

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Ачинский филиал

Отчет
о самообследовании деятельности

Ачинского филиала
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

за 2024 год

Ректор _____/Пыжикова Наталья Ивановна/

М.П.

Красноярск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Аналитическая часть и результат анализа показателей деятельности Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, подлежащей самообследованию.....	3
1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность.....	6
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	19
4.	Международная деятельность.....	23
5.	Внеучебная работа.....	25
6.	Материально-техническое обеспечение.....	28
II.	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	34

I. Аналитическая часть и результат анализа показателей деятельности Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, подлежащей самообследованию

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности Ачинского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», системы управления организации, 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 организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Основанием для проведения самообследования служат:

- Пункт 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией";
- Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию".

1. Общие сведения

Ачинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» создан в феврале 1998 года в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 101 от 24 февраля 1998 года, на основании решения Ученого Совета КрасГАУ и приказа ректора КрасГАУ № О-112 от 20 апреля 1998 года.

Сокращенное название – Ачинский филиал ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (далее – Ачинский филиал; Филиал).

Ачинский филиал является территориально обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» (далее - Университета) и не обладает статусом юридического лица.

Основной целью создания Ачинского филиала является подготовка социально востребованных высококвалифицированных специалистов для предприятий аграрно-промышленного комплекса Западной группы районов Красноярского края и других отраслей хозяйства Сибирского федерального округа Российской Федерации на основе комплексного использования положительного опыта ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в подготовке специалистов высокой квалификации.

Юридический адрес Ачинского филиала: 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 90.

Адрес места нахождения Филиала: 662155, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Тарутинская, д.4.

Адрес места нахождения Учредителя: Минсельхоз России: 107996, г. Москва, Орликов переулок, д.1/11.

Миссия Ачинского филиала заключается в подготовке кадров высшей квалификации и оказание научно-исследовательских услуг для агропромышленного комплекса Западной группы районов Красноярского края.

Стратегическая цель Ачинского филиала – создание условий для развития и конкурентоспособности Филиала в образовательном пространстве Западной группы районов Красноярского края, направленных на обеспечение доступности качественного образования, отвечающих образовательным потребностям обучающихся, запросам работодателей, кадровой политике региона, интересам государства.

1. Усиление роли научно-исследовательской работы в учебном процессе.

При реализации процесса обучения планируется активизация деятельности, связанной с разработкой научных тем студентов по изучаемым дисциплинам, результаты исследования по которым будут представлены на научно-практических конференциях.

2. Повышение эффективности научно – исследовательской работы, связанной с коммерциализацией разработок.

Целевым потребителем научных разработок должен выступать реальный сектор отраслевой экономики. Для выбора направлений НИР необходимо определить потребность потенциальных потребителей и выявить те из них, которые подлежат коммерциализации.

3. Совершенствование системы воспитательной работы Филиала.

При решении третьей задачи необходимо развитие коллективизма, конкурентоспособности, позитивных ценностных ориентаций, творческой активности; формирование представлений о здоровом образе жизни, вооружении умениями и навыками духовного и физического самосовершенствования через использование традиций и позитивного опыта, накопленного коллективом филиала, для становления, функционирования и развития системы воспитательной работы в современных условиях.

4. Модернизация системы управления.

Четвертая задача будет решаться посредством создания эффективной системы мотивации сотрудников при выполнении поставленных задач.

5. Обновление материально-технической базы научно-образовательного процесса.

Итогом выполнения пятой задачи станет обеспечение аудиторий и учебных лабораторий современным мультимедийным лекционным оборудованием, обновлением демонстрационных площадок новой техникой и технологией, созданием корпоративных классов.

6. Модернизация социально-культурной и бытовой инфраструктуры.

Решение шестой задачи направлено на создание благоприятных условий по обеспечению комфортной и безопасной среды для работы и отдыха сотрудников и обучающихся.

7. Формирование позитивного имиджа Филиала.

Решение седьмой задачи состоит в привлечении молодёжи филиала, города и районов в различные мероприятия по проблемам реализации возможностей и молодёжных инициатив, направленных на укрепление имиджа филиала как социально ответственной организации. Также информирование об филиале в СМИ, в том числе в социальных сетях. Продолжение практики проведения мероприятий и специальных PR-акций в связи с событиями и датами филиальной жизни.

7. Формирование позитивного имиджа Филиала.

Реализация мероприятия повлияет на повышение показателя: общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по очной форме обучения.

Структура Ачинского филиала и система его управления

Организационная структура и сформированная система управления Ачинского филиала отвечает требованиям Устава Университета, Положения об Ачинском филиале, соответствует профилю его деятельности.

Общее руководство Ачинским филиалом осуществляет выборный представительный орган – Совет Ачинского филиала, действующий на основании Положения о Совете филиала.

Председателем Совета филиала является директор, состав Совета включает 9 человек.

Основные вопросы деятельности Ачинского филиала, рассматриваемые на заседаниях Совета:

- определение порядка выдвижения кандидатов в состав Совета филиала от структурных подразделений и обучающихся;
- рассмотрение проектов локальных нормативных актов Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, а также внесение изменений и (или) дополнений;
- осуществление общего контроля за соблюдением работниками и обучающимися Ачинского филиала законодательства Российской Федерации;
- утверждение ежегодно отчета директора, в том числе о поступлении и расходовании средств;
- основные вопросы экономического и социального развития Филиала;
- вопросы об использовании средств федерального бюджета и основных направлений распределения внебюджетных финансовых средств;
- утверждение Положения о стипендиях, установление размера стипендий студентам, ходатайствование о назначении стипендий в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации и др.;
- рассмотрение порядка предоставления мер социальной поддержки в Ачинском филиале ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и мер материальной поддержки обучающихся;
- ходатайствование в установленном порядке о присвоении ученых званий «доцент», «профессор» преподавателям Филиала;
- представление работников Филиала к почетным званиям, наградам, премиям;
- избрание заведующих кафедрами в порядке, установленном Филиалом;
- проведение конкурса среди претендентов на должности профессоров, доцентов в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами;
- вопросы учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и информационно-аналитической работы, подготовки кадров Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
- принятие порядка проведения аттестации в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемыми ими должностями;
- принятие решений о создании, реорганизации, ликвидации структурных подразделений в составе Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
- выдвижение предложений на рассмотрение Ученым Советом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ об открытии направлений подготовки (специальностей), их лицензировании и аккредитации;
- рассмотрение сроков обучения по индивидуальному плану и организации ускоренного обучения о сокращении сроков обучения для отдельных лиц в случаях, предусмотренных Уставом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и предоставление для рассмотрения и утверждения на Ученый Совет Университета;
- предложения к рассмотрению на Ученый Совет Университета решение об увеличении сроков обучения в случаях, предусмотренных Уставом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
- рассмотрение порядка и формы проведения государственной итоговой аттестации выпускников;
- рассмотрение вопросов по организации практической подготовки обучающихся;
- рассмотрение вопросов по переводу, отчислению и восстановлению обучающихся.

