дальнем Востоке, активный участник соци-

ально-экономического развития региона. Созданный как учебный институт он обрел известность и развивается как центр кадрового и научного обеспечения АПК Дальневосточного федерального округа.

Миссия ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ в сфере оказания образовательных услуг – обеспечение качественной подготовки выпускников в единстве учебной, научной и воспитательной деятельности, способных к постоянному повышению своего уровня и практической реализации полученных знаний в науке, сельскохозяйственном производстве, предпринимательской деятельности для инновационного развития экономики региона через интеграцию образовательного процесса, фундаментальных и прикладных исследований, а также тесное сотрудничество с представителями аграрного комплекса Дальнего Востока.

Политика в области качества ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ направлена на обеспечение постоянного соответствия качества выпускаемых специалистов, разрабатываемых научных рекомендаций, технологий, образовательной деятельности потребностям населения, государства и общества.

Основными приоритетами Дальневосточного ГАУ являются:

- создание взаимовыгодных связей, развитие партнерских отношений с передовыми организациями агропромышленного комплекса, ведущими научными и образовательными учреждениями России и зарубежья, а также с органами исполнительной и законодательной власти Амурской области для сохранения высокой динамики развития университета и совместного решения задачи обучения и воспитания молодых граждан нашей страны с учетом удовлетворения их требований;
- нацеленность на удовлетворение потребностей абитуриентов, студентов, их родителей, аспирантов и обучающихся по программам дополнительного образования, персонала, работодателей, руководителей государственных органов, руководителей предприятий, организаций и фирм;
- установление максимального соответствия профессиональных компетенции выпускников требованиям рынка;
- формирование экологического мировоззрения у будущих специалистов аграрного производства;
- ответственность руководства за качество на всех направлениях деятельности университета, обеспечение единства целей и создание внутренней корпоративной среды, а также удовлетворенность персонала и его полное вовлечение в процесс достижения стратегических целей;
- совершенствование инфраструктуры и производственной среды университета, создание благоприятных условий труда для персонала, стимулирующих стремление к знаниям, свободное выражение мыслей, идей, творческих способностей, непрерывный рост профессионализма каждого сотрудника;
- постоянное совершенствование процессов деятельности и системы менеджмента качества Дальневосточного ГАУ в соответствии с требованиями ИСО 9001 с учетом долгосрочных интересов потребителей, сотрудников и общества в целом;

- развитие инновационного подхода в образовательной, научно-исследовательской, административно-управленческой, информационной и других областях деятельности университета для формирования привлекательного имиджа вуза в обществе;

- готовность университета проявлять мобильность к изменениям в условиях стремительного развития образовательных технологий;

- обеспечение безопасности жизни и здоровья сотрудников и обучающихся университета;

- создание атмосферы патриотизма, толерантности, высокой культуры, уважения к правам и свободам человека, через реализацию концептуальных положений во внеучебной работе – духовное обогащение личности обучающегося в процессе общественных, спортивно-оздоровительных мероприятий.

Университет осуществляет подготовку квалифицированных кадров, способных обеспечить разработку современных технологий и модернизацию аграрной отрасли экономики и социальной сферы сельских территорий региона. Формирование образовательных программ в вузе осуществляется с учетом требований профессиональных стандартов, работодателей и развития рынка труда на Дальнем Востоке, потребностей проектов федерального значения, реализуемых на территориях опережающего развития дальневосточного региона. Наряду с подготовкой специалистов для области Дальневосточный ГАУ осуществляет научное сопровождение инвестиционных проектов.

ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ реализует образовательные программы высшего образования, среднего профессионального образования, профессионального обучения, дополнительные профессиональные программы и осуществляет деятельность, предусмотренную Уставом. Для этого вуз имеет все необходимые нормативно-правовые документы: Устав, лицензию на право ведения образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации, пакет локальных нормативных актов, учебно-методические материалы и т.д.

ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ имеет общую организационную структуру, направленную на обеспечение эффективного функционирования университета в соответствии с Программой развития Дальневосточного ГАУ на период до 2030 года и Уставом. Основными принципами совершенствования организационной структуры университета являются принципы рациональности, организационной и экономической целесообразности, прозрачности и открытости принятия управленческих решений, направленных на обеспечение эффективности образовательной, научной и воспитательной деятельности структурных подразделений и университета в целом.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет университета.

Непосредственное управление университетом осуществляет ректор – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Тихончук Павел Викторович.

Руководство важнейшими направлениями деятельности вуза осуществляют проректоры:

проректор по учебной работе – доктор экономических наук, доцент Крохмаль Лариса Александровна;

проректор по административно-хозяйственной работе – Дробыш Павел Иосифович;

проректор по воспитательной работе, молодежной политике и связям с общественностью – Билько Андрей Михайлович;

проректор по научной работе – кандидат сельскохозяйственных наук Науменко Александр Валерьевич.

В состав университета входят 7 факультетов, 23 кафедры, 11 научно-исследовательских лабораторий, 3 научно-производственных центра, 2 учебных центра, 1 инновационно-технический центр и другие подразделения, обеспечивающие деятельность университета. Важнейшая роль в структуре университета принадлежит Попечительскому совету, который позволяет поддерживать устойчивые связи с предприятиями АПК Амурской области и на этой основе обеспечивать тесную связь между теоретической и практической подготовкой студентов.

Учитывая возрастающую потребность в цифровизации образовательной деятельности, в университете создан единый Центр информатизации учебного процесса путем объединения Центра информационных технологий и Отдела дистанционного обучения. Для этих же целей организована работа по сокращению сроков передачи материалов методического обеспечения образовательной деятельности в учебный процесс, принято решение об увеличении объемов электронных изданий и передачи полномочий по руководству издательской деятельности в учебно-методическое управление вуза.

В целом, общность подразделений, составляющих организационную структуру университета в 2021 году, обеспечила успешную реализацию его уставных видов деятельности.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2021 г. в университете продолжена подготовка обучающихся в рамках образовательных программ высшего образования по 11 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки. Перечень реализуемых УГСН и контингент обучающихся по всем ступеням и формам обучения приведен в таблицах 1-2.

Таблица 1 – Контингент студентов очной формы обучения

| Код | Наименование УГСН | Всего | в том числе | | | |
|----------|------------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------|--|-------------|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | по договорам об оказании платных услуг | |
| | | | чел. | % | чел. | % |
| | Бакалавриат – всего | 1582 | 1488 | 94,06 | 94 | 5,94 |
| 05.00.00 | Науки о Земле | 27 | 27 | 1,71 | 0 | 0 |
| 06.00.00 | Естественные науки | 55 | 55 | 3,48 | 0 | 0 |
| 08.00.00 | Техника и технологии строительства | 174 | 165 | 10,43 | 9 | 0,57 |
| 13.00.00 | Электро-и теплоэнергетика | 133 | 133 | 8,41 | 0 | 0 |

| Код | Наименование УГСН | Всего | В том числе | | | |
|----------|--|-------------|--------------------------------|--------------|--|-------------|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | по договорам об оказании платных услуг | |
| | | | чел. | чел. | % | чел. |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 200 | 199 | 99,5 | 1 | 0,06 |
| 20.00.00 | Техносферная безопасность и природообустройство | 54 | 54 | 3,41 | 0 | 0 |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 47 | 47 | 2,97 | 0 | 0 |
| 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 64 | 64 | 4,04 | 0 | 0 |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 555 | 550 | 34,77 | 5 | 0,32 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 124 | 124 | 7,84 | 0 | 0 |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 149 | 70 | 4,42 | 79 | |
| | Специалитет – всего | 180 | 178 | 98,89 | 2 | 1,11 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 180 | 178 | 98,89 | 2 | 1,11 |
| | Магистратура – всего | 201 | 195 | 97,01 | 6 | 2,99 |
| 13.00.00 | Электро-и теплоэнергетика | 7 | 7 | 3,48 | 0 | 0 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 5 | 5 | 2,49 | 0 | 0 |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 11 | 6 | 2,99 | 5 | 2,49 |
| 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 8 | 8 | 3,98 | 0 | 0 |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 134 | 133 | 66,17 | 1 | 0,50 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 41 | 41 | 20,40 | 0 | 0 |
| | Итого | 1968 | 1866 | 94,82 | 102 | 5,18 |

Таблица 2 – Контингент студентов заочной и очно-заочной форм обучения

| Код | Наименование УГСН | Всего | В том числе | | | |
|-------------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|--|--------------|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | по договорам об оказании платных услуг | |
| | | | чел. | чел. | % | чел. |
| <i>заочная форма обучения</i> | | | | | | |
| | Бакалавриат – всего | 1790 | 609 | 34,02 | 118 | 6,59 |
| 06.00.00 | Естественные науки | 13 | 0 | 0 | 13 | 0,73 |
| 08.00.00 | Техника и технологии строительства | 387 | 50 | 2,79 | 337 | 18,83 |
| 13.00.00 | Электро-и теплоэнергетика | 349 | 89 | 4,97 | 260 | 14,53 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 157 | 142 | 7,93 | 15 | 0,84 |
| 20.00.00 | Техносферная безопасность и природообустройство | 84 | 0 | 4,69 | 84 | 4,69 |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 105 | 56 | 3,13 | 49 | 2,74 |
| 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 204 | 63 | 3,52 | 144 | 8,04 |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 241 | 178 | 9,94 | 63 | 3,52 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 33 | 30 | 1,68 | 3 | 0,17 |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 214 | 1 | 0,41 | 213 | 11,90 |
| | Магистратура – всего | 163 | 28 | 17,18 | 135 | 82,82 |

| Код | Наименование УГСН | Всего | В том числе | | | |
|------------------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|--|--------------|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | по договорам об оказании платных услуг | |
| | | | чел. | % | чел. | % |
| 08.00.00 | Техника и технологии строительства | 47 | 0 | 0 | 47 | 28,83 |
| 13.00.00 | Электро-и теплоэнергетика | 4 | 1 | 0,61 | 3 | 1,84 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 8 | 8 | 7,91 | 0 | 0 |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 28 | 11 | 6,75 | 17 | 10,43 |
| 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 23 | 0 | 0 | 23 | 14,11 |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 53 | 8 | 4,91 | 45 | 27,61 |
| | Итого | 1953 | 637 | 32,62 | 1316 | 67,38 |
| <i>очно-заочная форма обучения</i> | | | | | | |
| | Бакалавриат – всего | 31 | 10 | 32,26 | 21 | 67,74 |
| 06.00.00 | Естественные науки | 11 | 10 | 32,26 | 1 | 3,26 |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 20 | 0 | 0 | 20 | 64,52 |
| | Итого | 31 | 10 | 32,26 | 21 | 67,74 |

В университете продолжена подготовка обучающихся в рамках образовательных программ среднего профессионального образования (таблица 3).

Таблица 3 – Контингент студентов очной формы обучения

| Код | Наименование УГСН | Всего | В том числе | | | |
|----------|--|------------|--------------------------------|--------------|--|--------------|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | по договорам об оказании платных образовательных услуг | |
| | | | чел. | % | чел. | % |
| | Программы подготовки специалистов среднего звена: | | | | | |
| | <i>на базе основного общего образования</i> | | | | | |
| | – всего | 500 | 386 | 77,2 | 114 | 22,8 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 35 | 31 | 6,20 | 4 | 0,8 |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 55 | 41 | 8,20 | 14 | 2,80 |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 283 | 230 | 46,00 | 53 | 10,60 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 110 | 84 | 76,36 | 26 | 5,20 |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 17 | 0 | 0 | 17 | 3,40 |
| | <i>на базе среднего общего образования</i> | | | | | |
| | – всего | 62 | 0 | 0 | 62 | 100 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 2 | 0 | 0 | 2 | 3,23 |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 4 | 0 | 0 | 4 | 6,45 |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 25 | 0 | 0 | 25 | 40,32 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 31 | 0 | 0 | 31 | 50,00 |
| | Итого | 562 | 386 | 68,68 | 176 | 31,32 |

Организация учебного процесса

Университет ведет образовательную деятельность по 15 программам подготовки специалистов среднего звена и пятидесяти четырем образовательным программам высшего образования: по 20 направлению подготовки бакалавриата (27 образовательных программ), 15 – магистратуры (18 образовательных программ), по 1 специальности и 8 программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Таблица 4 – Перечень образовательных программ, реализуемых в Дальневосточном ГАУ по формам обучения

| Шифр, направление подготовки (специальность) | Наименование образовательной программы | Форма обучения | | |
|--|---|----------------|-------|------------|
| | | очн. | заоч. | очно-заоч. |
| среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена | | | | |
| 19.02.07 | Технология молока и молочных продуктов | + | – | – |
| 21.02.04 | Землеустройство | + | – | – |
| 35.02.01 | Лесное и лесопарковое хозяйство | + | – | – |
| 35.02.05 | Агрономия | + | – | – |
| 35.02.07 | Механизация сельского хозяйства | + | – | – |
| 35.02.08 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | + | – | – |
| 36.02.01 | Ветеринария | + | – | – |
| 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | + | – | – |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | + | – | – |
| высшее образование – программы бакалавриата | | | | |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Природопользование | + | – | – |
| 06.03.01 Биология | Охотоведение | + | + | + |
| 08.03.01 Строительство | Промышленное и гражданское строительство | + | + | – |
| | Строительство и эксплуатация автомоб. дорог | – | + | – |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | + | + | – |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | + | + | – |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | Технология молока и молочных продуктов | + | + | + |
| 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания | Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий | + | + | – |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Инженерная защита окружающей среды | + | + | – |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Землеустройство | + | + | – |
| 23.03.03 Эксплуатация ТТМ и комплексов | Автомобили и автомобильное хозяйство | + | + | – |
| 35.03.01 Лесное дело | Лесное хозяйство | + | + | – |
| | Государственное управление лесами | + | + | – |
| 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | Лесоинженерное дело | + | – | – |
| | Лесопромышленный бизнес | + | – | – |

