



Вятский государственный агротехнологический университет

Численный состав контингента – 4 355 обучающихся

Приведенный контингент – 2611,9

3 466

студентов бакалавриата,
специалитета, магистратуры

из них
1503 по очной форме
обучения

2243/64,7% по профильным
НПС

149 иностранных
обучающихся

59,6%

40,4%

за счет бюджетных
ассигнований

по договорам об оказании
образовательных услуг

821

студентов СПО

из них

762 по очной форме
обучения
346/42,1% по профильным
специальностям

4 иностранных
обучающихся

6,8%

93,2%

за счет бюджетных
ассигнований

по договорам об оказании
образовательных услуг

68

аспирантов

из них

66 по очной форме
обучения
37/54,4% по профильным
специальностям

2 иностранных
обучающихся

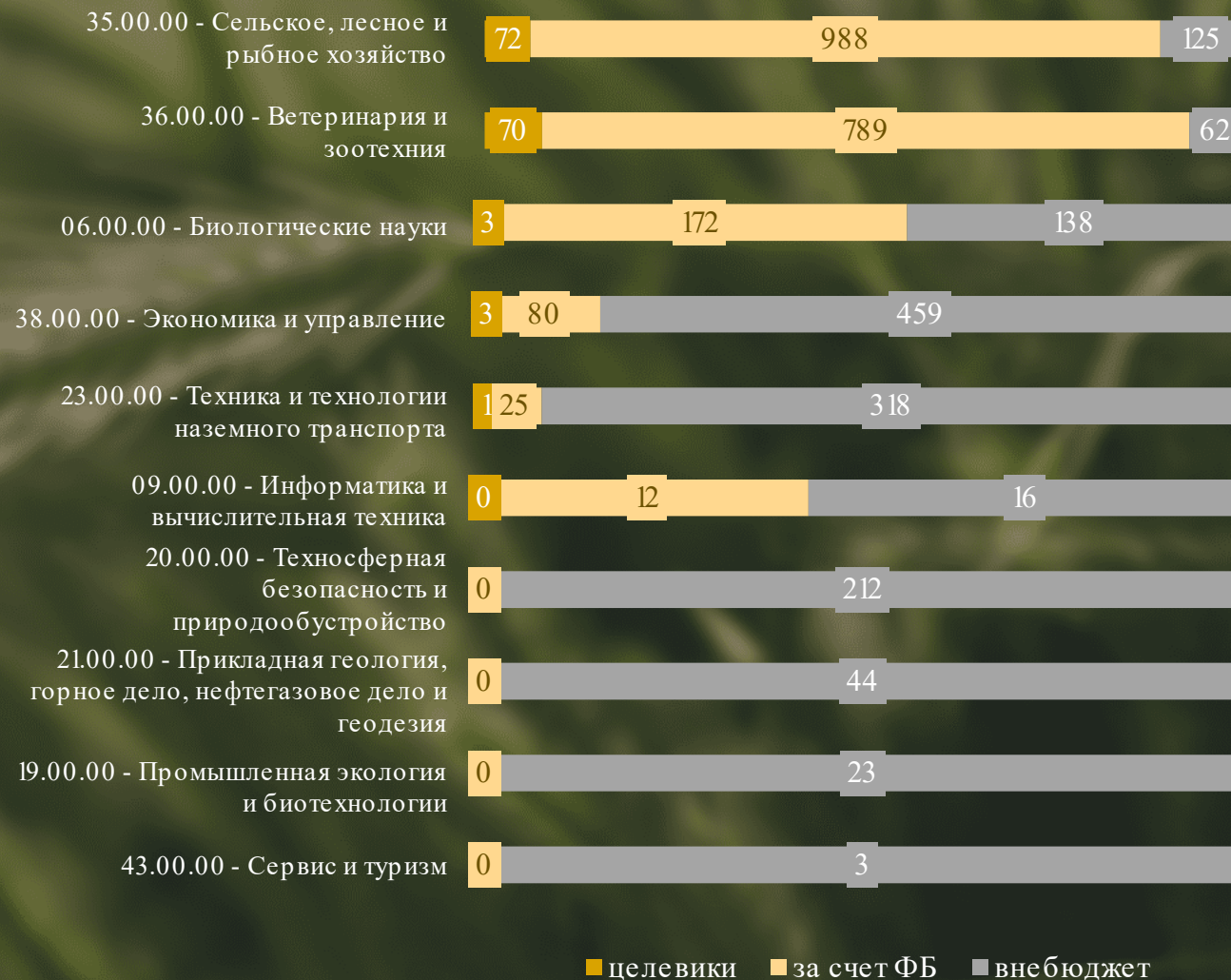
75%

25%

за счет бюджетных
ассигнований

по договорам об оказании
образовательных услуг

Контингент студентов ВО в разрезе источников финансирования



Численный состав приема 2024 года – 1 370 человек

Приведенный контингент – 938,6

ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)