Все рассматриваемые вопросы берутся на контроль с установлением сроков исполнения поставленных задач с последующими отчетами исполнителей, о чем свидетельствует содержание протоколов заседаний Совета.

В соответствии со структурой непосредственное руководство и управление всей деятельностью Филиала осуществляет директор – кандидат технических наук Пиляева Ольга Владимировна. Директор организует всю работу Филиала и отчитывается о своей деятельности перед Ученым Советом и ректором. Часть своих полномочий директор делегирует двум заместителям.

В 2021 году в целях повышения эффективности внутреннего управления, оптимизации организационной структуры Ачинского филиала проведена реорганизация кафедр. В настоящее время в Филиале работает 2 кафедры.

Взаимоотношения с подразделениями определяются структурой Филиала, построенной на основе служебных должностей. Должностные инструкции сотрудников разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, профессиональными стандартами, системой менеджмента качества, которые являются действенным средством управления и выполняют организационную, регламентирующую функции и регулирующую роль. Они позволяют обеспечить четкое разграничение прав и обязанностей сотрудников, позволяют обеспечить взаимосвязь сотрудников, занимающих различные должности, служат нормативной основой для применения к ним мер воздействия.

2. Образовательная деятельность

Организация учебного процесса осуществляется на основе нормативно-правовых документов, свидетельствующих о законности оказываемых услуг. Ачинский филиал осуществляет образовательную деятельность по программам высшего образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования регистрационный номер Л035-00115-24/00119036 от 01 июля 2015 года, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Реализуемые направления в Ачинском филиале:

Бакалавриат

20.03.01 Техносферная безопасность

21.03.02 Землеустройство и кадастры

35.03.06 Агроинженерия

38.03.01 Экономика

40.03.01 Юриспруденция

Магистратура

35.04.06 Агроинженерия

Вышеуказанные направления подготовки прошли государственную аккредитацию (дата предоставления государственной аккредитации: 02.04.2021, регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-00115-24/01094805).

Количество обучающихся по программам высшего образования составило 807 чел., из них обучающихся за счет средств федерального бюджета: по очной форме обучения - 117 чел., заочной - 177 чел.

Структура контингента обучающихся в Филиале в соответствии с отчетами по форме ВПО-1 выглядит следующим образом:

- по очной форме обучается 140 человек, в том числе по договорам об оказании платных образовательных услуг – 23 человека,

- по очно-заочной форме обучается 12 человек по договорам об оказании платных образовательных услуг,

- по заочной форме обучается 655 человек, в том числе по договорам об оказании платных образовательных услуг - 478 человек.

Фактический контингент, приведенный к очной форме обучения по высшему образованию, составил 208,5 человек.

Структура подготовки кадров приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений

	Укрупненные группы направлений	Код (указать)	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
1	Бакалавриат			
	Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	21,7	10,4
	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	6,9	3,3
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	127,8	61,3
	Экономика и управление	38.00.00	3,2	1,5
	Юриспруденция	40.00.00	21,5	10,3
2	Магистратура			
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	27,4	13,2
3	Итого:		208,5	100
4	За счет федерального бюджета по укрупненным группам направлений:			
	Бакалавриат (из строки 1)	35.00.00	102,7	49,3
		21.00.00	4,9	2,3
	Магистратура (из строки 2)	35.00.00	27,1	13
5	Итого (из строки 3):		134,7	64,6

Доля обучающихся за счет средств федерального бюджета по профилю вуза (21.00.00, 35.00.00) составляет 64,6 %.

Динамика изменения количественного показателя контингента студентов, обучающихся по программам высшего образования в период 2019-2023 гг. представлена на рисунке 2.1.

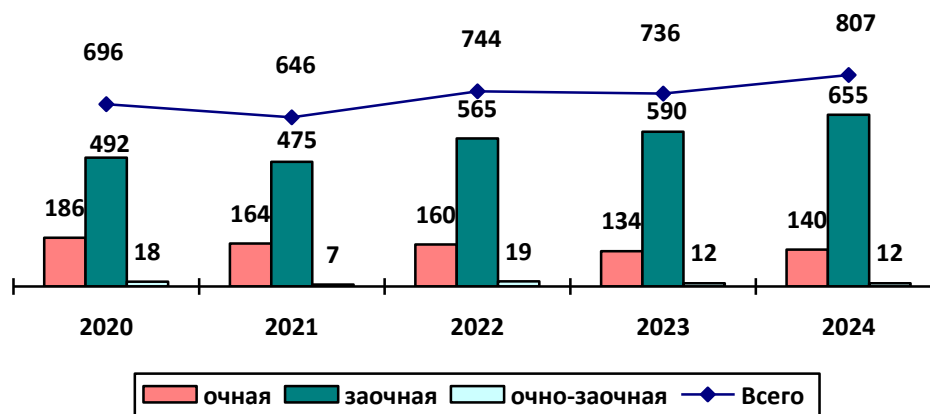


Рисунок 2.1 - Динамика изменения контингента Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (по данным ВПО-1), чел.

Образовательные программы разрабатываются на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

2. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 29.06.2015 № 636.

4. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся».

5. Федеральные государственные образовательные стандарты ВО.

6. Профессиональные стандарты.

7. Локальные нормативные документы ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и Ачинского филиала.

Основные профессиональные образовательные программы, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС ВО представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Постоянно внедряются новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов, принимаются меры по совершенствованию организации самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов.

Наиболее существенное значение для привития навыков самостоятельной работы обучающихся имеют курсовое проектирование, научно-исследовательская работа студентов.

В Ачинском филиале по всем направлениям подготовки имеются календарные учебные графики, учебные планы, расписания занятий.

При разработке учебных планов обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору.

Каждая учебная дисциплина учебных планов завершается формой контроля – зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом. Объем семестрового контроля в пределах нормы. Студенты, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачетов.

Студенты очной формы обучения сдают экзамены во время экзаменационных сессий, предусмотренных календарным учебным графиком. Расписание составляется таким образом, чтобы на подготовку к экзаменам по каждой дисциплине было отведено не менее трех дней, исключая день предыдущего экзамена. Расписание экзаменов доводится до сведения преподавателей и студентов не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии. Порядок внесения изменений в расписание установлен.