| Шифр, направление подготовки (специальность) | Наименование образовательной программы | Форма обучения | | |
|--|---|----------------|-------|------------|
| | | очн. | заоч. | очно-заоч. |
| 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение | Агроэкология | + | - | - |
| 35.03.04 Агрономия | Агробизнес | + | + | - |
| | Технология производства продукции растениеводства | + | + | - |
| 35.03.05 Садоводство | Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн | + | - | - |
| 35.03.06 Агроинженерия | Электрооборудование и электротехнологии | + | - | - |
| | Технические системы в агробизнесе (машины и оборудование в агробизнесе) | + | + | - |
| | Эксплуатация транспорта и транспортная логистика | + | - | - |
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза | Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения | + | - | - |
| 36.03.02 Зоотехния | Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) | + | + | - |
| 38.03.01 Экономика | Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК | + | + | + |
| | Экономика предприятий и организаций | + | + | - |
| 38.03.02 Менеджмент | Производственный менеджмент в АПК | + | + | - |
| высшее образование - программа специалитета | | | | |
| 36.05.01 Ветеринария | Болезни продуктивных животных | + | - | - |
| высшее образование - программы магистратуры | | | | |
| 08.04.01 Строительство | Проектирование и строительство зданий и сооружений | - | + | - |
| 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | + | + | - |
| 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья | Качество и безопасность пищевых продуктов | + | - | - |
| 19.04.03 Продукты питания животного происхождения | Биотехнология продуктов лечебного и профилактического питания | + | + | - |
| 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания | Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания | + | - | - |
| 21.04.02 Землеустройство и кадастры | Земельный кадастр и кадастр недвижимости | + | + | - |
| | Управление земельными ресурсами | + | + | - |
| 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Техническая эксплуатация автомобилей | + | + | - |
| 35.04.01 Лесное дело | Экология и рациональное природопользование | + | - | - |
| 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение | Почвенно-экологический мониторинг | + | - | - |
| | Агроэкологический мониторинг земель с/х назначения | + | - | - |
| 35.04.04 Агрономия | Управление производственным процессом с/х культур Дальневосточного региона | + | - | - |
| 35.04.05 Садоводство | Создание, подбор и оценка плодово-ягодных культур и декоративных растений для проектирования культурных ландшафтов Дальневосточного региона | + | - | - |
| 35.04.06 Агроинженерия | Электрооборудование и электротехнологии в АПК | + | - | - |
| | Технологии и средства механизации с/х | + | - | - |

| Шифр, направление подготовки (специальность) | Наименование образовательной программы | Форма обучения | | |
|---|---|----------------|-------|------------|
| | | очн. | заоч. | очно-заоч. |
| 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза | Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения | + | – | – |
| 36.04.02 Зоотехния | Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов | + | – | – |
| 38.04.01 Экономика | Аналитическая экономика и бизнес-процессы в АПК | – | + | – |
| 38.04.02 Менеджмент | Производственный менеджмент организаций АПК | + | – | – |
| высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | | | | |
| 06.06.01 Биологические науки | Экология | + | – | – |
| 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии | Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств | + | + | – |
| 35.06.01 Сельское хозяйство | Общее земледелие, растениеводство | + | – | – |
| | Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений | + | – | – |
| 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве | Технологии и средства механизации сельского хозяйства | + | + | – |
| 36.06.01 Ветеринария и зоотехния | Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология | + | – | – |
| | Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных | + | – | – |
| | Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов | + | – | – |

В качестве организационно-методической основы учебного процесса используются федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования, рабочие учебные планы, рабочие программы дисциплин (модулей), программы учебной, производственной, в том числе преддипломной практик.

Реализация образовательных программ в университете осуществляется в рамках лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.07.2015 г., серия 90Л01 № 0008578, регистрационный номер 1571 с приложениями, свидетельства о государственной аккредитации от 26.02.2021 г., серия 90А01 № 0003732, регистрационный номер 3513.

Показатели учебного процесса Дальневосточного ГАУ

В университете по программам ВО (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры) обучается 3952 человек.

Развернутые показатели контингента студентов представлены в таблице 5 (данные без учета обучающихся в аспирантуре).

Особое внимание уделяется самостоятельной работе обучающихся, роль которой существенно возрастает под влиянием факторов быстрой смены и устаревания информации. Весь образовательный процесс основан на сочетании контактной и самостоятельной работы, целью которого является обучение студентов быстрому поиску новой информации.

Таблица – 5 Контингент студентов по формам обучения

| Формы обучения | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | бюд. | дог. | бюд. | дог. | бюд. | дог. | бюд. | дог. | бюд. | дог. |
| Очная | 1936 | 276 | 1879 | 163 | 1854 | 144 | 1924 | 106 | 1866 | 102 |
| Заочная | 769 | 1949 | 794 | 1796 | 735 | 1598 | 713 | 1329 | 637 | 1316 |
| Очно- заочная | 39 | 24 | 35 | 13 | 30 | 5 | 26 | 3 | 10 | 21 |
| Итого | 2744 | 2249 | 2708 | 1972 | 2619 | 1747 | 2663 | 1438 | 2513 | 1439 |

Наблюдается некоторое снижение контингента, связанное с общей неблагоприятной демографической ситуацией в Дальневосточном федеральном округе в целом и в Амурской области, в частности.

Университет, начиная с 2018 года, реализует кроме образовательных программ высшего образования, программы подготовки специалистов среднего звена (рис. 1).

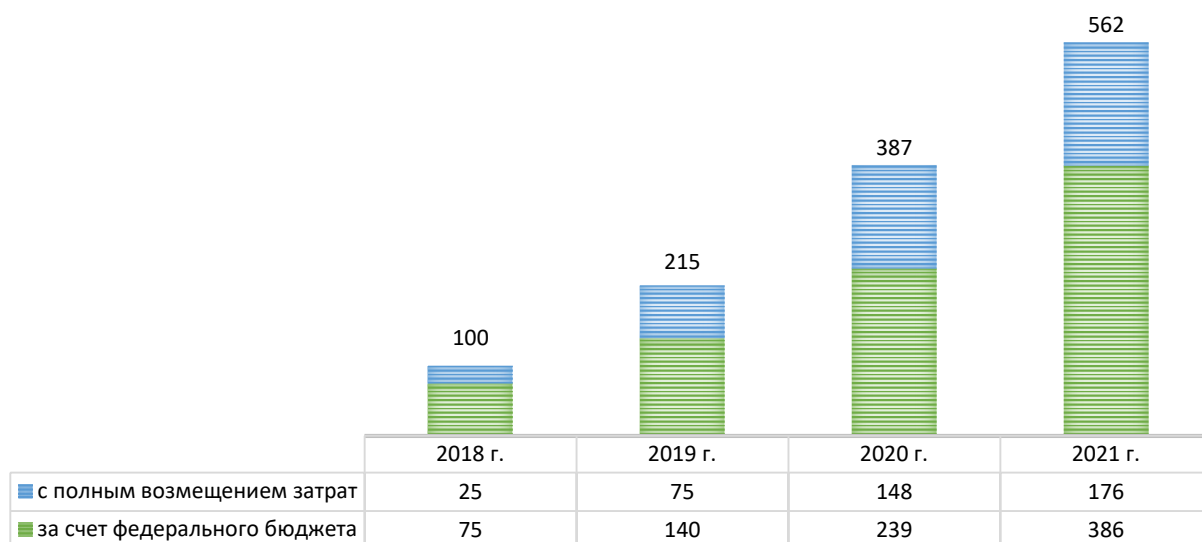


Рисунок 1 – Структура контингента обучающихся СПО

Организация приемной кампании в университете

В 2021 году университет согласно лицензии и поступившему государственному заказу объявил прием по 20 направлениям бакалавриата, 1 специальности, 13 направлениям магистратуры, 5 программам подготовки кадров высшей квалификации – аспирантуры, 8 специальностям СПО.

По сравнению с предыдущим 2020 годом произошло сокращение количества бюджетных мест по программам бакалавриата как очной, так и заочной

формам обучения (на 33 и 26), по программам магистратуры. В то же время увеличиваются контрольные цифры приема по программам СПО (на 55) Без бюджетных мест остались такие направления подготовки как Землеустройство и кадастры, Техносферная безопасность, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Таблица 6 – Контрольные цифры приема

| Уровень подготовки / форма обучения | Очная | | | | Заочная | | | |
|-------------------------------------|-------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| СПО | 75 | 75 | 110 | 165 | – | – | – | – |
| Бакалавриат | 376 | 410 | 404 | 371 | 173 | 128 | 99 | 73 |
| Специалитет | 40 | 40 | 35 | 39 | – | – | – | – |
| Магистратура | 112 | 110 | 104 | 74 | 14 | 20 | – | – |
| Аспирантура | 8 | 6 | 8 | 11 | – | – | – | – |
| Всего | 611 | 641 | 661 | 660 | 187 | 148 | 99 | 73 |

Количество выпускников 11 классов в этом году составило 4101, что на 86 человек меньше, чем в предыдущем году. При этом в этом году было разрешено получение аттестатов без сдачи ЕГЭ, также известно, что часть выпускников поступает в ВУЗы Хабаровска, Владивостока и центральной России. Численность выпускников 9 классов уменьшилось на 379 чел. по отношению к предыдущему году.

Таблица 7 – Количество выпускников школ Амурской области

| Годы | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 класс | 5728 | 4807 | 4235 | 4306 | 3788 | 3667 | 3932 | 4325 | 4187 | 4101 |
| 9 класс | – | – | – | – | – | 8482 | 8983 | 9500 | 9801 | 9422 |

Для поступления в вуз необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже установленных минимальных значений. Это минимальные баллы, установленные Рособрнадзором. Осложнение ситуации с количеством абитуриентов возникло при разделении выбора базовой и профильной математики. Так в 2021 году профильную математику выбрали 54,7% выпускников школ. При этом 12,37% сдающих профильную математику не преодолели минимального балла. Усложнилась ситуация и с профильными предметами, так минимальный балл не преодолели по биологии – 29,31 %, по физике – 8,28%, по обществознанию – 23,69 %.

Таблица 8 – Результаты сдачи Единого государственного экзамена

| | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|
| Русский язык (36) | | | | |
| Количество участников ЕГЭ | 3977 | 4138 | 3532 (96 %) | 3661 (96,4 %) |
| Не преодолели минимального балла | 8 | 14 | 54 | 6 |
| Средний балл | 67,8 | 65,8 | 67,2 | 68,3 |
| Математика (профильный уровень) (27) | | | | |
| Количество участников ЕГЭ | 2645 | 2300 | 2065 (50,6 %) | 1964 (54,7 %) |
| Не преодолели минимального балла | 418 | 232 | 232 | 243 |

| | | | | |
|----------------------------------|------|------|---------------|---------------|
| Средний балл | 41,8 | 48,1 | 46,2 | 46,4 |
| Физика (36) | | | | |
| Количество участников ЕГЭ | 1102 | 1003 | 1138 (26,2 %) | 870 (25,4 %) |
| Не преодолели минимального балла | 160 | 186 | 171 | 72 |
| Средний балл | 47,7 | 42,7 | 43,4 | 49,2 |
| Биология (36) | | | | |
| Количество участников ЕГЭ | 775 | 796 | 612 (20,5 %) | 696 (20,7 %) |
| Не преодолели минимального балла | 184 | 256 | 117 | 204 |
| Средний балл | 45,6 | 43,6 | 47,7 | 45,8 |
| Обществознание (42) | | | | |
| Количество участников ЕГЭ | 2527 | 2596 | 1747 (61,1 %) | 2254 (62,7 %) |
| Не преодолели минимального балла | 587 | 736 | 573 | 534 |
| Средний балл | 50,5 | 48,5 | 48,1 | 51,9 |
| География (37) | | | | |
| Количество участников ЕГЭ | 121 | 141 | 99 (4,9 %) | 103 (3,5 %) |
| Не преодолели минимального балла | 15 | 23 | 1 | 7 |
| Средний балл | 50,1 | 48,8 | 55,7 | 51,7 |

По итогам приема документов на 31.08.2021 по программам ВО, СПО, аспирантуры было подано 3177 заявлений, в т.ч.: - на очную форму обучения – 2019; - на заочную форму обучения – 621; СПО - 509; аспирантуру – 28.

Таблица 9 – Количество поданных заявлений

| | Очная форма обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура) | Заочная форма обучения (бакалавриат, магистратура) | СПО | Аспирантура (очное, заочное) | ВСЕГО |
|---------|--|---|-----|---------------------------------|-------|
| 2017 г. | 1555 | 789 | – | 19 | 2363 |
| 2018 г. | 1815 | 874 | 293 | 19 | 3001 |
| 2019 г. | 2016 | 790 | 268 | 22 | 3096 |
| 2020 г. | 2221 | 797 | 387 | 32 | 3437 |
| 2021 г. | 2019 | 621 | 509 | 28 | 3177 |

В 2021 г. произошло утверждение квот на целевое обучение Правительством РФ с учетом мнения Учредителя по каждому направлению подготовки – по 10-25% от количества бюджетных мест. В целом по Университету по очной форме обучения целевая квота составила – 88 мест (63+16), по заочной – 9. При этом повышенное внимание к качеству целевого обучения со стороны МОН РФ, «настораживает» потенциальных заказчиков, т.к. повышается ответственность работодателя (социальные гарантии, прохождение практики, будущее трудоустройство должны быть обязательно прописаны в договорах об обучении).

Не смотря на это, в текущем году было зарегистрировано 43 договора в рамках целевого обучения, из них поступили 38 человек (21 в 2020 г.): 33 из Амурской области, 4 из Хабаровского края и 1 из Чукотской автономной области.

Для поступления льготных категорий была выделена квота приема –

10%. Зачислено по конкурсу, согласно выделенной квоте – 54 человека, в т.ч., по очной форме обучения – 46, по заочной – 8. Всего по льготе зачислено 83 человека.

По результатам приемной кампании 2021 года, была не только сохранена численность иностранных обучающихся на неизменном уровне, но и зафиксировано положительное сальдо разницы выпущенных и зачисленных студентов. В текущем году список обучающихся нашего университета пополнил 21 иностранный гражданин из 5 стран, а именно: КНР, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан и Армения.

Таблица 10 – Количество зачисленных иностранных граждан

| Форма обучения | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Очная | 22 (в т.ч. 22 КНР) | 21 (в т.ч. 20 КНР) | 11 (в т.ч. 10 КНР) | 15 (в т.ч. 9+3 КНР) |
| Заочная | – | 1 | 1 | 6 |
| Очно-заочная | – | – | – | 1 |
| Всего | 22 | 22 | 12 | 22 |

В прошедшем учебном году сотрудниками отдела международных связей была проведена профориентационная работа по привлечению иностранных граждан: были организованы и проведены встречи с национальными диаспорами, была организована и проведена презентация вуза среди абитуриентов стран СНГ Red Exro. В текущем году не было произведено зачислений иностранных граждан в рамках квоты, выделяемой МОН РФ.

Из сельской местности по всем формам обучения поступили 473 человека, что составляет 41,7 % от всех поступивших. Все иногородние студенты обеспечены общежитием.

Качество приема в университет оценивается по среднему баллу ЕГЭ. В текущем году наличие бюджетных мест у ФЭФ способствовало повышению среднего балла ЕГЭ по факультету до 69,35, также увеличение этого показателя зафиксировано на ФСиП, ФМСХ, ЭЭФ, ФАЭ. В среднем по университету средний балл ЕГЭ составил – 53,6.