944

из них **457** по очной форме обучения

617/65,4% по профильным НПС

54 иностранных гражданина из **11** стран

57,4%

42,6%

за счет бюджетных ассигнований

по договорам об оказании образовательных услуг

Минимальная стоимость обучения в год, тыс. руб.- 130,00
Максимальная стоимость обучения в год, тыс. руб.- 160,00

СПО

404 по очной форме обучения

из них **217/53,7%** по профильным специальностям

1 иностранных граждан из **1** страны

41,1%

58,9%

за счет бюджетных ассигнований

по договорам об оказании образовательных услуг

Минимальная стоимость обучения в год, тыс. руб.- 65,00
Максимальная стоимость обучения в год, тыс. руб.- 80,00

аспирантов по очной форме

29

1 иностранный гражданин

из них **18/62%** по профильным специальностям

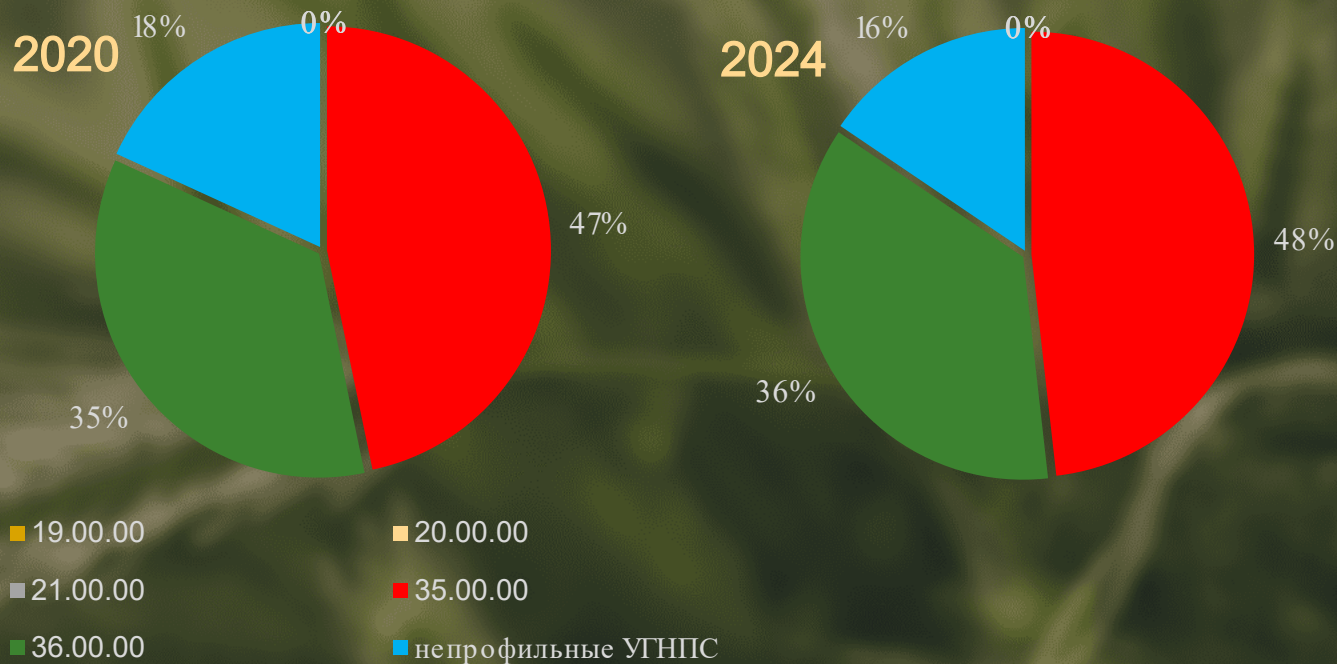
80%

20%

за счет бюджетных ассигнований

Минимальная стоимость обучения в год, тыс. руб.- 160,00
Максимальная стоимость обучения в год, тыс. руб.- 175,00

Структура контингента зачисленных на ВО в разрезе УГНС



Показатели КРІ по приему

Средний балл ЕГЭ			Количество иностранных студентов								
2020	57,34	2024	65,2	2020	44	2024	56	2030	300		
Целевая квота, %			Доля «платников», %								
2020	5,1	2024	20,0	2030	70,0	2020	43,6	2024	52,27	2030	60,0

Целевые показатели основных видов деятельности

Базовые значения по результатам 2020 года

Прогнозные значения

по вузу

по РФ

2024

2030

Средний балл ЕГЭ

57,34



63,3

65,2

68,0

Объем НИОКР на одного НПР,
тыс. руб.

