

Министерство сельского хозяйства РФ  
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ им. В.Н. Полецкова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по ОД  
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ  
им. В.Н. Полецкова

\_\_\_\_\_ И.Г. Кулинчик

\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ  
им. В.Н. Полецкова

\_\_\_\_\_ Е.А. Ижмулкина

\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ**

Факультета технологического предпринимательства  
на 2024 год

Декан факультета  
технологического  
предпринимательства

\_\_\_\_\_ О.А. Сартакова

\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г.

Кемерово 2023 г.

## Содержание

1. Краткое описание планируемых достижений на 2024 год .....	3
2. Общая организационная структура факультета, планируемые структурные изменения .....	4
3. Образовательная деятельность .....	4
3.1 Характеристика образовательных программ .....	4
3.2. Контингент обучающихся .....	5
3.3 Обеспечение качественного набора .....	5
3.4. Обеспечение качественной подготовки студентов.....	6
4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность.....	13
5. Развитие кадрового потенциала.....	20
6. Развитие инфраструктуры .....	20

## **1. Краткое описание планируемых достижений на 2024 год**

Учеными факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА в 2024 году планируется проведение **научных исследований** по направлению:

### прикладные исследования:

- Биотехнологические аспекты разработки, оценки качества и эффективности специализированных продуктов;
- Исследование природных источников биологически активных веществ и разработка специализированных пищевых продуктов на их основе;
- Обеспечение устойчивого развития технологий переработки продукции сельского хозяйства и пищевых систем;
- Управление качеством технологической цепи переработки растительного сырья;
- Вакуумная и сублимационная сушка продуктов растительного и животного происхождения (индустриальный партнер: ООО "Масло", г. Новосибирск);
- Разработка научных и практических основ повышения урожайности и технологических качеств зерна пшеницы в условиях юго-востока Западной Сибири (Кемеровская область);
- Исследование и разработка технологии функциональных хлебобулочных и кондитерских изделий;
- Совершенствование механизма функционирования рынка зерна на примере Кемеровской области.

### научных исследований:

- процессы и аппараты в пищевой промышленности;
- институциональные преобразования, эколого-экономические проблемы, управление ресурсным потенциалом региона;
- формирование и развитие местного самоуправления в России, исследование проблем повышения качества жизни населения, продовольственное обеспечение населения.

### **Образовательная деятельность:**

В 2024 году планируется:

- разработать и лицензировать новую образовательную программу по направлению подготовки высшего образования бакалавриата 27.03.05 Инноватика, профиль Инноватика в технологической цепи АПК;
- разработать новую образовательную программу по направлению подготовки высшего образования бакалавриата 38.03.01 Экономика профиль Цифровая экономика;

– разработать новую образовательную программу по направлению подготовки высшего образования бакалавриата 35.03.04 Агрономия профиль Цифровая агрономия.

### **Развитие кадрового потенциала:**

В 2024 году планируется:

– обеспечить повышение квалификации для наращивания компетенций сотрудниками по всем направлениям подготовки.

### **Развитие инфраструктуры:**

В 2024 году планируется следующее расширение, укрепление и модернизация материально-технической базы факультета:

- организация площадок по компетенциям: Предпринимательство (ауд. 2202), Сити-фермерство (ауд. 2115).

## **2. Общая организационная структура факультета, планируемые структурные изменения**

В состав факультета входят три кафедры:

- агрономии и агроэкологии;
- биотехнологий и производства продуктов питания;
- менеджмента и агробизнеса.

В 2024 году структурных изменений на факультете не планируется.

## **3. Образовательная деятельность**

### **3.1 Характеристика образовательных программ**

В соответствии с имеющейся лицензией на факультете будут реализовываться образовательные программы высшего образования по 3 укрупненным группам направлений.