Таблица 11 – Средние баллы единого государственного экзамена

| | ФВМЗ | ФЭФ | ФСиП | ЭЭФ | ФАЭ | ФП | ТФ | ФМСХ | по вузу |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 2018 г. | 51,9 | 52,1 | 52,6 | 47,6 | 49,9 | 48,5 | 66,1 | 48,1 | 51,1 |
| 2019 г. | 53,4 | 64,2 | 51,7 | 50,4 | 52,4 | 50,2 | 49,4 | 46,7 | 52,1 |
| 2020 г. | 56,33 | 65,82 | 51,22 | 50,33 | 51,51 | 45,67 | 54,89 | 47,88 | 53,05 |
| 2021 г. | 54,37 | 69,35 | 55,91 | 49,37 | 56,61 | 50,70 | 51,45 | 48,29 | 53,6 |

Таблица 12 – Количество высоко балльников, зачисленных в университет

| | ФВМЗ | ФЭФ | ФСиП | ЭЭФ | ФП | ФМСХ | ФАЭ | ТФ | ФЗДПО | Всего |
|---------|------|-----|------|-----|----|------|-----|----|-------|-------|
| 2018 г. | 9 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 29 |
| 2019 г. | 16 | 18 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50 |
| 2020 г. | 9 | 10 | 5 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 36 |
| 2021 г. | 5 | 17 | 6 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1 | – | 39 |

Необходимо отметить увеличение количества поступающих в Университет со 180 баллами и выше. Так в 2020 г. поступило 36 человек, а в 2021 г. – 39 человек. Количество поступающих по результатам вузовских экзаменов остается велико – 64,3 % от количества зачисленных на очную и заочную формы обучения по бакалавриату и специалитету.

По 14-ти направлениям магистратуры было зачислено 132 человека, из них: 74 на бюджет и 58 чел. за счет средств физических или юридических лиц (табл. 13).

Таблица 13 – Количество зачисленных по программам магистратуры

| Код | Направление подготовки | очная форма | | заочная форма | | всего |
|----------|------------------------------------|-------------|----------|---------------|----------|-------|
| | | бюд-жет | дого-вор | бюд-жет | дого-вор | |
| 08.04.01 | Строительство | – | – | – | 17 | 17 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | – | – | – | – | – |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | – | 4 | – | 7 | 11 |
| 23.04.03 | Эксплуатация ТТМ и комплексов | – | – | – | 11 | 11 |
| 35.04.01 | Лесное дело | 9 | – | – | – | 9 |
| 35.04.03 | Агрохимия и агропочвоведение | 9 | – | – | – | 9 |
| 35.04.04 | Агрономия | 10 | – | – | – | 10 |
| 35.04.05 | Садоводство | 9 | – | – | – | 9 |
| 35.04.06 | Агроинженерия (ФМСХ) | 10 | – | – | – | 10 |
| 35.04.06 | Агроинженерия (ЭЭФ) | 9 | – | – | – | 9 |
| 36.04.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | 9 | – | – | – | 9 |
| 36.04.02 | Зоотехния | 9 | – | – | – | 9 |
| 38.04.01 | Экономика | – | – | – | 14 | 14 |
| 38.04.02 | Менеджмент | – | – | – | 5 | 5 |
| | ИТОГО: | 74 | 4 | – | 54 | 132 |

Прием на места с оплатой стоимости обучения важная составляющая для жизни университета. В таблице 14 представлена динамика приема на места с оплатой стоимости обучения по программам ВО и СПО. На 01.12.2021 на договорной основе зачислено 461 человек.

Таблица 14 – Динамика приема на места с оплатой стоимости обучения по программам ВО и СПО

| | | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Всего | | 479 | 520 | 463 | 461 |
| Очная | СПО | 25 | 53 | 98 | 68 |
| | Бакалавриат | 32 | 29 | 20 | 29 |
| | Специалитет | – | 2 | – | 1 |
| | Магистратура | 10 | 14 | 2 | 4 |
| | Аспирантура | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Заочная | СПО | – | – | – | – |
| | Бакалавриат | 366 | 372 | 302 | 275 |
| | Специалитет | – | – | – | – |
| | Магистратура | 40 | 46 | 37 | 54 |
| | Аспирантура | 4 | 3 | 2 | 8 |
| Очно-заочная | Бакалавриат | – | – | – | 20 |

Четвертый год ведется прием по программам СПО, на семь специальностей из них выделено 165 бюджетных мест.

Таблица 15 – Количество зачисленных по программам СПО

| Наименование специальности | бюджет | договор | всего |
|---|--------|---------|-------|
| 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов | 20 | 4 | 24 |
| 21.02.04 Землеустройство | 20 | 8 | 28 |
| 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство | 25 | 4 | 29 |
| 35.02.05 Агронимия | 25 | 4 | 29 |
| 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 25 | 7 | 32 |
| 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйств. техники | 25 | 3 | 28 |
| 36.02.01 Ветеринария | 25 | 21 | 46 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | – | 17 | 17 |
| Всего | 165 | 68 | 233 |

Конкурс был на основе среднего балла документа об образовании. В 2021 г. за счет приема на ФСПО количество договорников по факультету составило 68 чел.

Таблица 16 – Количество зачисленных в университет

| Форма обучения | СПО | | бакалавриат, специалитет | | магистратура | | аспирантура | | ИТОГО |
|-----------------|--------|---------|--------------------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|-------|
| | бюджет | договор | бюджет | договор | бюджет | договор | бюджет | договор | |
| очная | 165 | 68 | 410 | 30 | 74 | 4 | 11 | 2 | 764 |
| заочная | – | – | 73 | 275 | – | 54 | – | 8 | 410 |
| очно-заочная | – | – | – | 20 | – | – | – | – | 20 |
| всего в 2020 г. | 110 | 98 | 538 | 329 | 104 | 39 | 8 | 4 | 1230 |
| всего в 2021 г. | 165 | 68 | 483 | 325 | 74 | 58 | 11 | 10 | 1194 |

Всего по университету (очная, очно-заочная и заочная формы обучения) зачислено: 1194 чел. (в 2020 - 1230 чел.), из них 100 человек с баллом ЕГЭ по профильной математике меньше 39 баллов (81 на бюджет и 19 на договорной основе).

По гендерному составу зачисленные на первый курс разделились следующим образом: мужчины составляют 617 человек, женщины – 497. При этом нуждаются в общежитии 405 человек.

Первокурсники представляют разные регионы Дальнего Востока и России в целом: ЕАО – 6 чел., Якутия – 7 чел., Хабаровский край – 14 чел., Сахалинская обл. – 8 чел., Забайкальский край – 3 чел., Приморский край – 5 чел., Камчатский край – 1 чел., а также по одному человеку – из Тюменская обл., Краснодарский край, Красноярский край, Рязанская обл., Ленинградская обл., Камчатский край, Воронежская обл., Чукотский АО.

Характеристика профессорско-преподавательского состава

Численность основного штатного персонала университета составила 150 человек, в том числе 25 докторов наук, профессоров; 117 преподавателей имеют ученую степень кандидата наук (звание доцента). Из основного персонала 94,7 % имеют ученую степень/звание: докторов наук/профессоров – 16,6%, кандидатов наук/доцентов – 78% (таблица 18).

Таблица 17 – Количество ставок и численность профессорско-преподавательского состава

| Годы | ВО | | СПО | |
|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| | Численность ППС | Количество ставок | Численность преподавателей | Количество ставок |
| 2017 год | 190 | 190 | – | – |
| 2018 год | 183 | 183 | 18 | 7 |
| 2019 год | 175 | 175 | 16 | 14 |
| 2020 год | 167 | 167 | 20 | 20 |
| 2021 год | 150 | 150 | 25 | 25 |

Таблица 18 – Характеристика профессорско-преподавательского состава

| Штатная численность ППС, чел. | Из них имеют ученую степень (звание) | | Докторов наук, профессоров | | Кандидатов наук, доцентов | | Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|----------------------------|------|---------------------------|----|---|------|
| | чел. | % | чел. | % | чел. | % | чел. | % |
| 150 | 142 | 94,7 | 25 | 16,6 | 117 | 78 | 137 | 91,3 |

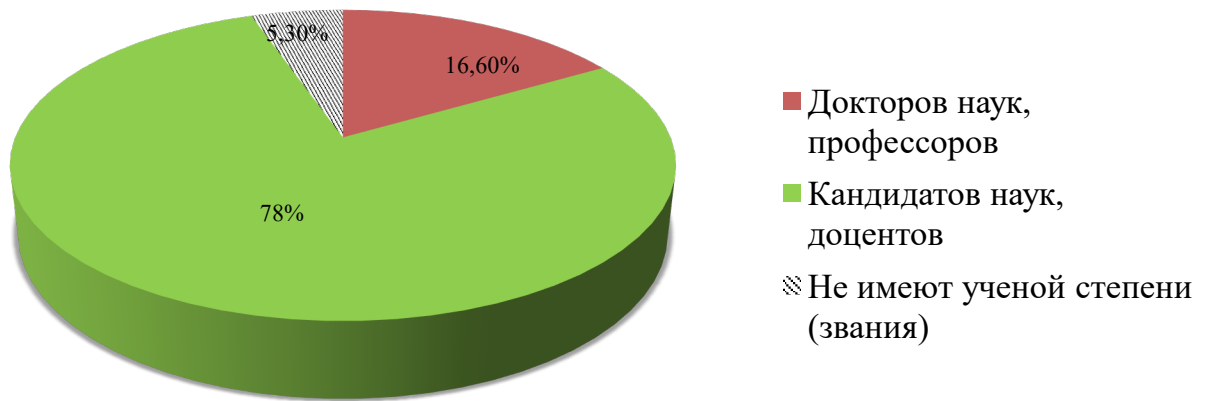


Рисунок 2 – Характеристика профессорско-преподавательского состава

Необходимым условием эффективной деятельности вуза является повышение уровня профессиональной компетентности и совершенствования педагогического мастерства преподавателей. В отчетном году повышение квалификации прошли 137 человек.

Внутренняя система оценки качества образования

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемым программам определяется в рамках системы внутренней оценки.

Система обеспечения качества образования в структурах, реализующих программы высшего образования, ориентирована на постоянное развитие и совершенствование. Объективная информация о качестве образовательного процесса формируется на основе регулярного мониторинга.

Внутренняя независимая оценка качества образования (далее – ВНОКО) определяется в соответствии с положением о проведении внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования, СМК-П-14.03-2018 (утверждено приказом ректора от 27.09.2018 № 239-о) и приказом ректора от 02.09.2020 №289-о «О проведении внутренней независимой оценки качества образования в 2020/2021 учебном году». С целью обеспечения организационно-методического сопровождения процедур внутренней оценки качества в университете функционирует структурное подразделение – Центр качества образования.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках: промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям); промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик; промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности; проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля); мероприятий по контролю

наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям); анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся; проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям); государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) обучающихся.

Педагогическими работниками разработаны фонды оценочных средств (далее – ФОС), которые обеспечивают независимый внутривузовский контроль качества преподавания и позволяют оценить знания, умения, навыки и уровень сформированности компетенций. Обеспеченность ФОСами составляет 100% по всем образовательным программам, реализуемым в Университете. Ежегодно осуществляется обновление содержания ФОСов.

В целях обеспечения независимой оценки качества освоения дисциплин (модулей) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам и предотвращения коррупционных проявлений в процессе промежуточной аттестации приказом ректора утверждаются комиссии, в состав которых входят: педагогические работники кафедр, реализующих соответствующую дисциплину (модуль) в рамках соответствующей образовательной программы; представители профильных предприятий, соответствующих направленности образовательных программ; декан факультета (заведующий кафедрой/руководитель образовательной программы); представители Объединенного студенческого совета (приказ ректора от 07.12.2020 №402-о «О создании комиссий для проведения внутренней независимой оценки качества промежуточной аттестации обучающихся»).

С 5 по 9 апреля 2021 г. в целях получения объективных данных о ходе, содержании и результатах образовательной деятельности по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования было проведено анкетирование обучающихся, научно-педагогических работников и представителей работодателей.

Всего в анкетировании приняли участие:

- 690 обучающихся по программам высшего образования и 271 – по программам среднего профессионального образования;
- 123 сотрудников из числа ППС;
- 27 представителей работодателей.

В анкетах были сформулированы вопросы относительно качества образовательного процесса. Результаты анализа показателей представлены на рисунках 3-5.

Полученные результаты свидетельствуют о достаточно высокой степени удовлетворенности качеством образовательной деятельности по реализуемым программам.



Рисунок 3 – Результаты анкетирования обучающихся



Рисунок 4 – Результаты анкетирования научно-педагогических работников



Рисунок 5 – Результаты анкетирования представителей работодателей

В 2021 году университет был отобран общественным советам по НОК при Минобрнауки России, стал участником независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности, проводимой ООО «Верконт Сервис» по запросу Министерства труда РФ, Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ, и получил следующие результаты:

1. Открытость и доступность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность – 99,6%.
2. Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность – 98,09%.
3. Доступность образовательной деятельности для инвалидов – 99,95%.

4. Доброжелательность, вежливость работников организации – 98,4%.

5. Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности – 98,2%.

По результатам проведения НОК был составлен план по устранению недостатков.

В период с 6 по 16 октября 2021 года обучающиеся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» приняли участие в апробации модели независимой оценки в рамках проекта «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» по следующим компетенциям: ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Результаты реализации системы оценки качества образования являются основанием для принятия обоснованных управленческих решений.

Трудоустройство выпускников вуза

Основным координатором по содействию трудоустройству выпускников в университете является Центр взаимодействия с работодателями.

В рамках своей деятельности Центр в 2021 году организовывал следующие мероприятия:

1. Информационная деятельность с обучающимися и выпускниками:

– информирование обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью адаптации их к трудовой деятельности;

– информирование обучающихся и выпускников о реализации мероприятий в рамках Закона Амурской области №298-ОЗ «О государственной поддержке кадрового потенциала АПК Амурской области» и о работе государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области», согласно которым предусмотрены дополнительные выплаты молодым специалистам АПК и обеспечение их жильем. Ежегодно проводятся встречи студентов старших курсов с представителями Министерства сельского хозяйства, где обучающиеся могут задать вопросы не только о вакансиях в сфере АПК и условиях работы, но и получить подробные консультации о выполнении вышеуказанных программ и возможности участия в них;

– информирование обучающихся и выпускников о наличии вакансий на рынке труда Дальнего Востока. На сайте университета постоянно обновляется информация о текущих и актуальных вакансиях. Реализована возможность для

непосредственного обращения работодателей на сайт университета с предложением вакансий. Сообщения дублируются на информационных стендах университета;

- консультационная работа с обучающимися по вопросам самопрезентации, профориентации, составления резюме и информирование о текущем состоянии рынка труда.