137,92

103,3

226,8

700,0

Доля иностранных студентов
в приведенном контингенте, %/чел.

2,73/99



5,9

5,9/145

7,0/800

Общие доходы вуза на одного НПР,
тыс. руб.

3035,14

2979,3

5373,6

6800,0

Отношение заработной платы ППС
к средней ЗП по региону, %

204,49

209,3

216,5

210,0

Доля ППС, имеющих ученую степень
по сельскохозяйственной отрасли, %

63,77

62,6

61,0

70,0

! Значения меньше показателя по РФ

Стратегические направления развития вуза

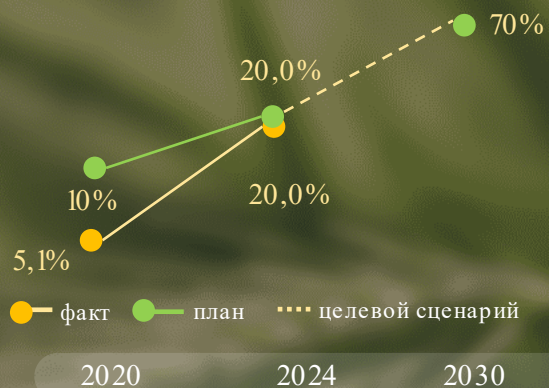
Наименование направления	Ключевые партнеры	Краткое описание	Ожидаемые результаты
Молочное скотоводство. Совершенствование технологических процессов производства молока и молочных продуктов	<p>Научно-образовательные партнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА • ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ • ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, • ФГБНУ ВНИИП – филиал ВИЭВ им. Коваленко Я.И., Скрыбина К.И., • Опытная станция ФГБНУ ВНИИП – филиал ВИЭВ, • ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», • ФГБНУ «ФАНЦ Северо-Востока», • ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», • ВНИИ маслоделия и сыроделия, • НИЦ «Журчатовский институт», • ФБГНУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии». <p>Индустриальные партнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ООО «АПХ «Дороничи», • ГК «Шахунское молоко», • ЗАО «Кировмолкомбинат», • АО «Кировплем», • ООО «Завод по производству премиксов «Эко макс». • ООО «Фосагро Северо-Запад», • ООО «Кировский Биохимический завод», • ООО «Восток», • ООО «СельхозБиоГаз», • АО «Щелково Агрохим», 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение генетического потенциала, уровня молочной продуктивности коров молочных пород на основе совершенствования селекционно-племенной работы, профилактики заболеваний на основе природоподобных технологий, внедрения современных цифровых сервисов и технологий. • Разработка адаптивной агротехнологии возделывания однолетних и многолетних бобовых кормовых культур на основе биотехнологий для зоны рискованного земледелия. • Создание кормовых добавок из растительной, микробной биомассы сельского и лесного хозяйства. • Переработка отходов и побочных продуктов растениеводства и животноводства. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение продуктивности и формирование ядра крупного рогатого скота молочного направления высокоудойных коров (12000 кг в год) в условиях предприятий Кировской области. • Реализация ключевого проекта ФП «Кадры в АПК»: Особенности выращивания люцерны и производства высокобелкового сенажа на ее основе для молочного скота в условиях Кировской области». <ul style="list-style-type: none"> • 2030 г. – патент на технологию получения высококачественных объемистых кормов для КРС. • Увеличение валового сбора высокобелковых кормовых культур к 2027 г. на 5% на предприятиях-партнерах • Обеспечение АПК региона критически важными кормовыми и пищевыми добавками, ферментами, заквасками (не менее 3 ед. по каждой позиции) – в 2030 г. • Технология переработки отходов и побочных продуктов растениеводства – в 2028 г. • Зарегистрировано до 2030 г. число РИД – не менее 15 .