Характеристика образовательных программ:

Шифр и наименование образовательной программы	Профиль/направленность	Наличие профессионально-общественной аккредитации
38.03.02 Менеджмент	Управление бизнесом	есть
38.03.01 Экономика	Цифровая экономика	нет
35.03.04 Агрономия	Агробизнес	есть
	Цифровая агрономия	нет
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Инновационные агробiotехнологии	есть
27.03.05 Инноватика,	Инноватика в технологической цепи АПК	нет

### 3.2. Контингент обучающихся

По состоянию на 1 октября 2023 года: общая численность обучающихся по программам ВО составляла 732 человека, из них по очной форме – 336 человек (45,9%), по заочной форме – 270 человек (36,9%), по очно-заочной форме обучения – 126 человек (17,2%); за счет средств федерального бюджета обучается 466 человек, по договорам с оплатой стоимости обучается 266 человек.

Табл.1 - Фактический контингент и прогноз контингента факультета технологического предпринимательства на период 2023-2024 гг.

	2023 г.	2024 г.
<b>27.03.05 Инноватика</b>		
Всего на 1 октября	-	20
- очное	-	10
- заочное	-	10
<b>35.03.04 Агрономия</b>		
Всего на 1 октября	202	242
- очное	87	88
- заочное	115	129
<b>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</b>		
Всего на 1 октября	188	196
- очное	91	94
- заочное	97	102
<b>38.03.02 Менеджмент</b>		
Всего на 1 октября	200	206
- очное	92	100
- очно-заочное	50	70
- заочное	58	36
<b>38.03.01 Экономика</b>		
Всего на 1 октября	32	82
- очное	20	45
- очно-заочное	12	37

Общий объем доходов от реализации образовательных программ ВО в 2023 году составил 15868,8 тыс. руб., план на 2024 год - 20000 тыс. руб.

### 3.3 Обеспечение качественного набора

В результате приемной кампании в 2023 году на программы бакалавриата на 1 курс было зачислено 213 студентов, что на 7% больше показателя 2022 года. Средний балл ЕГЭ студентов, поступивших на 1 курс, на факультете составил 61,8.

Информация по среднему балу ЕГЭ по направлениям подготовки приведена в таблице.

Шифр и направление подготовки	Фактическое значение среднего балла ЕГЭ в 2023 г.	Плановое значение среднего балла ЕГЭ в 2024 г.
35.03.04 Агрономия	-	60,0

35.03.07 ТППСХП	54,08	60,0
38.03.02 Менеджмент	64,13	67,0
38.03.01 Экономика	68,08	70,0

Нами было запланировано проведение ряда преобразований, которые позволят увеличить контингент студентов факультета, повысить балл ЕГЭ и расширить географию абитуриентов факультета.

Работа по привлечению абитуриентов ведется активно в течение всего календарного года, преподаватели факультета активно участвуют в программах, позволяющих привлекать абитуриентов через деятельность.

Расширяется география абитуриентов факультета, доля иностранных студентов на факультете на сегодняшний день составляет 17%, в основном это студенты приехавшие из стран СНГ, к 2030 году планируется привлечь до 15% иностранных студентов, в том числе на билингвальные программы, такие, как Агрономия и Менеджмент и существенно расширить географию абитуриентов.

Также нами подписан договор с КрасГАУ о совместной работе по сетевым программам Агрономия и Технология производства и переработки продуктов питания.

### **3.4. Обеспечение качественной подготовки студентов**

Планируются мероприятия по модернизации содержания образования, в том числе:

3.4.1 Новые курсы, усиливающие междисциплинарные связи с учетом передового опыта инновационных методик обучения и привлечением работодателей

#### **Информация о планируемых разработанных учебных курсах**

№ п/п	Наименование курса	ФИО преподавателя, должность, кафедра
1	Теоретические и методологические проблемы в экономике	Зав. кафедрой Видякин А.В.
	Экономика и управление народным хозяйством	Зав. кафедрой Видякин А.В.
	Проблемы трансформации современной мировой экономики	Зав. кафедрой Видякин А.В.
2	Градостроительное законодательство и экологическое право	Профессор Ашванян С.К.
3	Организация и менеджмент в профессиональной деятельности	Доцент Коржук А.Б.
4	Цифровая экономика	Доцент Латков Н.Ю.
5	Этика бизнеса	Доцент Латкова Е.В.
6	Акселератор "Создание и маркетинг продукта социального предпринимательства"	Старший преподаватель Лазаренко А.Н.
	Акселератор "Создание и маркетинг инновационного продукта"	Старший преподаватель Лазаренко А.Н.