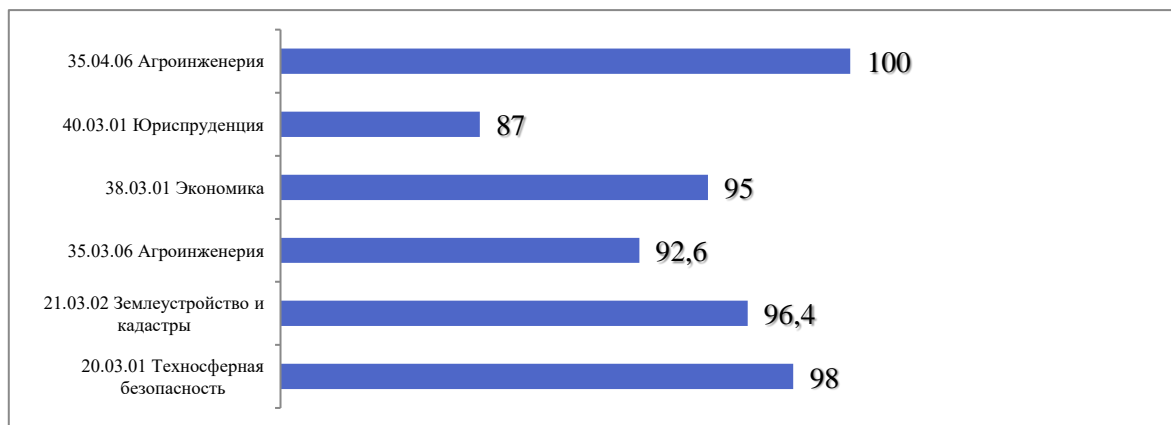


Рисунок 2.2 – Успеваемость по промежуточным аттестациям по всем формам обучения за 2023-24 учебный год, %

Для подготовки студентов к государственной итоговой аттестации на выпускающих кафедрах разработаны программы государственной итоговой аттестации выпускников.

Количество студентов Ачинского филиала получивших дипломы высшего образования с отличием за 2024 год составляет 16 человек, из них: на очной форме обучения - 11 человек, на заочной форме обучения – 5 человек.

Таблица 2.2 - Суммарный выпуск по всем направлениям подготовки высшего образования за 2020-2024 гг.

Направление подготовки	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль): Уголовно – правовая, Правовое обеспечение аграрных отношений	19	21	15	23	-	10	11	-	-	-
38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК	7	7	6	-	-	16	12	17	6	-
38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Финансы и кредит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль): Электрооборудование и электротехнологии	18	21	10	14	10	22	43	23	30	25
35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе	-	-	3	5	-	15	16	14	6	19

Направление подготовки	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств в АПК	-	-	-	-	-	18	11	15	16	21
21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): Земельный кадастр	-	-	-	-	-	-	8	-	15	10
35.04.06 Агроинженерия	10	4	8	2	12	8	6	5	8	6
Всего:	54	53	42	44	22	89	107	74	81	93

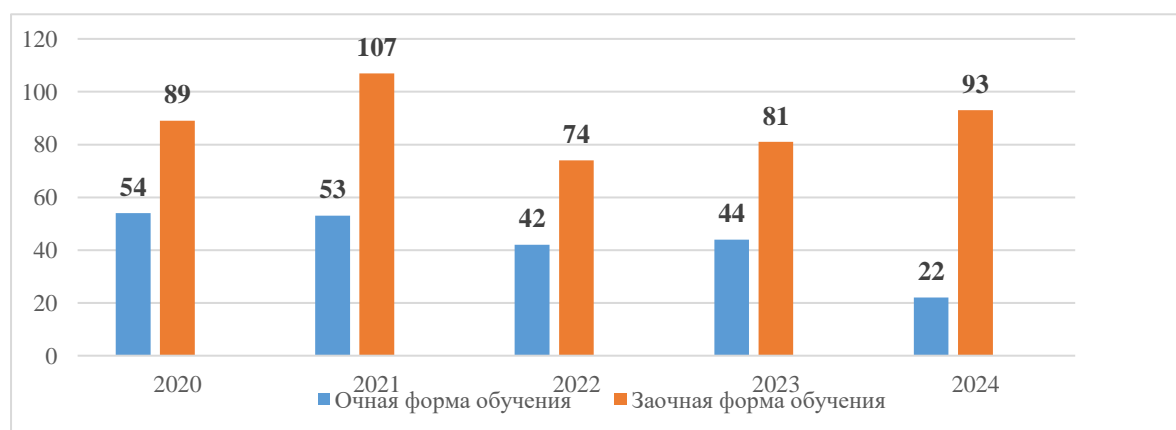


Рисунок 2.3 – Суммарный выпуск по всем направлениям подготовки высшего образования

Таблица 2.3 – Динамика сохранности контингента за 2022-2024 годы

Код направления	2022			2023			2024		
	Зачислено в соответствующем году	Выпуск 2022 г.	Сохранность, %	Зачислено в соответствующем году	Выпуск 2023 г.	Сохранность, %	Зачислено в соответствующем году	Выпуск 2024 г.	Сохранность, %
Очная форма	62	50	80,6	55	44	80	41	22	53,6
Бакалавриат	52	39	75,0	45	42	93,3	21	10	47,6
35.03.06	26	17	65,4	27	19	70	21	10	47,6
38.03.01	8	6	75,0	-	-	-	-	-	-
40.03.01	18	16	88,9	18	23	127,8	-	-	-
Магистратура	10	11	110,0	10	2	20	20	12	60
35.04.06	10	11	110,0	10	2	20	20	12	60
Заочная форма	97	74	76,3	110	81	73,6	119	93	78,1
Бакалавриат	87	69	79,3	99	73	73,7	109	87	79,8
20.03.01	19	15	78,9	20	16	80	21	21	100

21.03.02	-	-	-	15	15	100	13	10	76,9
35.03.06	45	37	82,2	55	36	65,4	61	44	72,1
38.03.01	23	17	79,3	9	6	66,7	14	12	85,7
40.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магистратура	10	5	50	11	8	72,7	10	6	60
35.04.06	10	5	50	11	8	72,7	10	6	60

Таблица 2.4 – Результаты государственной итоговой аттестации за 2020-2024 гг.

Год выпуска	Число выпускников	Выпускная квалификационная работа									
		Защищало		Отлично		Хорошо		Удовл-но		Неудовл-но	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
2020	143	143	100	53	37,1	62	43,3	28	19,6	-	-
2021	160	160	100	72	45	59	36,9	29	18,1	-	-
2022	116	116	100	52	45	44	38	20	17	-	-
2023	125	125	100	51	40,8	49	39,2	25	20	-	-
2024	115	115	100	57	49,5	44	38,3	14	12,2	-	-

Государственные экзаменационные комиссии в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ создаются по каждой образовательной программе. Состав ГЭК формируется из числа ведущих преподавателей выпускающих кафедр и не менее 50 % представителей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий, учреждений. Качественный состав председателей ГЭК в 2024 г. представлен на рисунке 2.4.

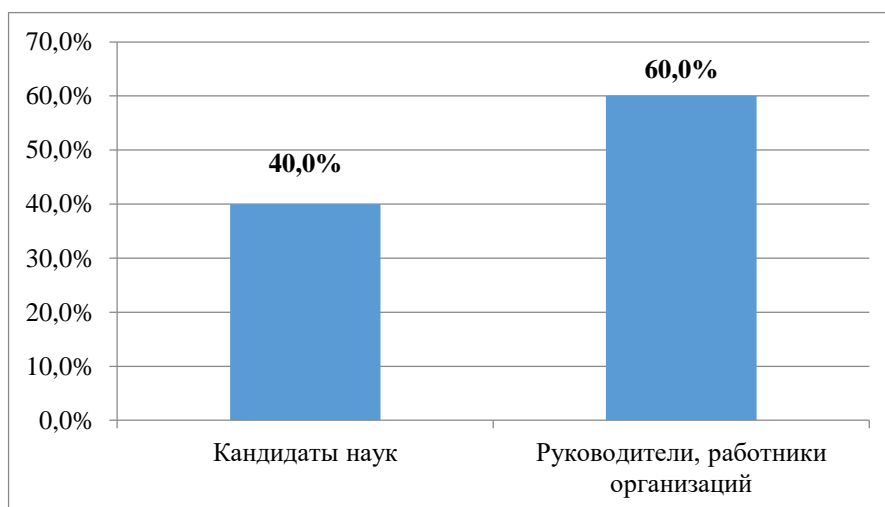


Рисунок 2.4 Качественный состав председателей ГЭК в 2024 г.