2. Сотрудничество с хозяйствами, предприятиями, организациями и учреждениями, выступающими в качестве работодателей:

- в феврале 2021 года проведена «Ярмарка вакансий», в работе которой приняли участие 22 организации, заявлено свыше 240 вакансий. На ярмарку вакансий прибыли работодатели Амурской области, Приморского и Хабаровского краев. В банк вакансий были присланы заявки Камчатского края и Чукотского автономного округа. Между студентами университета и работодателями Камчатского края. Наиболее востребованными специальностями согласно заявкам работодателей, были: ветеринары и зоотехники – 42 вакансии (17,5 %), экономисты – 21 вакансия (8,8%), агрономы – 45 вакансий (18,8%), специалисты лесной отрасли – 20 вакансий (10%), механики и операторы машинно-тракторных агрегатов – 87 вакансий (36,3 %), а также специалисты среднего звена – механизаторы, слесари по ремонту двигателей – 52 вакансии (21,7%). Согласно заявкам работодателей, были охвачены все направления и специальности университета.

- в ООО «Красная звезда» состоялось открытие Базового центра. На предприятии отремонтирован и оборудован учебный класс с мультимедийным оборудованием, оснащено общежитие;

- ведется работа по обновлению существующих и заключению новых договоров о совместной деятельности с работодателями;

- организованы встречи студентов выпускных курсов с работодателями: представителями сельскохозяйственных предприятий области, компаний Газпром, «Транснефть – Дальний Восток», «Ямата», а также с представителями погранотряда и воинских частей;

- привлечение работодателей к проведению занятий, участию в защите курсовых и выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских проектов обучающихся;

- оказание помощи в организации стажировок и практик, предусмотренных учебным планом;

- организация и выполнение весенних, осенних полевых работ, иных сезонных работ, организация выездных практических занятий обучающихся в ведущих предприятиях и хозяйствах области;

3. Взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения. Ведется тесная работа с Благовещенским центром занятости.

4. Создание и корректировка базы данных обучающихся и выпускников.

Организация целевой контрактной подготовки

В настоящее время существует острая потребность в сельскохозяйственных кадрах региона. Одним из путей решения данной проблемы является целевая подготовка специалистов для конкретного предприятия (хозяйства) за счет средств федерального бюджета.

В отчетном году утверждение квот на целевое обучение Правительством РФ происходило с учетом мнения Учредителя по каждому направлению подготовки – по 10-25% от количества бюджетных мест. В целом по университету по очной форме обучения целевая квота составила – 59 мест, по заочной – 61. Но повышенное внимание к качеству целевого обучения со стороны МОН РФ «настораживает» потенциальных заказчиков, т.к. повышается ответственность работодателя (социальные гарантии, прохождение практики, будущее трудоустройство должны быть обязательно прописаны в договорах об обучении).

В рамках целевого обучения в университет в 2021 году было зачислено 21 человек (15 на очную и 6 на заочные формы обучения).

Распространены предложения о возможности подготовки абитуриентов по целевой подготовке. Информация отправлена в министерства и управления сельского хозяйства, министерства образования ДФО: Приморский край, Чукотский АО, Магаданскую и Сахалинскую обл., Республику Бурятия, Республику Саха (Якутия), Камчатский край, Хабаровский край, Забайкальский край, Еврейскую автономную область), отдельно всем главам администраций Амурской области. Проведены ярмарки учебных мест совместно с центрами занятости районов области.

Всего обучается 120 студентов-целевиков. В разрезе направлений подготовки по очной и заочной формам прием на целевое обучение представлен в таблице 19.

Таблица 19 – Итоги приема 2021 года на целевое обучение в разрезе направлений подготовки (специальностей)

| № п/п | Код | Специальность, направление подготовки | Зачислено | |
|--------------|----------|---------------------------------------|-------------|---------------|
| | | | Очная форма | Заочная форма |
| 1. | 08.03.01 | Строительство | 2 | 0 |
| 2. | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 1 | 0 |
| 3. | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 0 | 1 |
| 4. | 23.03.03 | Эксплуатация ТТМ и комплексов | 1 | 1 |
| 5. | 35.03.04 | Агрономия | 0 | 1 |
| 6. | 35.03.06 | Агроинженерия | 1 | 2 |
| 7. | 36.03.02 | Зоотехния | 0 | 1 |
| 8. | 38.03.01 | Экономика | 2 | 0 |
| 9. | 36.05.01 | Ветеринария | 6 | 0 |
| 10. | 23.04.03 | Эксплуатация ТТМ и комплексов | 1 | 0 |
| 11. | 35.04.04 | Агрономия | 1 | 0 |
| 12. | 35.06.01 | Сельское хозяйство | 1 | 0 |
| 13. | 36.06.01 | Ветеринария и зоотехния | 1 | 0 |
| Итого | | | 15 | 6 |

Организация практической подготовки по программам обучения

Программы практики разрабатываются кафедрами на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и основных образовательных программ в соответствии с учебными планами. Кафедры осуществляют общее организационно-методическое руководство практикой обучающихся. Контроль над проведением практик возложен на Центр взаимодействия с работодателями.

Учебные практики на 1, 2 курсах проводятся в мастерских, научно-исследовательских лабораториях, ветеринарном центре, на опытном поле, в виварии, музеях университета, на территории, прилегающей к нему, на предприятиях области.

Условия производственной практики максимально приближены к будущей профессиональной деятельности студента. Производственные (преддипломные) практики проходят на предприятиях, в хозяйствах и организациях Амурской и Сахалинской областей, Хабаровского, Приморского и Камчатского краев, Чукотского автономного округа.

Практическая подготовка в организациях осуществляется на основе договоров о практической подготовке, в соответствии с которыми предприятия и организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся, назначают ответственных лиц за организацию практической подготовки. В 2020-2021 учебном году университет принял активное участие в выполнении федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В рамках этой программы 11 сельхозпредприятий области получили возмещение затрат, связанных с прохождением практики 118 студентов. В сельхозорганизациях области прошли практику 360 обучающихся всех направлений подготовки. Всего в организации практики студентов было задействовано более 300 работодателей.

Ежегодно обучающиеся принимают участие в посевной и уборочной кампаниях, иных сезонных сельскохозяйственных работах в хозяйствах области. В 2021 году в проведении таких работ участвовало более 500 человек, в том числе по заявкам хозяйств 280 человек.

В университете создано и действуют 8 Базовых центров на территории области, один – на территории Китайской Народной Республики. Базовые центры университета оснащены классами с мультимедийным оборудованием. Для проведения практик на этих предприятиях и в хозяйствах привлекаются главные специалисты, специалисты цехов, бригад, участков, подразделений. В Базовых центрах имеются гостиницы и столовые для студентов и преподавателей.

Практика проводится во время выездных практических работ в специализированных студенческих отрядах (в 2021 году – 297 человек).

Во время прохождения практик студенты выполняют целый комплекс обязанностей: прежде всего, это выполнение программы практики и индивидуального задания, ведение дневника (рабочих тетрадей), подготовка отчета по итогам пройденной практики, своевременная его сдача.

Для проведения аттестации производственной (преддипломной) практики формируется комплексная комиссия. Аттестация проводится в форме защиты отчетной документации. Также проводятся итоговые конференции с приглашением обучающихся младших курсов и специалистов от предприятий.

Показатели качества обучения в вузе

Качественные показатели промежуточной аттестации за 2021 год:

– зимняя экзаменационная сессия: общая успеваемость – 78,5 %; качественная успеваемость – 55,2 %;

– летняя экзаменационная сессия: общая успеваемость – 84,7 %; качественная успеваемость – 60,6 %.

Показатели по выпуску специалистов в 2021 года и результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблицах 20-23.

Таблица 20 – Информация о выпуске обучающихся по очной форме в 2021 г. (по УГСН), чел.

| Код | Наименование укрупненных групп специальностей, направлений | Выпуск фактически | Обучались | | | |
|--------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | | по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| | | | федерального бюджета | в т.ч в рамках квоты целевого приёма | в т.ч целевое обучение | |
| 05.00.00 | Науки о Земле | 13 | 13 | – | – | – |
| 06.00.00 | Естественные науки | 8 | 8 | – | – | – |
| 08.00.00 | Техника и технологии строительства | 21 | 20 | 2 | | 3 |
| 13.00.00 | Электро-и теплоэнергетика | 22 | 20 | – | – | – |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 38 | 38 | – | 1 | – |
| 20.00.00 | Техносферная безопасность и природообустройство | 15 | 15 | – | – | – |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, НДиГ | 18 | 15 | 1 | 2 | 3 |
| 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 18 | 18 | 1 | – | – |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 122 | 118 | 3 | 3 | 4 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 57 | 57 | 6 | 0 | 0 |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 28 | 7 | 1 | 0 | 21 |
| Итого | | 360 | 329 | 14 | 6 | 31 |

Таблица 21 – Информация о выпуске обучающихся по УГСН в 2021 году, очно-заочная форма обучения (чел.)

| Код | Наименование укрупненных групп специальностей, направлений | Выпуск фактический | Обучались | | |
|--------------|--|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| | | | федерального бюджета | в т.ч в рамках квоты целевого приема | |
| 06.00.00 | Естественные науки | 8 | 7 | – | 1 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 8 | 8 | – | – |
| Итого | | 16 | 15 | 0 | 1 |

Таблица 22 – Информация о выпуске обучающихся по УГСН в 2021 году, заочная форма обучения (чел.)

| Код | Наименование укрупненных групп специальностей, направлений | Выпуск фактический | Обучались | | | | |
|--------------|--|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|------------------------|
| | | | за счет бюджетных ассигнований | | | по договорам об оказании платных образовательных услуг | в т.ч целевое обучение |
| | | | федерального бюджета | в т.ч в рамках квоты целевого приема | в т.ч целевое обучение | | |
| 08.00.00 | Техника и технологии строительства | 83 | 23 | 1 | – | 60 | – |
| 13.00.00 | Электро-и теплоэнергетика | 78 | 14 | 2 | 1 | 64 | 1 |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнология | 16 | 15 | 2 | – | 1 | – |
| 20.00.00 | Техносферная безопасность и природообустройство | 47 | 1 | 1 | – | 46 | – |
| 21.00.00 | Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 15 | 12 | 3 | – | 3 | – |
| 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 67 | 14 | 3 | – | 53 | – |
| 35.00.00 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 53 | 35 | 2 | – | 18 | 3 |
| 36.00.00 | Ветеринария и зоотехния | 12 | 7 | 1 | 1 | 5 | – |
| 38.00.00 | Экономика и управление | 104 | 0 | | – | 104 | – |
| Итого | | 475 | 121 | 15 | 2 | 354 | 4 |

Таблица 23 – Результаты работы государственных экзаменационных комиссий в 2021 году

| Результаты | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | Очно-заочная форма обучения | Итого по университету |
|---|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Выпуск (специалистов, бакалавров, магистров, аспирантов): из них: | 360 | 475 | 16 | 851 |
| - получили оценки за защиту ВКР | 185 | 152 | 4 | 341 |
| - отлично | | | | |
| - хорошо | 144 | 220 | 4 | 368 |
| -удовлетворительно | 31 | 103 | 8 | 142 |

| | | | | |
|--|-----|----|---|-----|
| - получили диплом с отличием | 54 | 13 | 0 | 67 |
| - рекомендовано к внедрению в производство | 26 | 14 | 0 | 40 |
| - рекомендовано в аспирантуру / магистратуру | 141 | 68 | 5 | 214 |

Внедрение цифровых технологий

В университете продолжена работа по внедрению цифровых технологий в учебный процесс и научную деятельность. Цифровизация учебного процесса является приоритетным направлением развития вуза.

Консолидирован потенциал вуза по развитию информационно-коммуникационных технологий, создан единый Центр информатизации учебного процесса. Основная задача центра – сформировать единую политику в области цифровизации образовательного процесса, разработка, сопровождение и помощь преподавателям при внедрении информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс.

В рамках развития электронной информационно-образовательной среды для повышения квалификации научно-педагогические работники в сфере современных информационно-образовательных технологий и электронного обучения организованы курсы повышения квалификации на платформе Moodle для создания и сопровождения учебных курсов.

Готовность вуза к реализации учебного процесса на основе альтернативных технологий позволила успешно справиться с задачами изменения формата обучения в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Для реализации образовательного процесса в дистанционном формате обучения вуз использует различные веб-инструменты и платформы: Zoom, Google Classroom, Microsoft Teams и т.д. Успешно адаптированы и элементы игрового пространства, например, такие платформы, как Discord, изначально разработанные для игрового сообщества. Эти инструменты оказались самыми простыми и привлекательными для студентов способом общения и взаимодействия в процессе проведения лекций, дискуссий, презентаций, практических занятий.

Внедряется новая платформа управления расписанием «1С: Автоматизированное составление расписания. Университет». Новая конфигурация необходима для решения задач автоматизированного составления учебных расписаний и оперативного управления помещениями с помощью платформы 1С: Предприятие, которая позволяет провести интеграцию с зарекомендовавшим себя продуктом «1С: Университет.ПРОФ». С начала нового учебного года планируется интегрировать расписание на сайт университета.

Проводится работа по замене иностранных информационных сервисов проведения видеоконференций на отечественные аналоги: Яндекс.Телемост, VK.Видео. Произведено резервное копирование информации, размещенной на

иностранных облачных хранилищах.

Резервом повышения эффективности работы является автоматизация ключевых процессов деятельности университета. Ожидается внедрение в рабочий процесс облачного сервиса университета на основе OpenSource (Опен-Сёрс) решения NextCloud с защищённым соединением между пользователями и фильтрацией потока передаваемых данных, расположенного на собственных вычислительных мощностях, что благоприятно скажется на сохранности общедоступных ресурсов. Сервис уже проходит этап тестирования и частично функционирует в сети университета. Также предполагается внутренняя видеоконференц связь между сотрудниками университета.

Продолжается работа по внедрению электронного документооборота «1С: Документооборот» для оперативного документального взаимодействия структурных подразделений университета, многоуровневого согласования документов, а также снижения затрат на закупку бумаги, обслуживание оргтехники и заправку картриджей.

В целях продолжения процесса цифровой трансформации учебного процесса ожидается подключение к ГИС СЦОС (государственная информационная система современная цифровая образовательная среда). Даная ГИС позволит интегрировать информацию по контингенту обучающихся с информационной системой университета, что в свою очередь приведёт к виртуальной академической мобильности студентов и формированию цифрового портфолио выпускника.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для обеспечения научно-образовательной деятельности в структуре Дальневосточного ГАУ функционируют: отдел подготовки научно-педагогических кадров, научно-исследовательская часть, 11 научно-исследовательских лабораторий, 3 научно-производственных центра, совет молодых ученых, издательство, 2 диссертационных совета, а также журнал, входящий в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

В вузе работает шесть научных школ, разработки исследователей университета охватывают семь отраслей наук.