7	Теория продаж и логистика в АПК	Ассистент Лебедь В.А.
8	Основы финансовой грамотности	Доцент Сартакова О.А.
9	Экономические основы образования	Доцент Секачева В.М.
10	Взаимодействие государство и бизнеса	Ассистент Чуркина Е.С.
11	Инновации и предпринимательство в АПК	Доцент Шилова А.Э., ассистент Балыкина А.В.
12	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Доцент Шилова А.Э., ассистент Балыкина А.В.

### 3.4.2 Разработка учебных и учебно-методических пособий, электронных образовательных ресурсов

В 2024 году преподавателями кафедрами менеджмента и агробизнеса будут разработаны и внедрены в учебный процесс следующие учебные, учебно-методические пособия и электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование дисциплины	Тип разработки	Направление подготовки	ФИО преподавателя
1	Кооперация и агропромышленная интеграция в АПК	База демонстрационных материалов	-	Видякин А.В.
2	Маркетинг	База демонстрационных материалов	-	Видякин А.В.
3	Экономика производства зерна и зернопродуктов	База демонстрационных материалов	-	Видякин А.В.
4	Теория продаж и логистика в АПК	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02	Лебедь В.А.
5	Теория продаж и логистика в АПК	База демонстрационных материалов	38.03.02	Лебедь В.А.
6	Бухгалтерский и управленческий учет	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02	Лебедь В.А.
7	Бухгалтерский и управленческий учет	База демонстрационных материалов	38.03.02	Лебедь В.А.
8	Методы разработки и принятия управленческих решений	Методические указания по прохождению практики	38.03.02	Латкова Е.В.
9	Экономика предприятий АПК	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Латков Н.Ю.
10	Экономика предприятий АПК	База демонстрационных материалов	38.03.02 38.03.04	Латков Н.Ю.
11	Основы финансовой грамотности	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	Все направления подготовки	Сартакова О.А.

№ п/п	Наименование дисциплины	Тип разработки	Направление подготовки	ФИО преподавателя
12	Акселератор «Создание и маркетинг инновационного продукта»	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Лазаренко А.Н.
13	Акселератор «Создание и маркетинг продукта социального предпринимательства»	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Лазаренко А.Н.
14	Экономика и организация производства на предприятиях АПК	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Чуркина Е.С.
15	Взаимодействие государства и бизнеса	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Чуркина Е.С.
16	Налоги и налогообложение	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Чуркина Е.С.
17	Региональная экономика	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	38.03.02 38.03.04	Чуркина Е.С.
18	Организация и менеджмент в профессиональной деятельности	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	36.03.01 35.03.07	Коржук А.Б.
19	Менеджмент кормопроизводства	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	36.03.01 35.03.07	Коржук А.Б.
20	Основы технологии хранения и переработки молока	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07 35.03.06 36.03.02 38.03.01 38.03.02 38.03.04 23.05.01 44.03.01	Захаренко М.А., Зиновьева Е.Н.
21	Управление интеллектуальной собственностью	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07	Резниченко И.Ю.
22	Технология хранения и переработки продукции животноводства	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07	Захаренко М.А.