В отчетах председателей ГЭК за 2024 год были отмечены следующие положительные стороны подготовки и защиты выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ:

1. Выпускники продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции.

2. Высокий уровень организации работы над выпускными квалификационными работами со стороны, выпускающей кафедры и руководителей.

3. По мнению председателей ГЭК, выпускники хорошо подготовлены к решению профессиональных задач, владеют необходимыми компетенциями, имеют опыт профессиональной деятельности.

4. Обучающиеся-выпускники показали необходимые знания и умения, отвечающие требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

5. Защита выпускных квалификационных работ продемонстрировала логическую взаимосвязь циклов изучаемых предметов, высокий уровень профессиональной подготовки обучающихся, их умение использовать теоретические знания.

6. Тематика магистерских диссертаций разнообразно, согласно, перечню утвержденных тем.

7. Отмечается логичность изложения теоретического материала, правильное построение экспериментальной части исследования, адекватность выбранных методов исследования, практикоориентированную направленность работы.

8. По мнению председателя и членов комиссии, студенты подготовлены к решению профессиональных задач, владеют необходимыми компетенциями, имеют опыт профессиональной деятельности, что не мало важно.

Общее управление, организация и координация образовательной деятельности осуществляется директором и заместителем директора по учебной и научной работе.

Для организации учебного процесса внедрена и используется единая база данных «1С: Университет ПРОФ». Она позволяет выполнять все основные действия по планированию и контролю учебного процесса.

Ведение и хранение студенческой документации (зачетные книжки, зачетно-экзаменационные ведомости, экзаменационные листы, журналы учебных групп) в Филиале осуществляется согласно номенклатуре дел структурного подразделения, возлагается на отделы и осуществляется в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами Филиала (положения, инструкции, приказы директора). В Филиале заполнение и выдача дипломов и приложений к ним, академических справок организованы в соответствии с приказами ректора.

Мониторинг качества образования осуществляется через открытые международные студенческие мероприятия: олимпиады, интеллектуальные конкурсы, научно-исследовательские проекты, гранты (выявление одаренной молодежи) и т.п.

Сохранность контингента студентов в наше время – это фактор конкурентного преимущества вуза. Для сохранности контингента в Филиале созданы условия для быстрой ориентации и адаптации студентов в университетской среде и их успешной академической деятельности, а также проводятся мероприятия, способствующие повышению мотивации студентов к обучению и самообучению.

Библиотека Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ составляет площадь 115,7 кв.м.

Читальный зал библиотеки имеет 50 посадочных мест. Студенты могут воспользоваться компьютерной сетью библиотеки, которая состоит из 11 компьютеров для читателей с выходом в Интернет, что позволяет получить оперативный доступ к информационно- образовательным ресурсам, электронным библиотечным системам и электронному каталогу библиотеки филиала.

Библиотечный фонд Ачинского филиала составляет 61457 экземпляра учебной и учебно-методической литературы, в их числе 38468 экземпляра печатных изданий и 22804 экземпляров электронных изданий.

В 2024 году книжный фонд пополнился новой литературой, 1956 экземпляров электронных изданий. В настоящее время фонд включает печатные (книги, брошюры, периодические издания и электронные (полнотекстовые и библиографические базы данных, диски, а также Интернет-ресурсы) источники информации. Выписываются 8 журналов. За 2024 год, библиотеку посетили 4486 студентов и преподавателей. Выдано 10054 экземпляра литературы.

Ежегодно библиотечный фонд обновляется и пополняется учебными изданиями. Методическая литература выставляется на сайте Филиала по мере поступления. Регулярно ведется работа с преподавателями и кафедрами по ресурсу «книгообеспеченность».

В процессах обслуживания пользователей и организации работы библиотеки используются система АБИС ИРБИС – 64.

В 2024 году заключены договора с ЭБС издательства «IPRbooks», Студентам и преподавателям предоставлен доступ к ЭБС издательства «Юрайт», «Лань», «Национальная электронная библиотека» и НЭБ eLIBRARY. Доступ к электронным ресурсам может быть осуществлен как через сайт Ачинского филиала, где размещены электронные методические указания по изучаемым дисциплинам, из компьютерной сети библиотеки, а также с любой точки, где есть интернет, по логину и паролю. Студентам доступно без ограничения пользоваться данными электронными ресурсами при подготовке к занятиям. Логины и пароли для доступа в ЭБС можно получить в библиотеке филиала. Имеется доступ к следующим русскоязычным информационным ресурсам: федеральному portalу «Российское образование», информационной системе «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», федеральному центру информационно-образовательных ресурсов, университетской информационной системе РОССИЯ (УИС РОССИЯ), Научной библиотеке КиберЛенинка. Инструкции для доступа размещены как на сайте университета, так и в библиотеке. С целью повышения информационной культуры, для студентов были проведены занятия по теме: «Информационно-образовательные ресурсы библиотеки»

Согласно п 7.1.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронно-библиотечной системе и к электронной информационно-образовательной среде Филиала. Обучающиеся, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, также обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Электронно-библиотечные системы «IRP-books», «Лань», «Юрайт» и «НЭБ» отвечают требованиям законодательства в области предоставления информации лицам с ограниченными возможностями по зрению – имеют версию для слабовидящих.

Электронно-библиотечные системы «IRP-books» и «НЭБ» отвечают требованиям законодательства в области предоставления информации лицам с ограниченными возможностями по зрению – имеют версию для слабовидящих. Электронно-библиотечная система «IRP-books» имеет мобильное приложение, а также reader учебной литературы для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению.

Электронная информационно-образовательная среда полностью соответствует требованиям ФГОС и обеспечивает (<http://www.afkras.ru/elektronnaya-informatsionno-obrazovatelnyaya-sreda.html>):

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Официальный сайт и виртуальная среда обучения, как части электронной информационно-образовательной среды, в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств,

иные пользовательские интерфейсы», имеют версию для людей с ограниченными возможностями по зрению.

Основные результаты деятельности по библиотечно-информационным ресурсам:

1. Университет обеспечивает реализацию образовательного и научно-исследовательского процессов, соответствующими информационными ресурсами.
2. Библиотека обладает необходимым печатным фондом.
3. Библиотека предоставляет индивидуальный неограниченный доступ к электронным библиотечным системам и другим электронным ресурсам.

Таким образом, информационные ресурсы библиотечного фонда обеспечивают учебную и научную деятельность Филиала и соответствуют требованиям, предъявляемым к вузовским библиотекам.