Научные исследования проводились по 18 научным направлениям, охватывающим практически все сферы деятельности АПК региона, а также методическое обеспечение образовательного процесса. Приоритетные направления научных исследований – селекция зерновых, плодово-ягодных культур и сои; семеноводство сельскохозяйственных культур; разработка, внедрение инновационных технологий и технических средств в сельскохозяйственном производстве, перерабатывающей промышленности, лесном и охотничьем хозяйстве; организационно-экономический механизм функционирования АПК; совершенствование и научно-практиче-

ское обоснование технологии кормления сельскохозяйственных животных применительно к природно-климатическим условиям Приамурья; профилактика и лечение болезней животных разной этиологии на Дальнем Востоке; система природоохранных мероприятий.

За 2021 год научно-педагогическими работниками получено 10 патентов РФ, сотрудниками опубликовано и проиндексировано в базе РИНЦ 729 публикаций.

В селекционных питомниках продолжена работа по созданию полевых культур, в конце 2021 года передан на государственную сортоиспытание сорт сои Эльмар и сорт яровой мягкой пшеницы ДальГАУ 4, также районированы два сорта сои: Дебют и Аня Си.

В 2021 году Университетом получен грант Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в размере 2202,38 тыс. рублей.

Финансирование вузовской науки осуществляется диверсифицировано (финансирование из федерального и регионального бюджетов, договоры с хозяйствующими субъектами, реализация научных разработок, научное консультирование, экспертиза, информационные услуги, проектные, организационные услуги, роялти и т.д.) (таблица 24).

В 2021 году университет за счет привлечения дополнительного финансирования из различных источников смог увеличить объем денежных средства на научную деятельность.

Таблица 24 – Объем и источники финансирования НИОКР, тыс. руб.

| Источники финансирования | 2021 год |
|---|----------|
| Минсельхоз РФ (бюджет) | 3098,1 |
| Минсельхоз Амурской области | 1200,0 |
| Хоздоговорная и экспертная деятельность | 7258,2 |
| Реализация научной продукции | 37192,0 |
| ИТОГО | 50949,6 |

Ежегодно университет участвует в различных выставках и сам является площадкой для представления достижений АПК региона. В рамках развития агропромышленного кластера Амурской области Дальневосточный ГАУ принимает активное участие в организации мероприятий, направленных на поддержку и консультирование сельскохозяйственных предприятий. Так, в сентябре на базе Университета при участии компаний Thermo Fisher Scientific и ПТФ «Корпус» проведен научно-практический семинар по молекулярной биологии.

Ежегодно, на базе Дальневосточного ГАУ проводится областное агрономическое совещание под председательством министра сельского хозяйства Амурской области. В апреле, прошла традиционная всероссийская конференция «Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития». Всего было заслушано

178 докладов, 52 из них, представлено из различных регионов Российской Федерации с помощью программ для видеоконференцсвязи.

В июне 2021 года Дальневосточный ГАУ, совместно с Управлением лесного и степного хозяйства городского округа Хэйхэ (КНР) организовал на своей базе проведение XI международной конференции «Охрана и рациональное использование лесных ресурсов». В работе конференции приняли участие около 100 человек – учёных и специалистов в отрасли лесного хозяйства из Российской Федерации и Китайской Народной Республики. Материалы конференции размещены в библиографической и реферативной базе Scopus.

Активно вовлекаются в научно-исследовательскую работу студенты, магистранты и аспиранты результаты научной деятельности которых представлены на конференциях, конкурсах, форумах и выставках. Обучающимися Дальневосточного ГАУ в 2021 году опубликовано 192 научные статьи, получено 39 дипломов победителей и призеров различных студенческих научных конкурсов. Так, в декабре 2021 года аспирант Дальневосточного ГАУ стал победителем Всероссийского конкурса научных работ «Умная биотехнология» в направлении «Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции». Конкурс проводился на базе Уральского государственного экономического университета, г. Екатеринбург.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов

В 2021 году подготовка научно-педагогических кадров осуществлялась по 5 направлениям подготовки в соответствии с ФГОС ВО. Набор обучающихся проводился как в рамках контрольных цифр приема граждан за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и за счет договоров об оказании платных образовательных услуг на очное и заочное обучение.

В 2021 году в аспирантуру приняты 21 человек, из них в очную аспирантуру – 13. В рамках контрольных цифр приема было зачислено 11 аспирантов, по договорам об оказании платных образовательных услуг – 10.

Численность аспирантов на конец года составляет 57 человек.

По сельскохозяйственным специальностям обучается 23% аспирантов, по техническим – 58%, по биологическим и ветеринарным наукам – 19%, что соответствует профилю нашего университета.

Выпуск в 2021 г. составил 8 аспирантов.

Таблица 25 – Характеристика аспирантуры и докторантуры

| Количество направлений подготовки (научных специальностей), по которым ведется подготовка аспирантов | Выпуск аспирантов | | | Выпуск докторантов | | Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций |
|--|-------------------|---|------|--------------------|------------------------------|--|
| | всего, чел. | из них с защитой диссертации в текущем году | | всего, чел. | из них с защитой диссертации | |
| | | чел. | % | | | |
| 5 (8) | 8 | 2 | 25,0 | 0 | 0 | 2 |

Руководство аспирантами осуществляют 24 научных руководителя, в том числе имеющие степень доктора наук – 17 человек, имеющие ученое звание профессора – 10.

В 2021 году работало 2 диссертационных совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по 3 научным специальностям (таблица 26).

Таблица 26 – Показатели работы диссертационных советов

| Диссертационный совет | Защищено диссертаций | |
|--|--|--|
| | всего (в т.ч. докторские диссертации) | из них соискатели сторонних организаций (в т.ч. докторские) |
| Д 220.027.01 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические, сельскохозяйственные науки) | 5(0) | 3 (0) |
| Д 220.027.02 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (биологические науки) 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки) | 5(2) | 3 (2) |
| Итого | 10(2) | 6 (2) |

В 2021 году было защищено 4 диссертации, в том числе 1 на соискание ученой степени доктора наук. Все защиты диссертаций прошли в диссертационных советах Дальневосточного ГАУ.

Результаты деятельности хозяйственных обществ

В результате деятельности структурных подразделений университета, работающих по принципу малого инновационного предприятия, в 2021 г. было заработано 40201,3 тыс. руб., большая часть из которых получена благодаря производству оригинальных семян сельскохозяйственных культур с применением современных технологий.

Таблица 27 – Результаты деятельности хозяйственных обществ

| Название малого инновационного предприятия | Направление деятельности | Доход, тыс. руб. |
|--|--|------------------|
| Отдел семеноводства | Производства оригинальных семян сельскохозяйственных культур с применением современных технологий | 37004 |
| НПЦ «Ветеринарной медицины» | Лечение домашних и сельскохозяйственных животных с применением технологий, разработанных в университете. | 1652,7 |

| | | |
|---|---|--------|
| НИЛ «Судебная ветеринарная экспертиза и патоморфология» | Проведение судебно-ветеринарных экспертиз по домашним и сельскохозяйственным животным. | 449,6 |
| НИЛ «Таксидермия и трофейное дело» | Производство таксидермической продукции. Проведение судебно-ветеринарных экспертиз по диким животным. | 1095,0 |

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Эффективность работы в рамках международного образовательного сообщества, всегда являлась ключевым показателем для определения конкурентоспособности и будущих перспектив образовательной организации.

Несмотря на непростые условия в период пандемии основными направлениями этой деятельности за отчетный период были: установление новых и развитие существующих международных контактов, сотрудничество по прикладным исследованиям аграрной науки, участие в международных научно-практических мероприятиях, обучение иностранных граждан и профориентационная работа, организация практик и стажировок, поддержание имиджа университета благодаря спортивным и культурным контактам с иностранными партнерами.

Международные контакты на регулярной основе поддерживаются с учебными заведениями, научно-исследовательскими учреждениями и иными организациями стран Азиатско-тихоокеанского региона.

На конец 2021 года университет имел 44 соглашения и договоров о сотрудничестве с партнерскими организациями из КНР, Японии, Кореи, Венгрии и Белоруссии.

В 2021 году подписано соглашение о запуске трёхсторонней магистерской программы совместно с Новосибирским ГАУ и японским университетом Тиба. Также Дальневосточный ГАУ регулярно принимает участие в международных научно-практических конференциях, форумах и симпозиумах. За последнее время увеличилось число обучающихся, которые интересуются наукой и принимают активное участие не только в университетских, но и в международных мероприятиях. В марте 2021 года Дальневосточный ГАУ совместно с японским университетом Тиба принял участие в цикле международных онлайн конференций с участием преподавателей и студентов.

Следуя современным образовательным в университете разработана и внедрена языковая программа, в рамках которой наши ключевые партнеры получили 24 квоты на языковую стажировку для своих студентов. Делается это в первую очередь по причине желания университета выйти на полный образовательный цикл и привлечь на последиplomное обучение иностранных граждан с должным уровнем языковой подготовки. В свою очередь Северо-восточный сельскохозяйственный университет, являющийся одним из ведущих аг-

рарных вузов в Китае, вышел на нас с аналогичным предложением. Таким образом 8 студентов Дальневосточного ГАУ постигают основы китайского языка, чтобы через год пополнить ряды обучающихся данной образовательной организации.

Таблица 28 – Количество иностранных обучающихся (КНР и граждане СНГ)

| Уровни профессионального образования | Количество студентов |
|--|----------------------|
| Среднее профессиональное образование | 2 |
| Бакалавриат | 52 |
| Специалитет | 1 |
| Магистратура | 11 |
| Подготовка кадров высшей квалификации | 2 |
| Дополнительные образовательные программы | 4 |
| Итого | 73 |

Университет продолжает поддерживать и развивать международные контакты на разных уровнях. В июне 2021 года совместно с Управлением лесного и степного хозяйства городского округа Хэйхэ состоялась XI Международная конференция «Охрана и рациональное использование лесных ресурсов». Традиционное для вуза мероприятие в этом году проходило в дистанционном формате, где было представлено 58 докладов различной направленности.

За отчетный период проводилась активная работа с китайскими и японскими партнерами. В университете проходит обучение 72 иностранных граждан (в том числе двое – в аспирантуре). Из общего числа обучающихся 49 чел. Из КНР и 19 чел. Из стран СНГ, а так 4 чел. Проходят обучения по дополнительным образовательным программам. Подавляющее большинство иностранных граждан обучается по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Для развития перспектив международного сотрудничества в академической и научной деятельности важно развивать совместные проекты двойных дипломов и учебных программ на иностранных языках, формировать материально-техническую базу для проведения научной работы по актуальным направлениям. С точки зрения практической направленности важно концентрироваться на работе по стимулированию иностранных граждан к освоению русского языка, работать в направлении стимулирования сотрудников, ППС и обучающихся к активному освоению иностранных языков для эффективного взаимодействия с иностранными представителями.

5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Организация воспитательной работы, работа по патриотическому воспитанию

Главной целью воспитательной работы в Дальневосточном ГАУ является воспитание творчески мыслящих и гармонично развитых специалистов, обладающих глубокими профессиональными знаниями, умениями, навыками и активной гражданской позицией.

Основными направлениями, в рамках которых организуется воспитательная работа в университете, являются: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое, научно-образовательное, экологическое и физическое. Наряду с основными видами воспитательной деятельности как самоуправление и волонтерство развиваются такие виды как вовлечение студентов в профориентацию, коллективно творческое дело и др.

2021 год стал ключевым в плане систематизации воспитательной деятельности для образовательных организаций, так как с 1 сентября, вступили в силу изменения в ФЗ «Об образовании в РФ» которые расширили понятие воспитания, дополнили понятие образовательная программа - за счет включения в нее программы воспитания и календарного плана воспитательной работы. В силу этих изменений университетом проделана большая работа по актуализации образовательных программ ВО и СПО в части включения в них программ воспитания и календарных планов воспитательной работы. В дополнение к программе были разработаны отдельные программные документы, направленные на развитие воспитательной деятельности и молодежной политики университета, а именно: программа развития волонтерского движения; программа адаптации студентов первых курсов; программы профилактики правонарушений, экстремизма и терроризма, профилактики употребления психоактивных веществ (ПАВ), алкоголя и табакокурения, ВИЧ-инфекции; программа развития студенческого наставничества (тьюторы).

В целом это привело к выстраиванию системы проведения мероприятий воспитательной направленности для студентов разных курсов. Для обучающихся на первом курсе упор сделан на адаптацию в вузовской среде и массовое вовлечение в работу студенческих объединений, у вторых и третьих курсов мероприятия более профессионально ориентированы, а также нацелены на молодежное проектирование, совместную деятельность и организацию досуга, а на 4-5 м курсе они направлены на готовность к трудовой деятельности, трудоустройство и развитие молодежного предпринимательства.

Положительные изменения в организации воспитательного процесса наблюдается и в рамках образовательных кафедр. Для студентов проводятся профессиональные конкурсы по дисциплинам, информационные встречи с вы-

пускниками прошлых лет, представителями ведомственных структур, курирующих направление подготовки что положительно сказывается на профессионально-трудовом воспитании обучающихся.

В 2021 г. активно развивалась социокультурная среда университета открыты новые культурно-образовательные пространства, музей истории университета, музей природы Амурской области, музей культуры Китая и Японии.

Продолжается сотрудничество Дальневосточного ГАУ с Амурским областным краеведческим музеем им. Новикова-Даурского и Тамбовским музеем истории развития сельского хозяйства Амурской области.

Учитывая основные цели воспитательной работы в университете, активно развивается деятельность студенческих объединений. Несмотря на все трудности в 2021 г. эффективно работали 9 -студенческих советов, 8 - строительных отрядов, волонтерский корпус - 180 чел., тьюторы – 30 чел., творческие коллективы «Русь» и «Кураж» имеют звание народный самодеятельный коллектив, «ДНК», появляются новые хореографические, вокальные коллективы, студенческие объединения СМИ.

Студенты принимали активное участие в региональных, ведомственных и общероссийских мероприятиях. Ансамбль русской песни «Русь» занял третье место в номинации народный вокал на всероссийском фестивале «Студенческая весна» в г. Нижний Новгород. Хореографический ансамбль кураж в рамках фестиваля «Студенческая весна» вузов Министерства сельского хозяйства РФ в номинации народный танец заняли первое место.

С целью развития гражданского и патриотического воспитания университет продолжает сотрудничество с Амурским областным краеведческим музеем им. Новикова-Даурского и Тамбовским музеем истории развития сельского хозяйства Амурской области.