№ п/п	Наименование дисциплины	Тип разработки	Направление подготовки	ФИО преподавателя
23	Основы технологии хранения и переработки зерна	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07 35.03.04 38.03.02 38.03.04 35.03.06 23.05.01	Резниченко И.Ю. Зиновьева Е.Н.
24	Основы научных исследований	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07	Резниченко И.Ю.
25	Основы патентования	Электронные методические указания по изучению дисциплины	23.05.01	Ермолаев В. А.
26	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07	Ермолаев В. А.
27	Биохимия сельскохозяйственной продукции	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07	Егушова Е.А.
28	Основы технологии хранения и переработки молока	Учебное пособие	35.03.07 35.03.06 36.03.02 38.03.01 38.03.02 38.03.04 23.05.01 44.03.01	Захаренко М.А., Егушова Е.А.
29	Основы хранения и переработки зерна	Учебное пособие	35.03.07 35.03.04 38.03.02 38.03.04 35.03.06 23.05.01	Резниченко И.Ю. Егушова Е.А.
30	Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции	Учебное пособие	35.03.07	Егушова Е.А., Захаренко М.А.
31	Стандартизация и подтверждение продукции АПК	Электронные методические указания по изучению дисциплины	35.03.07	Егушова Е.А.
32	Безотходные технологии пищевых производств	Учебное пособие	35.03.07	Ермолаев В.А.
33	Управление интеллектуальной собственностью	Практикум	-	Резниченко И.Ю.

№ п/п	Наименование дисциплины	Тип разработки	Направление подготовки	ФИО преподавателя
34	Введение в профессиональную деятельность, Модуль Основы технологии хранения и переработки молока	Практикум	-	Захаренко М.А., Зиновьева Е.Н.
35	Растениеводство:	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Анохина О.В., канд. с.-х. наук, доцент
36	Растениеводство (раздел кормовые травы)	Электронное наглядное пособие по дисциплине	35.03.04	Анохина О.В., канд. с.-х. наук, доцент
37	Почвоведение	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Пазин М.А., канд. с.-х. наук
38	АЛСЗ	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Пазин М.А., канд. с.-х
39	Интегрированная защита растений	Электронное наглядное пособие по дисциплине	35.03.04	Пьяных А.В., канд. с.-х. наук
40	Проектная деятельность	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Кузнецов А.С. ассистент
41	Основы научных исследований	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Яковченко М.А., канд. химич.наук, доцент
42	Организация и технология работ по природообустройству	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	20.03.02	Яковченко М.А., канд. химич.наук, доцент
43	Методика полевого опыта	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Яковченко М.А., канд. химич.наук, доцент
44	Агрохимия	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы	35.03.04	Яковченко М.А., канд. химич.наук, доцент

3.4.3 Укрепление связей с индустриальными партнерами, заключение новых договоров с базовыми предприятиями для организации практик студентов.

Информация о практиках и практической подготовке студентов факультета

Показатель	2023 год (факт)	2024 год (план)
Число предприятий, являющихся базами практик, ед.	168	200
Доля студентов, прошедших практику в федеральных холдингах, %	10	20
Доля выпускников, трудоустроенных в АПК, %	93	95

Планируемая успеваемость студентов в 2024 году (очная форма обучения)

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл	Отличники		Неуспевающие	
						Численность, чел.	Удельный вес, %	Численность, чел.	Удельный вес, %
1.	Агрономия	71	70	45	4,0	14	20	11	15
2.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	80	80	60	4,0	24	30	12	15
3.	Менеджмент	65	100	85	4,5	26	40	3	5
4.	Экономика	45	100	85	4,5	25	56	2	4
Итого		261	-	-	-	89	34	28	11

Предполагаемые риски низкой успеваемости и мероприятия по их нивелированию:

- слабая дисциплина студентов - по результатам контрольных точек необходимо проводить индивидуальные беседы с отстающими студентами, обрабатывать через кураторов с родителями;

- недостаточная подготовка выпускников из сельских школ, Республик Тыва и Таджикистан – выход на сельские школы с целью проведения профориентационных мероприятий он-лайн для привлечения мотивированных абитуриентов;

- сложная адаптация иностранных студентов (языковой барьер и т.д.) – обучение всех иностранных студентов на курсах русского языка, прикрепление к каждому иностранному студенту «компаньона» из числа русскоговорящих студентов, заселение иностранцев в комнату с русскоговорящими соседями;

- отвлечение студентов старших курсов на решение семейных проблем (работа, образование семей, дети и т.п.) – разъяснительные беседы о важности получения образования, помощь в трудоустройстве в профильной организации, выделение «семейным» отличникам и хорошистам материальной помощи;

- низкая ответственность за успеваемость студентов отдельных преподавателей – работа с преподавателями на факультете, предложение освоить современные педагогические технологии и пройти повышение квалификации.