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы производится в автоматизированной системе 1С: Университет ПРОФ.

В Филиале ведется работа по организации практик и трудоустройству выпускников. Заведующий практикой и трудоустройством организует и координирует работу по проведению практической подготовки обучающихся, оказывает содействие в профессиональной адаптации студентов и в трудоустройстве выпускников.

Филиал в настоящее время пользуется постоянным и устойчивым спросом среди работодателей – организаций и предприятий г. Ачинска и группы районов Красноярского края.

В 2024 году было заключено 6 договоров о практической подготовке:

1. ООО «Флотилия», договор № 20 от 08 июля 2024 г.
2. ООО «Хозяин», договор № 19 от 16 февраля 2024 г.
3. ООО «Группа «Продовольствие», договор № 18 16 февраля 2024 г.
4. ООО «Трэнекс», договор № 17 от 16 февраля 2024 г.
5. ООО «Причудлымье», договор № 16 от 16 февраля 2024 г.
6. КФХ Иванова Надежда Николаевна, договор № 15 от 24.01.2024 г.

Базовыми (профильными) организациями для прохождения обучающимися производственной практики являются передовые предприятия, с которыми заключено 36 долгосрочных договора, из них по направлениям подготовки:

- 09.03.03 Прикладная информатика – 7,
- 20.03.01 Техносферная безопасность - 15,
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры - 10,
- 35.03.06 Агроинженерия - 15,
- 38.03.01 Экономика - 7,
- 35.04.06 Агроинженерия - 10,
- 40.03.01 Юриспруденция – 5.

Филиал ведет активную работу по трудоустройству выпускников и взаимодействию с работодателями.

В рамках работы с работодателями определены следующие формы взаимодействия: организация форума по трудоустройству, встречи с целью информирования студентов о вакансиях, о возможностях прохождения студентов производственной практики, экскурсии на предприятия:

1. 12 апреля студенты посетили региональную ярмарку вакансий «Работа России. Время возможностей», организатором которой выступил Центр занятости населения города Ачинска. В Ярмарке приняли участие 24 организации, среди которых были профильные и градообразующие предприятия: ЗАО «Назаровское», АО «Русал-Ачинск», АО «АНПЗ ВНК».

2. 20 мая студенты участвовали в вспашке полей учебного хозяйства «Канонеровское». Проведение практических работ по изучаемым дисциплинам является одним из важнейших условий подготовки квалифицированных специалистов.

Участие в полевых работах даёт возможность студентам применить теоретические знания, оценить себя и свои возможности, ознакомиться с работой сельскохозяйственного оборудованием.

3. 23 мая для студентов Ачинского филиала была проведена экскурсия в Ачинскхлебопродукт - элеваторный комплекс, являющимся одним из структурных подразделений производственной группы «Продовольствие». В ходе экскурсии ребята познакомились со структурой предприятия, технологическими процессами отделения длительного хранения зерна, цеха приготовления рапсового масла, побывали на посту управления оборудованием, познакомились с организацией работы коллектива.

4. 14 ноября в Ачинском филиале прошел VII Студенческий форум по трудоустройству «Перспектива есть!». Форум – площадка для взаимовыгодного сотрудничества. Для работодателя – это возможность пообщаться со студентами, а для студентов – шанс получить актуальную информацию от представителей рынка труда. Среди предприятий и организаций, принявших участие в форуме – АО «АНПЗ ВНК», АО «Красэко», Филиал ООО «ИСО» в г. Ачинске, Филиал ООО Теплосеть в г. Ачинске, ПАО «Россети Сибирь».

Была проведена работа по подбору выпускников по заявкам работодателей, информированию потенциальных работодателей о выпускниках.

Ежемесячно на официальном сайте Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ обновлялась информация о вакансиях на рынке труда (<http://www.afkras.ru/vypuskniku.html>).

Разработаны и размещены на сайте, информационном стенде методические рекомендации по составлению резюме и ведению собеседований выпускниками Филиала (<http://www.afkras.ru/vypuskniku.html>).

Процент трудоустройства выпускников в сельскую местность составляет от 20 до 50%. Общее количество трудоустроенных выпускников, с учетом продолживших обучение на следующем уровне, более 88 %.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемым программам в Филиале определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Филиал принимает участие на добровольной основе (http://www.afkras.ru/vok_menu.html).

С целью оценки удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников была разработана анкета.

В анкетировании приняли участие работодатели 19 работодателей: ПАО «Россети Сибирь», КФХ Тухтабаев Мирзахол Оманович, ООО «Млада», ООО «ТРЭНЭКС», ООО «Хозяин», ООО «Ларневское», Управление образования Администрации города Ачинска, ООО «Кадастр-Инжиниринг», ООО «Новые технологии в строительстве», АО «Ачинская хлебная база № 17», ООО «Сибцветметсервис», Администрация Горного Сельсовета Ачинского района, ООО «Боготольская Птицефабрика», Администрация Арефьевского сельсовета, Публично-правовая компания «Роскадастр», ООО «Птицефабрика Преображенская», ООО «Птице - товарная ферма», ООО «Импэкс Восток», ООО «Атлас».

В анкете был приведен набор ключевых компетенций, общих для всех направлений и специальностей, и респондентам предлагалось оценить по десятибалльной шкале, в какой степени, по их мнению, сформированы у выпускников Филиала эти компетенции. В целом удовлетворенность респондентов компетенциями выпускников вузов составляет 91 %.

Уровень удовлетворённости работодателей качеством подготовки выпускников по направлениям:

40.03.01 Юриспруденция – 91%.

38.03.01 Экономика – 89%.

21.03.02 Землеустройство и кадастры – 91%.

20.03.01 Техносферная безопасность – 96%.

35.03.06 Агроинженерия – 93%.

35.04.06 Агроинженерия – 90 %.

Трудоустройство выпускников

Всего: выпуск 115 чел., трудоустроено – 102 (88,8 %), в т.ч. в АПК 19 (18,6 %); продолжили обучение 2 (1,7 %); отпуск по уходу за ребенком, уход за инвалидом – 2 (1,7 %); свободное трудоустройство – 9 (7,8 %).

Очное обучение

Всего: выпуск 22 чел., трудоустроено – 18 (81,8 %), в т.ч. в АПК 9 (50%); продолжили обучение 1 (4,6 %); свободное трудоустройство – 3 (13,6 %).

35.03.06 Агроинженерия – выпуск 10 чел., трудоустроено – 6 (60%), в т.ч. в АПК 4 (66,7%); продолжили обучение 1 (10 %), свободное трудоустройство (трудоустраиваются) – 3 (30 %).

35.04.06 Агроинженерия – выпуск 12 чел., трудоустроено – 12 (100 %), в т.ч. в АПК 5 (41,7 %).

Заочное обучение

Всего: выпуск 93 чел., трудоустроено – 84 (90,3 %), в т.ч. в АПК 10 (25,6%); отпуск по уходу за ребенком, уход за инвалидом – 2 (2,2 %); продолжили обучение 1 (1 %), свободное трудоустройство – 6 (6,5 %).