В сентябре музей истории университета принял участие в реализации всероссийского проекта «Без срока давности: выставка в память о геноциде советского народа нацистами». К тому же в 2021 году Дальневосточный ГАУ стал городской площадкой для проведения теста по истории и всероссийского диктанта Победы.

Основные мероприятия по гражданско-патриотическому воспитанию были сосредоточены вокруг празднования 76-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. В 2021 году волонтерами университета был выполнен большой объем работ по организации и проведению мероприятий гражданско-патриотической направленности как в университете, так и на городских и областных площадках. Это различные акции: "Блокадный хлеб", "Свеча в окне", "Случайный вальс", "Закружились в Севастопольском вальсе", "Окна Победы", «Георгиевская ленточка», "Вальс Победы" и др.

Активная работа студенческих объединений и изменения в организации

работ управления по ВР, общеобразовательных кафедр позволили увеличить число студентов, вовлеченных в мероприятия воспитательной направленности.

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В 2021 году в Дальневосточном ГАУ спортивно-массовая работа была проведена в полном объеме. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа осуществлялась согласно утвержденного плана, все запланированные соревнования были проведены. Работали все отделения спортивного совершенствования по видам спорта, культивируемым в Университете (баскетбол, волейбол, легкая атлетика, футбол, спортивное ориентирование, шахматы, тяжелая атлетика, настольный теннис).

Проведена комплексная Спартакиада факультетов среди студентов и Спартакиада «Здоровье» среди ППС и сотрудников университета. Проведен Фестиваль по сдаче нормативов ВФСК «Готов к труду и обороне» с официальным получением значков (48 студентов + 1 преподаватель). С сентября 2021 года после долгого перерыва возобновлены соревнования среди студентов высших учебных заведений г. Благовещенска. За 2021 год студенты университета приняли участие и достойно выступили в первенствах: г. Благовещенска по легкой атлетике в лично-командных соревнованиях: юноши 2 место; города и Амурской области по баскетболу, мини-футболу. Студенты участвовали и в массовых стартах: «Кросс нации», «Всероссийский азимут», «Лыжня России». Проведены отборочные соревнования по волейболу в Дальневосточном дивизионе в зачет Летней Универсиады Минсельхоза России: 1 место – девушки, 2 место - юноши. Приняли участие в финале Летней Универсиады Минсельхоза России в г. Уфа (Башкортостан), показав достойный результат: 1 место в эстафете 4x100 м среди юношей, 2 место в беге на 100 м в личном зачете.

Для вовлечения студентов в спортивные секции и отбора талантливой молодежи проводились лекции и беседы в режиме онлайн.

Таблица 32 – Информация о спортивных мероприятиях с участием студентов и преподавателей Дальневосточного ГАУ в 2021 году

| № п/п | Мероприятия | Кол-во мероприятий | Кол-во участников |
|-------|--|--------------------|-------------------|
| 1 | Соревнования в рамках университета | 8 | 204 |
| 2 | Спартакиада «Здоровье» среди преподавателей и сотрудников Дальневосточного ГАУ | 6 | 111 |
| 3 | Спартакиада «Здоровье» среди преподавателей и сотрудников вузов г. Благовещенска | не проводились | не проводились |
| 4 | Универсиада «2021-2022» по видам спорта среди вузов г. Благовещенска | 2 | 84 |
| 5 | Первенства и кубки г. Благовещенска | 5 | 54 |
| 6 | Первенства и кубки Амурской области | 5 | 48 |
| 7 | Соревнования ДФО | 2 | 11 |

| | | | |
|----|---|----|-----|
| 8 | Первенства и кубки России | | |
| 9 | Чемпионаты мира и Европы | 1 | 1 |
| 10 | Отборочные соревнования Универсиады Минсельхоза России Дальневосточный дивизион | 2 | 64 |
| 11 | Финал Универсиады Минсельхоза России Дальневосточный дивизион, г. Уфа | 1 | 9 |
| | Всего | 32 | 586 |

Организация работы студенческих специализированных отрядов

В 2021 году из числа студентов Дальневосточного ГАУ были скомплектованы следующие отряды:

1. *«Космострой»* – 12 человек. Место дислокации – г. Циолковский, Свободненский район, Амурская область. Отряд работал на космодроме «Восточный». Время работы с 11.05 по 25.06.2021 года. Основной вид деятельности – строительные работы на площадках: заполнение швов, приготовление шпатлевки, проведение штукатурных и малярных работ, уборка после проведения работ, благоустройство территории. Ежемесячная средняя заработная плата – 25 тысяч рублей. В отряде задействованы обучающиеся факультета строительства и природообустройства.

2. *«Путина»* – 11 человек. Принимающая сторона – ООО «Кристалл», с. Соболево, Камчатский край. Студенты занимались переработкой рыбы и рыбной продукции. Средняя заработная плата – 150 тысяч рублей. Период работы – 11.07.2021 по 14.08.2021.

3. *«Конфетка»* – 8 человек. На Благовещенской кондитерской фабрике «Зоя» бойцы отряда занимались расфасовкой и упаковкой мучной и сахаристой продукции, работали на технологических линиях. Средняя заработная плата одного члена отряда – 17 тысяч рублей. Период работы – 07.06.2021 по 03.07.2021.

4. *«Север»* – 13 человек. Место дислокации – Чукотский автономный округ. В состав отряда входили обучающиеся ФВМЗ, ФСПО, ФЭФ. Отряд состоял из двух бригад. Одна бригада работала в оленеводческих хозяйствах округа. Другая на рыбоперерабатывающем комбинате АО «Чукотский лосось». Бойцы отряда в хозяйствах занимались лечением оленей, проводили зоотехнические, лечебно-профилактические мероприятия, ветеринарно-санитарную экспертизу мясной продукции. Размер заработной платы одного бойца составил 266 378 рублей. Продолжительность работы отряда с 30 июня по 21 октября 2021 года. В АО «Чукотский лосось» ребята занимались переработкой рыбы-сырца, проводили ветеринарно-санитарную экспертизу морепродуктов. Размер заработной платы одного бойца составил 97,222 тысяч рублей. Период работы – 10.07.2022 по 24.08.2022.

5. «Овощевод» – 253 человека. Отряд работал в КФХ «Семена» и в КФХ «Соколовский» на уборке овощей и корнеплодов. Место дислокации – Благовещенский и Тамбовский районы, Амурская область. Период работы с 08.09 по 22.09.2021 года. Отряд состоял из студентов различных факультетов.

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Управление имуществом комплексом

На балансе университета учтено 85 объектов недвижимого имущества, являющихся федеральной собственностью. В это число входит: 16 земельных участков общей площадью 1071,45 га и 69 объектов капитального строительства, из них 60 объектов общей площадью 89 720,30 кв. м. и 9 сооружений общей протяженностью 2,38 км (таблицы 33, 34).

Таблица 33 – Управление имуществом комплексом

| Объекты недвижимого имущества (всего) | | Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------|----------------|
| | | зарегистрировано | | не зарегистрировано | |
| количество зданий/сооружений | площадь (кв.м) | количество зданий/сооружений | площадь (кв.м) | количество зданий/сооружений | площадь (кв.м) |
| 69 | 89 720,30 | 67 | 89 720,30 | 2 | 0 |

Регистрация права оперативного управления служит одним из показателей эффективности деятельности университета. На 01.01.2021 года зарегистрировано право собственности Российской Федерации и соответствующее вещное (постоянного (бессрочного) пользования и оперативного управления) на 83 объекта недвижимого имущества.

Для повышения эффективности управления имуществом комплексом разработан и направлен на согласование учредителю план мероприятий по оптимизации имущественного комплекса на 2020-2022 годы.

Таблица 34 – Управление земельными участками (по состоянию на 01.01.2021)

| Земельные участки (всего) | | Земельные участки сельхозназначения, на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования | | | | Земельные участки иного назначения, на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования | | | |
|---------------------------|--------------|--|--------------|---------------------|--------------|---|--------------|---------------------|--------------|
| | | зарегистрировано | | не зарегистрировано | | зарегистрировано | | не зарегистрировано | |
| количество | площадь (га) | количество | площадь (га) | количество | площадь (га) | количество | площадь (га) | количество | площадь (га) |
| 16 | 1071,45 | 2 | 1048,0 | 0 | 0 | 14 | 23,45 | 0 | 0 |

Передача в муниципальную собственность водопровода и теплотрассы с неоформленным правом оперативного управления находится на этапе списания этих объектов с баланса университета, для этого университетом был направлен необходимый пакет документов учредителю с целью согласования данной процедуры.

Специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) в Дальневосточном ГАУ направлены на реализацию требований федеральных образовательных стандартов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок реализации образовательных программ высшего образования.

На территории и в зданиях университета созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся:

- на парковочных пространствах выделены специальные места, обозначенные знаками и разметкой;
- для обеспечения доступа к зданиям установлены пандусы, кнопка вызова помощника, контрастная маркировка дверного проема, информация о работе университета продублирована стендами, выполненными шрифтом Брайля;
- оборудованы санитарно-гигиенические комнаты, приспособленные для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата;
- установлены визуальная и звуковая системы оповещения и сигнализации об опасности и других мероприятиях.

На здания ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ утверждены паспорта доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг, в которых отражена оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объектов, а также предполагаемые управленческие решения по для приведения объектов в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов. Намечено поэтапное проведение работ по программе «Доступная среда», реализован ряд мероприятий по повышению доступности объектов оказания услуг инвалидам.

Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ОВЗ и (или) инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания могут проводиться в отдельной аудитории с соблюдением требований к предельной численности поступающих, установленных Минобрнауки России. При проведении вступительных испытаний в случае необходимости допускается присут-

ствие в аудитории ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена на 1,5 часа. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья.

В университете созданы условия организации обучения и воспитания для лиц с ограниченными возможностями и инвалидов, разработаны адаптированные образовательные программы, но они не реализуются, ввиду их не востребованности. Специальные технические средства индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются по заявлению обучающихся и обеспечивается сопровождение таких лиц.

В целях адаптации образовательного процесса в вузе имеется специализированная мебель, технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, экран), выход в Internet. Для обучающихся с нарушениями слуха имеются индукционная система радиокласс «Сонет-PCM», акустический усилитель и колонки, мультимедийное оборудование. Для обучающихся с нарушением зрения установлен видеоувеличитель ONYX «DesksetHD 22», портативное устройство для чтения/увеличения «Pearl», программное обеспечение экранного доступа «JawsforWindows 16.0 Pro», мультимедийное оборудование. В ЭБС «ЛАНЬ», «Юрайт» - сервис для незрячих в мобильном приложении на платформах iOS и Android: интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы. Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата установлен стол рабочий для инвалидов-колясочников, кресло-коляска инвалидная (H007), мультимедийное оборудование, трость для ходьбы.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в общих группах по основным образовательным программам, так и на основе индивидуального учебного плана. Организационно-педагогическое сопровождение в процессе обучения направлено на контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль успеваемости в ходе текущей и промежуточной аттестации, ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель –

студент-инвалид. Все эти вопросы решаются совместно с кураторами учебных групп, заведующими кафедрами, деканами факультетов.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов по их заявлению, поданному до начала государственной аттестации, может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для всех категорий имеется свободный и бесплатный доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям здоровья. Обучающиеся обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС) с возможностью бесплатного индивидуального неограниченного доступа (в любое время, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет) к изданиям по изучаемым дисциплинам образовательных программ. В учебном процессе используются ЭБС «Лань», IPRbooks «Юрайт», которые предлагают обучающимся адаптивные технологии (версии для слабовидящих; адаптивный ридер; сервисы невидимого чтения; специальное мобильное приложение WV-reader для полностью незрячих). Доступ к ЭБС, к современным профессиональным базам данных обеспечивается на основании договоров, контрактов, лицензионных соглашений, заключаемых с российскими и зарубежными обладателями исключительных прав на электронные ресурсы. Так же, обучающимся предоставлена возможность доступа к официальным порталам правовой информации, электронным базам периодических изданий, образовательным сайтам по договорам с правообладателями и открытого доступа, которые включают и необходимые электронные базы официальных, справочно-библиографических и периодических изданий.

Медицинско-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния студентов-инвалидов, сохранения здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе. Университет располагает оборудованным медицинским пунктом, предоставляющим бесплатную медицинскую помощь.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения. Форма проведения занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных особенностей студентов. При

наличии показаний обучающийся направляется для занятий в группу лечебной физкультуры при ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3», где он выполняет указания врачей. Университет обеспечивает проведение мероприятий, направленных на медицинское оздоровительное сопровождение данной категории обучающихся, диагностику физического состояния обучающихся-инвалидов, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе.

В Дальневосточном ГАУ создана толерантная социокультурная среда, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся с ОВЗ и инвалидам. Осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса. В этих целях за волонтерским объединением «Академия добра» закреплена ответственность за координацию комплексного сопровождения данной категории обучающихся.

Социальная сфера

В жилом фонде университета имеется 6 общежитий для размещения иногородних студентов. В каждом общежитии имеются помещения бытового и социального назначения:

- постирочные (прачечные) помещения, оборудованные машинами-автоматами и полуавтоматами;
- душевые помещения (в каждой секции в общежитиях секционного типа) и общие душевые (мужские и женские) на первых этажах в общежитиях коридорного типа;
- кубовые для приготовления пищи (в общежитиях коридорного типа);
- учебные комнаты;
- спортивные комнаты;
- комнаты отдыха.

В 2021 году в общежитиях университета произведен монтаж новой мебели на сумму 1 947,9 тыс. рублей. В прошедшем году выполнены работы по поддержанию инфраструктуры общежитий и учебных корпусов на сумму 24 804,7 тыс. рублей. Из них стоит выделить: работы по ремонту аудиторного фонда на сумму 3 177,0 тыс. рублей, замена оконных блоков на сумму 3060,8 тыс. рублей и последующие работы по ремонту помещений на сумму 5 256,0 тыс. рублей. Собственными силами производится благоустройство территории университета и территории спортивно-оздоровительного центра в с. Белогорье.

Для получения субсидии на выполнение работ по капитальному ремонту объектов университета службами вуза комплектуются и направляются пакеты документов в адрес Министерства сельского хозяйства РФ. Так, в 2020 году направлен пакет документов на выполнение работ по капитальному ремонту здания общежития № 1. Общая сумма затрат на выполнение всего комплекса работ на объекте составляет 117,6 млн. рублей. В 2021 году Министерством

сельского хозяйства Российской Федерации выделено 11,7 млн. рублей на реализацию третьего этапа указанных работ. В настоящее время на данном объекте выполнены работы по капитальному ремонту перекрытий всех этажей, произведена замена оконных изделий, произведен капитальный ремонт кровли, выполнены работы по устройству перегородок, а также произведена замена систем электроснабжения, тепло-водоснабжения и канализации.