Планируемые результаты итоговой аттестации выпускников в 2024 учебном году

Показатели итоговой аттестации	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %
Всего студентов, защищавших ВКР из них, получивших оценки	60	100	65	100
«отлично»	18	30	13	20
«хорошо»	30	50	32	50
«удовлетворительно»	12	20	20	30
«неудовлетворительно»	-	-	-	-
из них, имеющих акты внедрения результатов ВКР на реальном предприятии	6	10	7	10
из них, с результатами интеллектуальной собственности	3	5	2	3
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием	6	10	-	-

#### 3.4.4 Участие студентов в конкурсах:

- конкурс Министерства науки и образования «Молодой предприниматель»
- бизнес-симулятор «Кубок управляй»
- Я – профессионал
- Игра «#ПостройКомпаниюПродайКомпанию»
- участие в программе «Умник»
- конкурс лучших студенческих работ Минсельхоза РФ

#### Информация о качественной подготовке студентов

Показатель	2023 год (факт)	2024 год (план)
Доля студентов, получающих академическую стипендию	44,8	55,0
Доля студентов, получающих повышенную стипендию	15,2	30,0
Количество студентов, получающих стипендии Правительства, Президента	-	1
Количество студентов, получающих стипендии Россельхозбанка и других федеральных фондов	3	2
Количество студентов, получающих стипендии муниципального и регионального уровней	2	3

#### **4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность**

4.1 Учеными факультета планируется проведение научных исследований по направлениям:

##### **Профессор, доктор технических наук Резниченко И.Ю.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Управление качеством технологической цепи переработки растительного сырья	Профессор Резниченко И.Ю.

##### **Профессор, доктор технических наук Ермолаев В.А.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Вакуумная и сублимационная сушка продуктов растительного и животного происхождения. Индустриальный партнер: ООО "Масло", г. Новосибирск.	Профессор Ермолаев В.А.

##### **Доцент, кандидат технических наук Егушова Е.А.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Завершение работы над докторской диссертацией на тему «Разработка научных и практических основ повышения урожайности и технологических качеств зерна пшеницы в условиях юго-востока Западной Сибири (Кемеровская область)»	Доцент Егушова Е.А.
2.	Публикации научных статей, индексируемых в РИНЦ, ВАК, RSCI.	Доцент Егушова Е.А.
3.	Исследование и разработка технологии функциональных продуктов питания (работа с аспирантами Рожновым Д.И., Смирновой Д.Е., Ханмагомедовой Н.Т.).	Доцент Егушова Е.А.

##### **Доцент, кандидат технических наук Захаренко М.А.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикации научных статей по научной тематике «Функциональные продукты питания» в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Доцент Захаренко М.А.
2.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами.	Доцент Захаренко М.А.
3.	Подготовка документов для получения ученого звания доцента ВАК.	Доцент Захаренко М.А.

##### **Ассистент, Зиновьева Е.Н.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Работа над кандидатской диссертацией на тему «Биотехнологические аспекты разработки, оценки качества и эффективности специализированных продуктов» (Руководитель – Заслуженный деятель науки, д.б.н, профессор Позняковский В.М. при участии индустриального партнера-компании «Арт Лайф», г. Томск.	Ассистент Зиновьева Е.Н.
2.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами.	Ассистент Зиновьева Е.Н.
3.	Публикации научных статей по научной тематике «Функциональные продукты питания» в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Ассистент Зиновьева Е.Н.

**Профессор, доктор экономических наук Ашванян С.К.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Руководство аспирантом по написанию кандидатской диссертации на тему «Совершенствование механизма функционирования рынка зерна на примере Кемеровской области».	Профессор Ашванян С.К.
2.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (10 РИНЦ)	Профессор Ашванян С.К.
3.	Публикации научных статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Профессор Ашванян С.К.

**Зав. кафедрой, кандидат экономических наук Видякин А.В.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (20 РИНЦ)	Доцент Видякин А.В.
2.	Публикации научных статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Доцент Видякин А.В.