35.03.06 Агроинженерия – выпуск 44 чел., трудоустроено – 39 (86,4 %), в т.ч. в АПК 9 (20,5 %); отпуск по уходу за ребенком – 1 (2,3 %); свободное трудоустройство – 4 (9 %).

38.03.01 Экономика – выпуск 12 чел., трудоустроено – 11 (91,7 %), в т.ч. в АПК 0; уход за инвалидом – 1 (8,3 %).

21.03.02 Землеустройство и кадастры – выпуск 10 чел., трудоустроено – 8 (80 %), в т.ч. в АПК 0 (0 %); свободное трудоустройство – 2 (20 %).

20.03.01 Техносферная безопасность – выпуск 21 чел., трудоустроено – 20 (95,2 %), в т.ч. в АПК 0 (0 %); продолжили обучение 1 (4,8 %).

35.04.06 Агроинженерия – выпуск 6 чел., трудоустроено – 6 (100 %), в т.ч. в АПК 1 (16,7 %).

Подтверждено документами – 100 %

Трудоустроено в агропромышленном комплексе (сельскохозяйственные, водохозяйственные, землеустроительные организации, органы управления АПК, научные и образовательные учреждения аграрного профиля), % от числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (за исключением выпускников, продолживших обучение на следующем уровне, призванных в ряды Российской Армии и находящихся в декретном отпуске) – 50 %.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивать условия, содержание, организацию и качество образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Эта диагностика проводится методом анкетирования. Анализ, полученный по его результату, позволяет изучить мнение участников образовательного процесса о его организации, содержании, условиях протекания и способствует выявлять качество образования и регулировать характеристики образовательного процесса, негативно влияющие на его результативность. В Ачинском филиале 2024 году анкетирование по удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса прошли 694 студентов из 806 студентов – 86,10%. (http://www.afkras.ru/vok_menu.html). Уровень удовлетворенности обучающихся является высоким.

В Филиале проводится диагностическая работа с обучающимися. Целью диагностики является, получение объективной информации об уровне сформированности компетенций у обучающихся Ачинского филиала. Численность обучающихся, участвующих в выполнении диагностической работы, составляет не менее 70% от списочного состава академических групп. Диагностическая работа, сформированная по фондам оценочных средств (ФОС) образовательных программ по всем реализуемым образовательным программам в соответствии с учебными планами.

Результат по выполненным заданиям ФОС составляет свыше 70%, что показывает сформированность выбранных компетенций обучающихся, т.е. показатель с этой точки зрения можно оценивать как положительный (http://www.afkras.ru/vok_menu/monitoring_menu.html).

С 2009 года в филиале внедрена система менеджмента качества образования. В 2024 году, по результатам инспекционного аудита, проведенного в рамках процедуры ресертификации, Ачинский филиал ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ получил сертификат, подтверждающий соответствие системы менеджмента качества.

- сертификаты «Русский Регистр» по ISO 9001:2015 (на русском языке) № 24.1072.026 от 02 октября 2024 г.

Профориентационная работа

Контингент студентов 1 курса в Филиале формируется за счет средств федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг. В 2024 году общий прием в Филиал по программам бакалавриата и магистратуры составил:

Всего было зачислено 218 человек, из них:

на очную форму обучения 43 человека, из них:

- 35.03.06 Агроинженерия: бюджет – 20 чел.; внебюджет - 2 чел.;
- 40.03.01 Юриспруденция: внебюджет - 11 чел.;
- 35.04.06 Агроинженерия: бюджет - 10 чел.

на заочную форму обучения всего зачислено 175 чел., из них:

- 20.03.01 Техносферная безопасность: внебюджет - 60 чел.;
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры: бюджет - 11 чел., внебюджет - 11 чел.;
- 35.03.06 Агроинженерия: бюджет – 20 чел., внебюджет - 63 чел.;
- 35.04.06 Агроинженерия: бюджетная основа - 8 чел., внебюджет – 2чел.

Качество приема поступающих на обучение определяется средним баллом Единого государственного экзамена (ЕГЭ). В 2024 году количество лиц, поступивших на первый курс по результатам ЕГЭ по очной форме обучения составляет 10 человек, средний балл поступающих на обучение по Филиалу составляет 51,6. по целевому приему, средний бал составляет 45,0. Низкий балл поступающих в первую очередь связан с изменениями в структуре сдачи ЕГЭ и более низкого уровня подготовленности школьников в сельских территориях Красноярского края и выпускников прошлых лет.

На постоянной основе в Филиале проходит рекрутирование потенциальных студентов в ВУЗ и повышение рейтинга Филиала в г. Ачинске. Для учеников школ 8,9,10,11 классов проводятся различные профориентационные мероприятия, с привлечением студентов филиала в общегородских мероприятиях и акциях. Ведется работа с родителями будущих абитуриентов: регулярное посещение родительских собраний в школах.

В 2024 году были проведены следующие профориентационные мероприятия:

– выездная работа в города и районы западной группы Красноярского края с целью доведения информации о Филиале, направлениях подготовки и сферах деятельности. Были посещены школы г. Ачинска, Ачинского района, г. Назарова, Назаровского района, г. Боготола, Боготольского района, Большеулуйского района, Козульского района, п. Тюхтет;

- посещение техникумов, колледжей г.Ачинска, г. Назарова, г. Боготола, п. Козулька, для консультирования выпускников по вопросам поступления в ВУЗ;

- участие в ярмарках учебных мест г. Ачинска, г. Назарова, г. Боготола, с. Большой Улуй.

В рамках соглашения о сотрудничестве в области образования и профориентации с МБОУ «СШ №4» г. Ачинска преподаватели Филиала в течение учебного года проводят занятия по предмету «Основы финансовой грамотности». Заключено соглашение по функционированию специализированного класса правоохранительной направленности с МБОУ «СШ №18» г. Ачинска. В течение

учебного года преподавателями Филиала реализовывалась образовательная программа в специализированном классе.

Реализуются дополнительные общеобразовательные программы в филиале, ориентированные на развитие у учащихся специальных навыков и знаний. Каждая из программ имеет свою специфику, но все они объединены целью обеспечить школьникам всестороннее развитие и помочь им сделать правильный профессиональный выбор:

1. «Агрокласс», организованная совместно с МБОУ «Горная СШ», охватывает 24 участника (она нацелена на привитие интереса к сельскому хозяйству, знакомство с современными технологиями и практическая работа в данной области);

2. «Энергокласс», реализуемая в сотрудничестве с ПАО Россети Сибири, включает 20 участников (она ориентирована на понимание принципов работы энергетических систем, изучение современных энергосберегающих технологий, а также знакомство с профессиями в энергетической отрасли).