На организацию мероприятий по антитеррористической защищенности университета (обслуживание систем тревожной сигнализации и экстренного выезда наряда вневедомственной охраны войск национальной гвардии, видеонаблюдения, систем оповещения корпусов и общежитий, а также системы контроля удаленного доступа) направлены 676,0 тыс. рублей.

Между ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ и ФГКУ «Отдел вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации Амурской области» заключен договор от 01.01.2021 № 380-ТС на осуществление экстренного выезда по сигналу «Тревога».

Кроме этого, с целью выполнения требований Постановления Правительства РФ от 13 июля 2017 г. № 836 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» между ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ и ФГУП «Охрана» Росгвардии заключен контракт от 18.02.2021 № 128-21 на оказание услуг по охране учебного корпуса № 6, расположенного по адресу: г. Благовещенск, ул. Красноармейская 56. Сумма затрат по контракту составляет 4 228 063,44 рубля из расчета 352 338,62 рублей в месяц.

27.12.2021 утвержден (актуализирован) паспорт безопасности объектов (территорий) с соответствующими актами категорирования объектов университета. По результатам категорирования определено 7 объектов II категории, из них 5 общежитий и 2 учебных корпуса. Указанные объекты оснащены:

- системой тревожной сигнализации и экстренного выезда наряда вневедомственной охраны войск национальной гвардии (ФГКУ «ОВО ВНГ России по Амурской области»);
- системой видеонаблюдения со сроком хранения информации не менее одного месяца;
- системой оповещения и эвакуации людей при пожаре и террористической угрозе;
- системой контроля удаленного доступа (открывание эвакуационных выходов производится с поста охраны дистанционно);
- турникетами со встроенными считывателями;

- импульсно-индукционными арочными рамками;
- информационными стендами действий при террористической угрозе.

В 2020-2021 учебном году с участием попечительского совета и промышленных партнеров ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ, реализованы следующие проекты:

- на первом этаже учебного корпуса № 1 выполнен капитальный ремонт под размещение музейного комплекса университета. Стоимость работ составила 9 228,0 тыс. рублей, из них 2,3 млн. рублей – средства совета попечителей университета;

- в рамках кампусного проекта с АО «Россельхозбанк» заключено соглашение на сумму 7 053,6 тыс. рублей. Данные средства позволили в полном объеме реализовать мероприятия по антитеррористической защищенности, в части оснащения объектов университета специализированным оборудованием. Кроме этого, выполнены работы по созданию Образовательного информационного центра в здании учебного корпуса № 1;

- в здании учебного корпуса № 6 выполнен ремонт лекционной аудитории № 501. В настоящее время завершается ремонт лекционной аудитории № 301, в том же учебном корпусе (стоимость ремонта 2х аудиторий более 1 480,0 тыс. рублей);

- в здании учебного корпуса № 2 создана специализированная аудитория по растениеводству. Стоимость работ составляет 560,0 тыс. рублей;

- выполнен ремонт в аудитории 39 учебного корпуса № 2 под размещение музея почвоведения. Стоимость работ по ремонту – 350,0 тыс. рублей.

- при поддержке компаний ООО «ПримАгро» и ООО «Щёлково Агрохим» на базе аудиторий 32-33 учебного корпуса № 2 созданы специализированные аудитории по интегрированной защите растений. Стоимость реализации данного проекта составляет 1 380,0 тыс. рублей.

В 2021 году в связи с распространением коронавирусной инфекции особое внимание уделено соблюдению санитарно-эпидемиологическим требованиям законодательства РФ. Перед вузом были поставлены задачи, решение которых позволило осуществить бесперебойную работу всех служб университета. В соответствии с приказом ректора на базе общежития № 6 организован обсерватор для лиц с признаками инфекционных заболеваний. Осуществлена закупка необходимых средств и оборудования – маски, перчатки, рециркуляторы, средства для обработки рук, дезхлор и другие средства на общую сумму 287,0 тыс. рублей.

Стоимость проживания в общежитии для студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета, составляет 1130-1256 рублей, для обучающихся с полным возмещением затрат – 1350-2000 рублей, в зависимости от типа общежития.

Организация питания осуществляется в двух буфетах, расположенных в учебных корпусах университета.

Для обеспечения медицинского обслуживания на базе студенческого городка организован здравпункт. Работниками здравпункта выполняются работы по вакцинации студентов, преподавателей и сотрудников университета, организуются медицинские осмотры. В здравпункте имеются изолятор, процедурный и прививочный кабинеты, смотровой кабинет.

Проблемными остаются следующие направления:

1. Пожарная безопасность. Остается не решенным вопрос о модернизации системы пожарной сигнализации. В настоящее время разработана проектно-сметная документация на выполнение работ по капитальному ремонту системы. Общая сумма затрат на модернизацию составляет более 16,3 млн. рублей. В Минсельхоз России направлен пакет документов на выделение средств целевой субсидии на указанные цели.

2. Инженерные сети. Анализ и ревизия состояния сетей электроснабжения, тепло-водоснабжения и канализации показал их сильный физический износ. В настоящее время идет работа по формированию проектно-сметной документации на выполнение работ по их восстановлению. Определение общей суммы необходимых затрат. Составление плана-графика на выполнение работ по ремонту всего объема инженерных сетей.

3. Работы по ремонту помещений в учебных корпусах и общежитиях.

Не смотря на постоянно увеличивающийся объем проводимых ремонтных работ на объектах университета средств крайне недостаточно. Особенно, когда речь идет о реализации крупных проектов:

- Капитальный ремонт здания общежития № 1. Общая сумма затрат на выполнение работ составляет 117 605,6 тыс. рублей. Для завершения работ необходимо 56 717,0 тыс. рублей.;

- В период с 2018 года по настоящее время на объекте культурного наследия регионального значения «Здание бывшей Духовной семинарии» (здание корпуса № 2) выполнены работы по капитальному ремонту фасада восточной и северной стороны здания. Сумма необходимых затрат на капитальный ремонт фасада западной и южной стороны здания составляет 15 567,0 тыс. рублей. Объект нуждается в полной замене всех инженерных сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения) и реставрации внутренних помещений. Стоимость затрат на разработку проектно-сметной документации на указанные цели составляет 6 890,0 тыс. рублей;

- С целью разработки проектно-сметной документации объекта «Учебный корпус сельхозинститута (бывшая правительственная золотосплавочная лаборатория)» (здание корпуса № 3), с учетом стоимости на прохождение государственных экспертиз (достоверности определения сметной стоимости и историко-культурной экспертизы) требуется 5 987,0 тыс. рублей;

- В 2020 году Министерством сельского хозяйства РФ выделена целевая субсидия в размере 3 700,0 тыс. рублей на капитальный ремонт объектов СОЦ с. Белогорье (в рамках ликвидации последствий наводнения 2019 года). В настоящее время для завершения работ на объекте необходимо 11 093,2 тыс. рублей.;

- Затраты на реализацию мероприятий по антитеррористической защищенности 8 969,3 тыс. рублей.

- Затраты на реализацию мероприятий по пожарной безопасности 22 963,0 тыс. рублей, их них 6 700,0 тыс. руб. – пожарный аудит и 16 265,0 тыс. руб. – модернизация системы пожарной сигнализации.

Таким образом, для обеспечения бесперебойного функционирования всех объектов университета требуется 127 186,5 тыс. рублей.

Финансовое обеспечение деятельности вуза

При принятии финансовых решений университет ориентируется на необходимость достижения финансовой устойчивости – относительным показателям, объективнее отражающим финансовое состояние вуза по сравнению с абсолютными показателями доходов и расходов (таблица 38).

Таблица 38 – Динамика показателей финансового состояния университета за 2019-2021 гг., %

| Наименование показателя | Период | | |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Коэффициент финансовой устойчивости | 17,3 | 14,7 | 16,0 |
| Коэффициент финансовой независимости | 51,8 | 46,2 | 44,8 |

Уровень финансовой устойчивости показывает отношение остатка средств от внебюджетной деятельности к общей величине расходов за год. То есть, какую долю расходов мы можем профинансировать за счет накопленного остатка на конец года, при условии отсутствия доходов, поступающих на счета университета в начале следующего года. При фактическом остатке внебюджетных средств на начало 2022 года 88,3 млн. рублей против 81,6 млн. рублей на начало 2021 года уровень финансовой устойчивости повысится с 14,7 % до 16 %.

Кроме того, в 2021 году наблюдается снижение коэффициента финансовой независимости, показывающего отношение внебюджетных доходов к доходам от субсидии на выполнение государственного задания. Если в 2020 году на каждые 100 рублей субсидии мы получили 46 рублей внебюджетных доходов, то в 2021 году этот показатель снизился и стал чуть менее 45 рублей.

В системе высшего образования, когда речь идет о финансовой устойчивости отдельного вуза, в первую очередь, должны оцениваться внешние факторы, которые предъявляют каждый раз особые требования по организации

экономической работы.

В прошедшие годы соотношение внешних факторов и внутреннего устройства привело к появлению в практике деятельности вуза таких инструментов, как:

- аутсорсинг непрофильных видов деятельности;
- методика планирования численности ППС в зависимости от финансового обеспечения государственного задания;
- консолидация образовательных программ на основе экономических планов университета;
- формирование стоимости услуг в соответствии с нормативами финансирования;
- привлечение дополнительного бюджетного финансирования на капитальный ремонт;
- экономия ресурсов путем государственных закупок;
- бюджет стипендиального фонда по видам назначений выплат.

Анализируя внешние риски, следует особенное внимание уделять не только сохранению и постоянной модернизации уже действующих инструментов, но и организации работы по обеспечению финансовой устойчивости университета.

На снижение финансовой устойчивости в 2021 году основное влияние оказали внешние факторы, наиболее важным из которых является сокращение внебюджетных доходов университета в результате:

- негативных демографических тенденций в Амурской области;
- сокращения платежеспособности населения;
- неблагоприятная эпидемиологическая ситуация и снижение доходов от общежитий и столовой в результате введения карантинных мер;
- сохранение стоимости платных образовательных услуг в 2021-2022 году на уровне 2019 года в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18.05.2020 № 669.

Консолидированный бюджет университета в 2021 году составил 770,9 млн. рублей (таблица 39).

Темп прироста общего объема источников финансирования университета снизился со 103,1 % в 2020 году до 99,5 % в 2021 году за счет снижения на 10,9 % размера субсидии на иные цели.

Общая сумма доходов, поступивших в 2021 году, составила 691,8 млн. рублей, что на 5,8 млн. рублей, или на 0,8 % меньше уровня 2020 года. В то же время превысили уровень 2020 года сумма субсидии на выполнение государственного задания на 10,9 млн. рублей и бюджетные средства на содержание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на 1,9 млн. рублей.

Таблица 39 – Динамика источников финансирования деятельности университета за 2019-2021 гг.

| Источник финансирования | 2019 г., млн. руб. | 2020 г., млн. руб. | Темп роста 2020 г. к 2019 г., % | 2021 г., млн. руб. | Темп роста 2021 г. к 2020 г., % |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Субсидия на выполнение государственного задания | 343 | 374 | 109,0 | 384,9 | 102,9 |
| Субсидия на иные цели | 137,4 | 150,9 | 109,8 | 134,4 | 89,1 |
| Приносящая доход деятельность | 177,5 | 172,7 | 97,3 | 172,5 | 99,9 |
| Итого доходов | 657,9 | 697,6 | 106,0 | 691,8 | 99,2 |
| Бюджетные средства на содержание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | 93,4 | 77,2 | 82,7 | 79,1 | 102,5 |
| Итого источников финансирования | 751,3 | 774,8 | 103,1 | 770,9 | 99,5 |

Объем средств от приносящей доход деятельности сократился не значительно – на 0,2 млн. рублей, по сравнению с 2020 годом.

Основной источник увеличения доходной части – средства федерального бюджета (таблица 40).

Таблица 40 – Структура источников финансирования деятельности вуза в 2019-2021 гг., %

| Источник финансирования | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Субсидия на выполнение государственного задания | 52,1 | 53,6 | 55,7 |
| Субсидия на иные цели | 20,9 | 21,6 | 19,4 |
| Приносящая доход деятельность | 27,0 | 24,8 | 24,9 |
| Итого доходов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

В 2021 году они составили 598,4 млн. рублей, или 75,1 % от всех доходов университета, как и в 2020 году. В то же время изменилась по сравнению с 2020 годом структура бюджетных средств. На 2,1% увеличилась субсидия на выполнение государственного задания, на 2,2% снизился размер субсидии на иные цели. Доходы от приносящей доход деятельности в 2021 году остались на уровне 2020 года. Таким образом, структура источников финансирования деятельности университета практически не изменилась.

Снижение целевого финансирования в 2021 году объясняется тем, что в 2020 году были подписаны дополнительные соглашения по субсидии на иные цели на сумму 37,3 млн. рублей – это средства были израсходованы на приобретение комбайна, оборудования для выполнения требований по антитеррористической защите вуза, на капитальный ремонт, на реализацию ограничительных мер и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения (таблица 41).

Таблица 41 – Структура целевых средств университета в 2019-2021 гг., млн. рублей

| Наименование показателя | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | млн. руб. | структура, % | млн. руб. | структура, % | млн. руб. | структура, % |
| Субсидия на иные цели | 137,4 | 100,0 | 150,9 | 100,0 | 134,4 | 100,0 |
| в том числе: | | | | | | |
| субсидия на выплату стипендий | 114,7 | 83,5 | 113,6 | 75,3 | 121,9 | 90,7 |
| субсидия на капитальный ремонт (реконструкция общежития №1, капитальный ремонт объектов СОЦ) | 22,7 | 16,5 | 2,5 | 1,7 | 11,7 | 8,7 |
| субсидии в целях приобретения ОЦДИ в части транспортных средств (комбайн) | - | - | 11,6 | 7,7 | - | - |
| субсидия в целях реализации ограничительных мер (Covid - 19) | - | - | 8,3 | 5,5 | - | - |
| иные субсидии в целях содержания имущества (антитеррор) | - | - | 14,9 | 9,9 | - | - |
| субсидия на кураторство | - | - | - | - | 0,8 | 0,6 |

Несмотря на воздействия негативных экономических факторов регионального развития, в том числе снижения платежеспособности населения и демографической ситуации происходит постоянное сокращение контингента обучающихся, получающих образовательные услуги на платной основе, доходы от приносящей доход деятельности в 2021 году удалось сохранить на уровне 2020 года. Основной заслугой в этом является прирост доходов от деятельности отдела семеноводства и регионального консультационного центра дополнительного профессионального образования. Большинство хозрасчетных подразделений не только не показывают прироста доходов, но и являются убыточными для университета. Это касается деятельности обеспечивающей инфраструктуры вуза, в том числе учебного комбината общественного питания, деятельность которого в 2021 году была прекращена.