Профильная подготовка и целевой прием

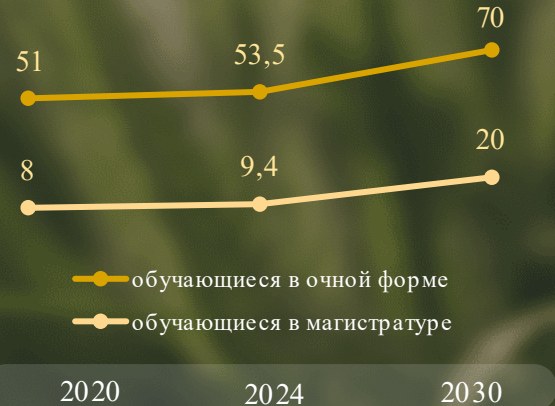
Выполнение КЦП



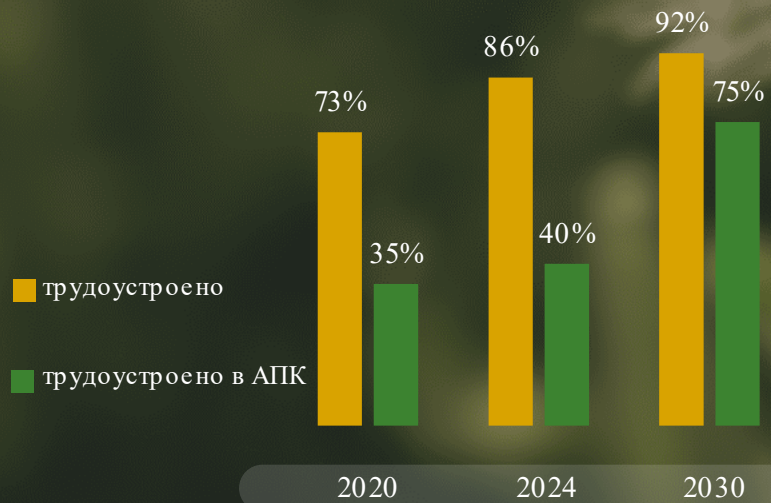
Доля поступивших по целевой квоте



Состав и структура обучающихся



Трудоустройство

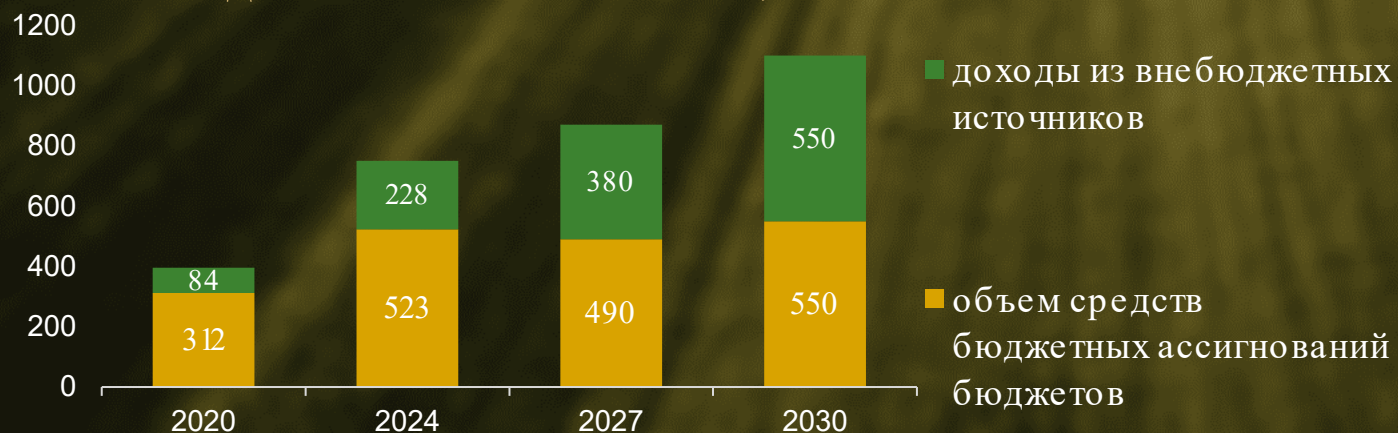


Ключевые заказчики поступивших по целевой квоте в 2024 году



Финансовая модель вуза

Доходы ОО из всех источников, млн. Р



Отношение средней зарплаты работников отдельных категорий к средней зарплате по региону, %

Категория	2020	2024
ППС по программам ВО	208,4	216,5
Научные сотрудники	208,4	216,5
Преподаватели и мастера по программам СПО	101,0	102,2

Структура внебюджетных доходов в 2030 году, млн. Р