14 марта 2024 года в рамках Единого дня профориентации в Филиале состоялся «Фестиваль науки», который собрал 70 школьников. Параллельно, в рамках Международной студенческой научной конференции «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», 35 школьников приняли участие в секции «Дебют в науке». Это говорит о том, что филиал активно вовлекает школьников в научную среду и знакомит их с возможностями университета. Стоит отметить, что «Университетский день» — это ещё одно профориентационное мероприятие, проводимое филиалом на протяжении всего учебного года. Таким образом, Ачинский филиал использует комплексный подход к профориентации, предлагая школьникам различные форматы взаимодействия с университетом и наукой.

Преподавательским составом Филиала были проведены следующие профориентационные мероприятия:

- ежегодная городская интеллектуальная игра «Умники и умницы» участвовало 60 чел.;

- заочная олимпиада для школьников, приуроченная ко Дню Конституции приняли участие 64 чел.;

- онлайн олимпиада по физики участвовало 15 чел.;

- организованы выездные профессиональные пробы для ознакомления с различными специальностями;

- внеурочное занятие «День аграрного университета» участвовали 32 чел.

Для повышения эффективности работы по набору и привлечению абитуриентов к поступлению в рамках целевого набора проводились следующие мероприятия:

- разъяснительная работа приемной комиссии по целевому приему абитуриентов, в том числе в сельских районах с главами сельских советов;

- участие в ярмарках учебных мест, проводимых центрами занятости населения;

- информирование абитуриентов о действующих в регионе программах по кадровому обеспечению АПК и обеспечению жильем молодых специалистов на селе в рамках профориентационной работы.

Проведение данных мероприятий позволяет повысить знания абитуриентов о возможностях целевого обучения, а также заинтересованность органов местного самоуправления, центров занятости населения и руководителей предприятий в привлечении кадров и снижении социальной напряженности в территориях. По итогам целевого приема, в Ачинский филиал в 2024 году было зачислено:

- на очную форму обучения - 4 человека по программе бакалавриата, 2 человека по программе магистратуры;

- на заочную форму обучения - 3 человека на программу бакалавриата обучения, 2 человека на программу магистратуры.

Заказчиками целевого приема выступили Публичное акционерное общество «Россети Сибирь», «Красноярская региональная энергетическая компания», Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Назаровский аграрный техникум им. А.Ф. Вепрева».

Научно-педагогический состав Филиала

В Ачинском филиале численность работников (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) - 43 чел., в том числе 22 чел. профессорско-преподавательского состава, среди которых имеют ученую степень 86,3 %, в том числе доктора наук – 9,1%.

Важным условием качественной подготовки специалистов является оптимальная штатная структура кафедр и наличие высокопрофессиональных кадров преподавателей.

На 2024-2025 учебный год в Ачинском филиале к ведению образовательного процесса привлечены 36 преподавателей (штатных, внутренних и внешних), из которых, 25 чел. (69,4 %) – кандидаты наук, доценты, 3 чел. (8,3 %) – доктор наук, профессор.

По ставкам НПП Филиала на 01.10.2024 составляет – 9,2 ставки (7,6 – штатных и внутр.совм.; 1,6 – внеш. совм.), из которых:

- 81,5 % - 7,5 ст. (6,7 ст. – штатных и внутр. совм.; 0,8 ст. – внеш. совм.) – кандидаты наук, доценты;

- 6,5 % - 0,6 ст. (0,5 ст. – штатных и внутр. совм.; 0,1 ст. – внеш. совм.) – доктор наук, профессор.

Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) – 94,7 % (7,2 ставки из 7,6).

Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности НПП – 88 % (8,1 ставки из 9,2).

Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава – 3 чел. (13,6) %.

Выполнение требований к кадровым условиям реализации программ бакалавриата, магистратуры по всем формам обучения реализуемыми Ачинским филиалом соответствуют ФГОС ВО (<http://www.afkras.ru/sveden/pedagogsostav.html>).

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа является одним из основных видов деятельности в Ачинском филиале. Проведение научно-исследовательской работы обеспечивает непрерывное совершенствование учебно-воспитательного процесса на основе фундаментальных и прикладных исследований по существующим направлениям подготовки и внедрением в образовательную деятельность современных методик и педагогических технологий. В связи с этим в Ачинском филиале сформированы приоритетные направления, в рамках которых проводятся научные исследования:

На кафедре Правовых и социально-экономических дисциплин проводятся научные исследования по двум укрупнённым направлениям:

1. Актуальные вопросы государства и права: история и современность.

Цель исследования – разработка основных научных концепций оптимизации государственно-правовых институтов и ретроспективный анализ российского правопонимания.

Задачи исследования:

- рассмотреть проблемные аспекты формирования права;

- изучить вопросы функционирования государственно-правовых явлений в России и зарубежных странах;
- проанализировать научную литературу и судебную практику по вопросам применения права.

Научные исследования в рамках данного направления проводятся также по следующим темам:

- актуальные вопросы производства отдельных оперативно-розыскных мероприятий, их соотношение с отдельными следственными действиями;
- особенности деятельности органов при производстве процессуальных действий;
- актуальные проблемы Российского законодательства и права в современных условиях;
- режим исполнения и отбывания уголовного наказания в виде ограничения свободы;
- внедрение методов правового воздействия и воспитания лиц, находящихся в СИЗО, и осужденных по приговору суда.

2. Формирование концептуальных основ функционирования предприятий АПК в условиях современных экономических требований.

Цель исследования - формирование, разработка и развитие экономического, организационного механизма, направленного на повышение экономико-инновационного развития АПК.

Задачи исследования:

- сформировать основные направления функционирования экономического механизма;
- разработать стратегию развития экономического механизма инновационного развития АПК;
- обосновать стратегию развития АПК, направленную на повышение экономико-инновационной устойчивости АПК;
- обосновать методики и критерии оценки эффективности экономического механизма экономико-инновационного развития АПК.

Научные исследования в рамках данного направления проводятся также по следующим темам:

- финансово-экономическое обеспечение инновационного развития организации;
- создание теории управления устойчивым развитием региональной экономической системы;
- формирование концептуальных основ функционирования предприятий АПК в условиях современных экономических требований.
- проблемы землеустройства и кадастров.

На кафедре Агроинженерии проводятся научные исследования по двум крупным направлениям:

1. Процессы и машины агроинженерных систем.

Цель исследования – выполнение научных исследований в области техники и технологий агропромышленного комплекса, планирование и проведение экспериментов, по статистической обработке и оценке результатов опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству.

Задачи исследования:

- разработать стратегию машинно-технологической модернизации растениеводства и животноводства;
- разработать стратегию энергосбережения в АПК;
- сформировать концепция развития научного обеспечения АПК.

Научные исследования в рамках данного направления проводятся также по следующим темам:

- пути повышения адаптации колёсных тракторов к зональным условиям почвообработки;
- повышение эффективности использования зерноочистительно-сушильных комплексов;
- повышение качества энергосбережения объектов АПК;
- проблемы техносферной безопасности.

2. Дидактические методы и приёмы формирования общекультурных компетенций.

Цель исследования – найти способы реализации высшего метода познания – диалектики - в процессе формирования общекультурных компетенций.

Задачи исследования:

- достижение развития диалектического мышления субъектами образования, на его основе – развитие критического мышления;
- разработка дидактических приёмов, основанных на диалектике, способствующих формированию общекультурных компетенций.