Сохранить доходы от образовательной деятельности помогло увеличение числа обучающихся по программам среднего профессионального образования по договорам платных образовательных услуг, доходы по этим договорам выросли в 2021 году на 2 млн. рублей или на 24,5 %. Прирост доходов регионального консультационного центра дополнительного профессионального образования составил 25,9%.

Таблица 42 – Динамика доходов от платных услуг в 2019-2021 гг.

| Источник финансирования | 2019 г., млн. руб. | 2020 г., млн. руб. | Темп роста 2020 г. к 2019 г., % | 2021 г., млн. руб. | Темп роста 2021 г. к 2020 г., % |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Доходы от образовательной деятельности всего, в т.ч. по образовательным программам | 105,2 | 101,3 | 96,3 | 97,3 | 96,1 |
| высшего образования | 92,5 | 85,4 | 92,3 | 77,3 | 90,6 |
| подготовки специалистов среднего звена | 2,7 | 8,0 | 296,3 | 10,0 | 124,5 |
| дополнительного образования и профессионального обучения | 10,0 | 7,9 | 79,0 | 10,0 | 125,9 |
| Доходы от научных исследований и разработок | 39,0 | 44,6 | 114,4 | 45,6 | 102,4 |
| Доходы от прочих видов деятельности | 33,3 | 26,8 | 80,5 | 29,6 | 109,9 |
| Итого источников финансирования | 177,5 | 172,7 | 97,3 | 172,5 | 99,9 |

Также в 2021 году увеличились доходы от реализации продукции растениеводства (сои), что привело к увеличению доходов от научной деятельности на 1 млн. рублей или на 2,4 %.

Таблица 43 – Объем привлеченных средств в университет в 2021 году, тыс. рублей

| Источник | 2020 год |
|--|----------------|
| Добровольные пожертвования, всего | 9 907,0 |
| в том числе: | |
| - создание музейного комплекса университета (Попечительский совет) | 2 293,0 |
| - кампусный проект (Россельхозбанк) | 7 054,0 |
| - создание музея почвоведения (ИнТехКонсалт) | 260,0 |
| - создание специализированной аудитории по растениеводству (КФХ «Орта» | 300,0 |
| Итого по ПФХД | 9 907,0 |

Заметным источником дополнительных доходов вуза являются пожертвования физических лиц и организаций (таблица 43). В 2021 году добровольные пожертвования составили 9 907 млн. рублей.

Более половины от всех расходов университета занимают расходы на оплату труда с отчислениями во внебюджетные фонды. В 2021 году доля таких расходов составила 56,1 % (таблица 44).

Высокая доля расходов на оплату труда связана с тем, что университет строго соблюдает требования Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 о двукратном размере средней заработной платы профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников от средней заработной платы по региону (рисунок 6).

Таблица 44 – Динамика расходов университета за 2019-2021 гг.

| Наименование расходов | Период | | | | | |
|--|-----------|-------|-----------|------|-----------|-------|
| | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | |
| | млн. руб. | % | млн. руб. | % | млн. руб. | % |
| <i>Расходы, всего</i> | 658,4 | 100,0 | 742,3 | 100 | 685,1 | 100,0 |
| в том числе: | | | | | | |
| фонд оплаты труда с начислениями | 357,1 | 54,2 | 376,4 | 50,7 | 384,1 | 56,1 |
| стипендии | 115,8 | 17,6 | 114,8 | 15,5 | 123,8 | 18,1 |
| уплата налогов, сборов и иных платежей | 16,9 | 2,6 | 17,3 | 2,3 | 12,6 | 1,8 |
| закупка товаров, работ, услуг | 166,9 | 25,3 | 229,7 | 30,9 | 164,2 | 24,0 |
| прочие расходы | 1,7 | 0,3 | 4,1 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |

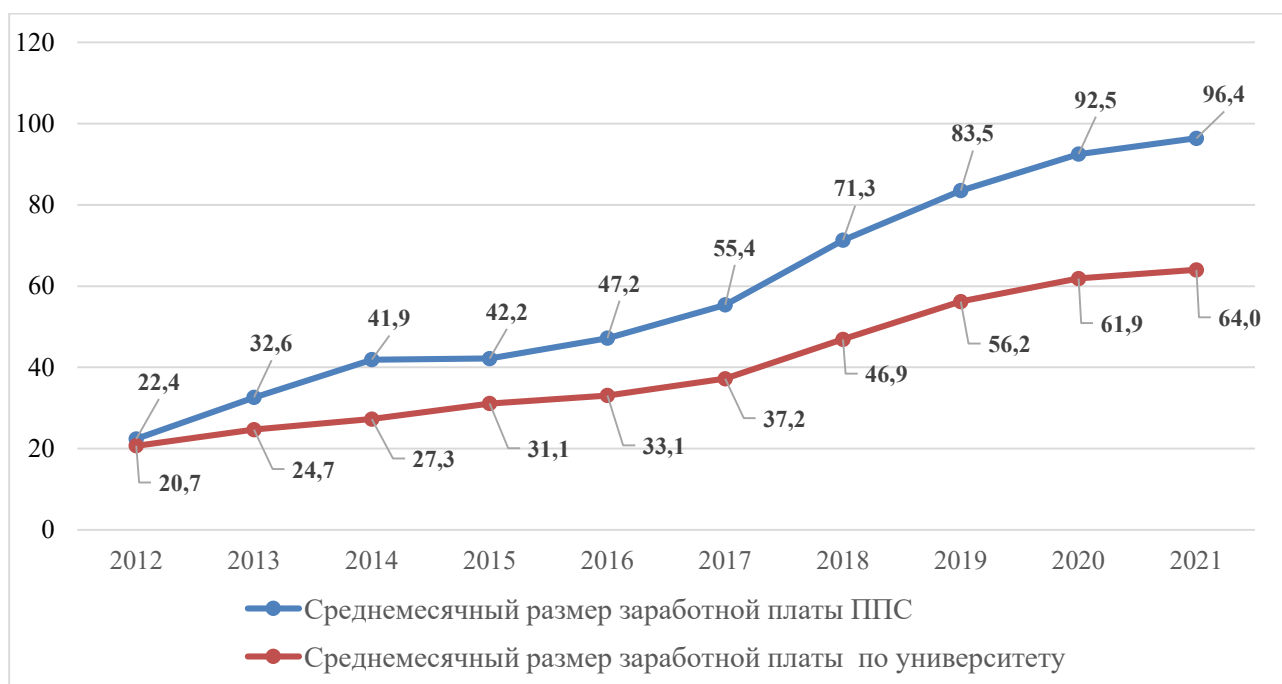


Рисунок 6– Среднемесячная заработная плата, начисленная из всех источников финансирования, без учета внешних совместителей (тыс. руб.)

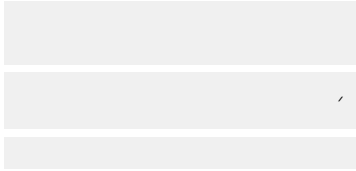
По сравнению с 2012 годом средняя заработная плата ППС выросла в 4,3 раза. Средняя заработная плата в целом по университету при этом увеличилась в 3,1 раза.

Одним из наиболее сложных и ответственных направлений финансово-экономической работы являются закупки. Основные направления расходования средств университета представлены таблице 45.

По итогам 2021 года заключено более 740 договоров, большинство из них с единственным поставщиком. Проведено 28 аукционов, экономия по которым составила более 25 млн. рублей.

Таблица 45 – Направления расходования средств бюджета университета на обеспечение качества образовательных услуг, 2021 год, млн. руб.

| Виды работ и услуг по обеспечению жизнедеятельности вуза | Сумма |
|--|--------|
| Общестроительные работы: | 24,787 |
| Выполнение работ по текущему ремонту помещений (учебный корпус №5-а (вариант)) | 0,744 |
| Выполнение работ по замене оконных блоков (учебные корпуса № 1; № 4; № 5; № 6; № 13; № 16; общежития №2; №3; №6) | 3,060 |
| Выполнение работ по текущему ремонту помещений (общежитие №2; общежитие №3; общежитие №4; общежитие №6; учебный корпус №6) | 5,256 |
| Выполнение работ по текущему ремонту помещений (учебный корпус № 1; учебный корпус № 4; учебный корпус № 13; учебный корпус № 18) | 1,797 |
| Выполнение работ по текущему ремонту помещений (спортивно-оздоровительный центр) | 0,678 |
| Выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения и электроосвещения в здании общежития №1 | 5,598 |
| Выполнение работ по капитальному ремонту внутреннего водопровода и канализации в здании общежития №1 | 6,325 |
| Выполнение работ по капитальному ремонту наружных сетей канализации здания общежития №1 | 0,865 |
| Выполнение работ по замене оконных блоков (общежитие №2; общежитие №4; общежитие №6) | 0,464 |
| Аутсорсинг: | 30,23 |
| Услуги охраны | 1,839 |
| | 9,198 |
| | 7,358 |
| | 4,228 |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и систем охранной сигнализации | 0,190 |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию систем электроснабжения | 0,873 |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции | 1,338 |
| Оказание услуг по уборке помещений | 1,867 |
| | 1,458 |
| | 1,881 |
| Работы по пожарной безопасности | 0,649 |
| Выполнение работ по текущему ремонту автоматической пожарной сигнализации | 0,18 |
| Выполнение работ по ремонту автоматической установки пожарной сигнализации | 0,399 |
| Оказание услуг по независимой оценке, пожарного риска (пожарный аудит) | 0,07 |
| Поставка товаров, работ, услуг | 10,055 |
| Поставка пестицидов | 6,948 |
| Поставка лабораторного оборудования | 0,575 |
| Поставка дизельного топлива | 2,532 |
| Прочие товары, работы, услуги | 2,557 |
| Оказание услуг по проведению периодических медицинских осмотров | 0,610 |
| Оказание услуг по изготовлению мебели | 1,947 |



675005,

,86

| / | | | |
|----------|-------------------|--|-------|
| 1 | | | |
| 1.1 | () , | | 3952 |
| 1.1.1 | | | 1968 |
| 1.1.2 | - | | 31 |
| 1.1.3 | | | 1953 |
| 1.2 | () , () , -) , | | 57 |
| 1.2.1 | | | 37 |
| 1.2.2 | - | | 0 |
| 1.2.3 | | | 20 |
| 1.3 | () , | | 562 |
| 1.3.1 | | | 562 |
| 1.3.2 | - | | 0 |
| 1.3.3 | | | 0 |
| 1.4 | () , | | 51,06 |
| 1.5 | () , | | 0 |
| 1.6 | () , | | 54,01 |
| 1.7 | () - () , | | 0 |
| 1.8 | () - | | 0 |

| | | | |
|----------|--------------------------|-----|--------------|
| 1.9 | / (), (), | % | 26 / 5,9 |
| 1.10 | (), , (), | % | 9,34 |
| 1.11 | / (), , (), | % | 20 / 25 |
| 1.12 | « » (-) | | 0 |
| 2 | - | | |
| 21 | Web of Science 100 - | | 31,88 |
| 22 | Scopus 100 - | | 48,15 |
| 23 | (-) 100 - | | 359,14 |
| 24 | Web of Science, 100 - | | 0,65 |
| 25 | Scopus, 100 - | | 13,01 |
| 26 | 100 - | | 474,95 |
| 27 | - , - (-) | . . | 50949,7 |
| 28 | - | . . | 331,49 |
| 29 | | % | 7,36 |
| 210 | , (), | % | 100 |
| 211 |) (- , | . . | 311,33 |
| 212 | | | 2 |
| 213 | , , | % | 0 |
| 214 | / - 40 , - - 30 , - 35 , | % | 10 / 6,37 |
| 215 | / - , , | % | 120 / 78,07 |
| 216 | / - , , | % | 25,7 / 16,72 |
| 217 | / - (, - ,) | % | |
| 218 | « » | | 0/0 |
| 219 | 100 - | | 0,65 |
| 3 | | | |
| 31 | / ()((-)), | % | 48 / 1,21 |

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---|-----------|
| | () , : | | |
| 31.1 | | % | 48 / 2,44 |
| 31.2 | - | % | 0 / 0 |
| 31.3 | | % | 0 / 0 |
| 32 | / () , () , : | % | 16 / 0,4 |
| 32.1 | | % | 3 / 0,15 |
| 32.2 | - | % | 1 / 3,23 |
| 32.3 | | % | 12 / 0,61 |
| 33 | / () () , () | % | 15 / 1,78 |
| 34 | / () , () | % | 2 / 0,24 |
| 35 | / () , () | % | 0 / 0 |
| 36 | () | | 0 |
| 37 | / - | % | 0 / 0 |
| 38 | / () (, , , , ,) - } - } | % | 2 / 3,51 |
| 39 | / (, , , , ,) - } - } | % | 0 / 0 |
| 310 | | . | 0 |
| 311 | | . | 6852,1 |
| 4 | - | | |
| 41 | () | . | 691786,3 |
| 42 | () - | . | 4500,89 |
| 43 | - | . | 1122,3 |
| 44 | () - (, , , , ,) | % | 197,04 |
| 5 | | | |
| 51 | () , : | . | 21,65 |
| 5.1.1 | | . | 0 |
| 5.1.2 | | . | 21,65 |

| | | | |
|----------|--------|----|---------|
| 5.1.3 | | . | 0 |
| 5.2 | () | | 0,41 |
| 5.3 | (5) | % | 34,93 |
| 5.4 | () | | 183,8 |
| 5.5 |) 20 | % | 100 |
| 5.6 | / (), | /% | 725/100 |
| 6 | | | |
| 6.1 | / () | /% | 15/0,38 |
| 6.2 | | | 0 |
| 6.21 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | () | | 0 |
| 6.22 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | () | | 0 |
| 6.3 | | | 14 |
| 6.3.1 | | | 11 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |
| | () | | 0 |
| 6.3.2 | - | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |

| | | | |
|-------|---|-----|---|
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 6.3.3 | | | 3 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 3 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 6.4 | | | 0 |
| 6.4.1 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 6.4.2 | - | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 6.4.3 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 6.5 | | | 1 |
| 6.5.1 | | | 1 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 1 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 6.5.2 | - | | 0 |

| | | | |
|------|---|-----|--------------|
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 65.3 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 66 | | | 0 |
| 66.1 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 66.2 | - | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 66.3 | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | - | 0 |
| | | | 0 |
| | | () | 0 |
| 67 | / | | 1% 20 / 5,25 |
| 67.1 | / | - | 1% 15 / 9,68 |
| 67.2 | / | - | 1% 4 / 4,65 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | , | - | | |
|--|--|---|---|--|--|