**Доцент, кандидат экономических наук Коржук А.Б.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (20 РИНЦ)	Доцент Коржук А.Б.
2.	Публикации научных статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Доцент Коржук А.Б.

**Доцент, доктор технических наук Латков Н.Ю.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (20 РИНЦ)	Доцент Латков Н.Ю.
2.	Публикации научных статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Доцент Латков Н.Ю.

**Доцент, кандидат технических наук Латкова Е.В.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (15 РИНЦ)	Доцент Латкова Е.В.

**Старший преподаватель Лазаренко А.Н.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (15 РИНЦ)	Ст. преподаватель Лазаренко А.Н.

**Ассистент, аспирант Лебедь В.А.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (10 РИНЦ)	Ассистент Лебедь В.А.

2.	Написание кандидатской диссертации по теме: «Совершенствование механизма функционирования рынка зерна на примере Кемеровской области» (научный руководитель Ашванян С.К.)	Ассистент Лебедь В.А.
----	---	--------------------------

**Доцент, кандидат экономических наук Шилова А.Э.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (10 РИНЦ)	Доцент Шилова А.Э.
2.	Публикации научных статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Доцент Шилова А.Э.

**Доцент, кандидат экономических наук Сартакова О.А.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (20 РИНЦ)	Доцент Сартакова О.А.
2.	Публикации научных статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования	Доцент Сартакова О.А.

**Доцент, кандидат экономических наук Секачева В.М.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (10 РИНЦ)	Доцент Секачева В.М.

**Доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Анохина О.В.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (30 РИНЦ)	Доцент Анохина О.В.
2.	Публикации научных статей ВАК (2)	Доцент Анохина О.В.

**Доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Пазин М.А.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (30 РИНЦ)	Доцент Пазин М.А.
2.	Исследования по ведению сельского хозяйства обеспечивающих высокую продуктивность с/х культур на основе восстановительного и органического земледелия (на основе хоздоговоров)	Доцент Пазин М.А.
3.	Публикации научных статей ВАК (2)	Доцент Пазин М.А.

**Доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Пьяных А.В.:**

№	Направление научной работы	Ответственный
1.	Публикация научных статей в сборниках конференций РИНЦ, в том числе в соавторстве со студентами (30 РИНЦ)	Доцент Пьяных А.В.
2.	Публикации научных статей, индексируемых в ВАК (2)	Доцент Пьяных А.В.
3.	Разработка учебного плана для получения рабочей профессии «Семеновод»	Доцент Пьяных А.В.

## Планируемые к публикации статьи

№ п/п	Название статьи	Авторы	Где запланирована публикация
1.	Исследование почв Беловского района на пригодность к рекультивации	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
2.	Исследование почв Ленинск-Кузнецкого района на пригодность к рекультивации	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
3.	Исследование почв Новокузнецкого района на пригодность к рекультивации	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
4.	Исследование почв Прокопьевского района на пригодность к рекультивации	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
5.	Исследование почв Топкинского района на пригодность к рекультивации	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
6.	Исследование почв Кемеровского района на пригодность к рекультивации	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
7.	Исследование агрохимических характеристик нарушенных грунтов	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному



			комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
8.	Исследование агрохимических характеристик зональных почв вблизи угольного разреза	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
9.	Оценка животного мира территории действующего золошлакоотвала	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
10.	Оценка животного мира территории рекультивируемого золошлакоотвала	Яковченко М.А., студент	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
11.	Оценка растительного мира территории действующего золошлакоотвала	Яковченко М.А., студент	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.
12.	Оценка растительного мира территории рекультивируемого золошлакоотвала	Яковченко М.А., студент	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.
13.	Хозяйственно-биологическая характеристика сортов картофеля иностранной селекции	Анохина О.В., канд. с.-х. наук, доцент Тельцова Я.Г., студентка	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
14.	Влияние приема основной обработки почвы на засоренность и урожайность яровой пшеницы	Анохина О.В., канд. с.-х. наук	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-

			технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.
15.	Влияние систем обработки на агрофизические свойства почвы и урожайность ячменя	Анохина О.В., канд. с.-х. наук	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.
16.	Влияние различных вариантов заделки соломы при одновременном использовании биопрепаратов на агрохимию почвы	Горяев Р.А., аспирант Пазин М.А., канд. с.-х. наук, доцент,	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
17.	Изменения в почвенной микрофлоре при применении деструктора растительных остатков на основе гриба триходерма	Горяев Р.А., аспирант Пазин М.А., канд. с.-х. наук, доцент	Международная научно-практическая конф. «Проблемы плодородия почв в современном земледелии» (24-28 июня 2024) Красноярск
18.	Влияние минерально-органического удобрения дан на показатели озимой пшеницы	Балыков Д.В., аспирант, Пазин М.А. канд. с.-х. наук, Линник А.И	Аграрный научный журнал. Саратовский госагроуниверситет им. Н.И. Вавилова. Март-апрель 2024г.
19.	Продуктивность гороха на фоне применения биопрепаратов в Кузнецкой лесостепи	Пьяных А.В., канд. с.-х. наук	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.
20.	Оценка урожайности и качества зерна гороха в зависимости от предшественника в лесостепи Кемеровской области	Пьяных А.В., канд. с.-х. наук	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.
21.	Сравнительная оценка продуктивности сортов картофеля с цветной мякотью в Кузнецкой котловине	Пьяных А.В., канд. с.-х. наук	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.

22.	Влияние гуминовых препаратов на интенсивность прорастание семян растений томата.	Кузнецов А.С. ассистент, Яковченко М.А., канд.хим.наук доцент.	Материалы XXIII внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (2 февраля 2024 г.) – Кемерово.
23.	Влияние фотосинтетических показателей на рост и развитие растений томата.	Кузнецов А.С. ассистент, Яковченко М.А., канд.хим.наук доцент.	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 г.) – Кемерово.

#### 4.2 Вовлечение студентов в реализацию научно-исследовательских проектов

Участие студентов всех направлений подготовки в научно-практических конференциях и конкурсах:

– XXIII Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (ФГБОУ ВО Кузбасской ГСХА февраль 2024 года);

– XI Национальная научно-практическая конференция «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (июнь 2024 года)

- конкурс Россельхозбанка «Агролидеры»;
- бизнес-симулятор «Кубок управляй»;
- Я – профессионал;
- Игра «#ПостройКомпанию ПродайКомпанию»;
- участие в программе «Умник»;
- Университет 20.35;
- Акселератор «Агrostарт».

Таблица – Планируемые показатели

Показатель	2023 год (факт)	2024 год (план)
Объем хозяйственных договоров и роялти от лицензионных соглашений на 1 НПП, тыс.руб.	67,09	200
Число публикаций в RSCI на 100 НПП, ед.	103	25
Число публикаций в РИНЦ на 100 НПП, ед.	1378,7	1200
Число объектов интеллектуальной собственности (патенты, авт св-ва на селекционные достижения) на 1 нпр, ед.	0,26	0,2

Число объектов интеллектуальной собственности (авторские свидетельства на базы данных, программы ЭВМ) на 1 нпр, ед.	2,13	1
---	------	---

## 5. Развитие кадрового потенциала

Важнейшим направлением развития кадрового потенциала является повышение профессионального уровня сотрудников. Всего в 2024 году планируют пройти повышение квалификации 24 человека, что составляет 100% ППС, профессиональную переподготовку 5 человек.

Планируется достичь плановые значения по развитию кадрового потенциала

Показатель	2023 год (факт)	2024 год (план)
Отношение средней ЗП НПР к средней ЗП по экономике региона	211,6	220,0
Удельный вес НПР, имеющих учёную степень кандидата и доктора наук	91	93
Удельный вес НПР моложе 40 лет	29	35

## 6. Развитие инфраструктуры

В 2024 году планируется следующее расширение, укрепление и модернизация материально-технической базы факультета:

- открытие кабинета «ФосАГРО» (ауд. 2215);
- организация площадок по компетенциям: Предпринимательство (ауд. 2202), Сити-фермерство (ауд. 2115).