Научные исследования в рамках данного направления проводятся также по следующим темам:

- диалектический подход к формированию общекультурных компетенций выпускника;
- языковая картина мира;
- когнитивная семантика;
- финансово-экономическое обеспечение инновационного развития организации.

В научную деятельность по выполнению научных исследований активно вовлекаются студенты. Итогом работы по научным направлениям стало участие научно-преподавательского состава в Международных и Всероссийских научно-практических конференциях и конкурсах. Опубликованы статьи в журналах, входящих в базу данных РИНЦ, журналы, рецензируемые ВАК, а также в журналах, включенных в международные системы Scopus. Реализовано участие в грантовых конкурсах, организованных Краевым фондом науки. ППС и студенты филиала приняли участие в Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Опубликовано НПР филиала 111 статей в журналах и сборниках РИНЦ, в том числе в международных базах Scopus – 5 статей; в журналах ВАК – 9 статей.

Получено в отчетном периоде:

1. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024660953, 14.05.2024. Заявка от 26.04.2024. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67264712>
2. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024669440, 19.08.2024. Заявка от 01.08.2024. <https://elibrary.ru/item.asp?id=69593255>
3. Патент на полезную модель RU 230115 U1, 18.11.2024. Заявка от 12.02.2024. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_75122873_52404153.PDF

Заключены хозяйственные договоры, на общую сумму 240 000 руб.:

- на сумму 188 000 руб. с ООО «Экологический Инжиниринговый Центр» на выполнение научно-исследовательской работы «Проведение патентного поиска по способам переработки нефелиновых руд, обоснование выбора аналогов и прототипов. Обработка аналитических экспериментальных данных по введению в сырьевую шихту техногенных добавок. Подготовка и оформление двух заявок на изобретение»;

- на сумму 25 000 руб. с ИП Лосев В.Ф. на выполнение научных расчетно-конструкторских работ «Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда при выполнении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования в ремонтно-механической мастерской».

- на сумму 2 000 руб. с ИП Бархатная Н.С. на создание (передачу) научно-технической продукции «Изготовление модели (опытного образца) технического изделия»;

- на сумму 25 000 руб. с ИП Лосев В.Ф. на выполнение научных расчетно-конструкторских работ «Проект модернизации системы электроснабжения лесопильного цеха».

Получили именные стипендии АО «Россельхозбанк» за достижения в учебе и научной деятельности:

Таблица 3.1 – Участие студентов в стипендиальной программе АО «Россельхозбанк»

№ п/п	Научный руководитель	Ф.И.О. студента	Направление	Курс
1	Долгих П.П.	Град Э.Я.	35.04.06	1
2	Беляков А.А.	Гумеров К.М.	35.03.06	3
3	Беляков А.А.	Климюк Д.О.	35.03.06	3

Ежемесячно проводится мониторинг объявлений по грантовой деятельности. За 2024 год сотрудники Ачинского филиала и студенты приняли 2 участия в грантовых конкурсах; 2 гранта выиграны в 2023 году на сумму 650 тыс. руб. (Краевой фонд науки), осваивались в 2024 году (таблицы 3.2).

Таблица 3.2 - Участие научно педагогических работников и студентов филиала в грантах, конкурсах

№ п/п	Регистрационный индекс документа	Ф.И.О участников проекта	Наименование проекта / тема	Срок реализации	Примечание
1	2	3	4	5	6
3	20231108-06161	Град Э.Я., Якасова Н.А. <i>Научный руководитель: Долгих П.П.</i>	Краевой фонд науки - Разработка системы автоматизированного управления процессом выращивания растений в защищенном грунте для северных территорий	01 декабря 2023 – 30 июня 2024 года	490000 руб. (КФН) + 98000 руб. (софин.) = 588 000 руб. ВЫИГРАН (подана заявка 2023 - поступление финансов и реализация 2024)
4	20231115-06428	Берлинский А.Н., <i>Научный руководитель: Долгих П.П.</i>	Краевой фонд науки - Устройство для выращивания растений по гидропонной технологии в светокультуре	Дополнительное соглашение 01 января – 19 августа 2024 года	80 000 руб. ВЫИГРАН (подана заявка 2023 - поступление финансов и реализация 2024)
5	Б-н	Берлинский А.Н., Жданов С.П., <i>Научный руководитель: Книга Ю.А.</i>	Инновационный центр «Сколково» - Универсальный терморегулятор	01 февраля – 31 декабря 2024 года	100 000 руб.
6	ТП-34	Книга Ю.А., участник от Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	«Енисейская Сибирь» - Анализ и адаптивное нормативов и технологий по созданию зданий с нулевым или положительным энергетическим балансом	02 сентября – 01 ноября 2024 года	2 000 000 руб.

В 2024 продолжил работу международный научно-практический журнал электронный журнал «Эпоха науки» - многопрофильное рецензируемое сетевое издание. Журнал зарегистрирован в CentreInternationaldel'ISSN (ISSN 2409-3203), в Федеральной Службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций: ЭЛ № ФС 77 - 69172, представлен в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, участвует в формировании Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), размещен в научной электронной библиотеке «КиберЛенинка»,

научным статьям присваиваются номера DOI (Digital object identifier). Также филиал издает международный студенческий научный журнал «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», входящий в базу данных РИНЦ, ISSN 2420-986X.

Тематические направления журнала:

1. Сельскохозяйственное направление.
2. Техническое и физико-математическое направления.
3. Юридическое направление.
4. Экономическое направление.
5. Общественно-гуманитарное направление.
6. Промышленная экология и биотехнологии. Экология (по отраслям).

Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса. Привлечение к научно-исследовательской работе студентов позволяет использовать их творческий потенциал для решения актуальных задач НИР.

4. Международная деятельность

Международное научное сотрудничество - неотъемлемая часть деятельности Ачинского филиала.

Целью международного научного сотрудничества является - интеграция Ачинского филиала в мировое образовательное и научное пространство.

Основные направления деятельности:

- реализация международных образовательных проектов совместно с ведущими зарубежными университетами;
- обмен преподавателями и студентами;
- выпуск совместно разработанных учебников и учебных пособий;
- оказание научных, учебных и методических консультаций профессорско-преподавательскому составу, аспирантам и студентам;
- выполнение совместных научных исследований по социальным проблемам регионов;
- разработка и осуществление совместных грантов, проектов, программ и др.;
- совместное проведение научных, учебных и методических съездов, симпозиумов, конференций, семинаров;
- развитие системы информационного обеспечения в научной, учебной и методической работе;
- организация совместного выпуска монографий, учебников, методических указаний и сборников научных трудов;
- участие в работе общественных научных организаций вузов.

В соответствии с приказом № Д-07 от 01.02.2024 г. в Ачинском филиале ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ проводилась Международная студенческая научная конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века». Работа конференции была организована по следующим секциям:

Секция №1 «Инженерно-технологическое обеспечение и безопасность производственных процессов».

Секция №2 «Теоретические и цифровые модели аграрной науки».

Секция №3 «Актуальные проблемы современного российского права и законодательства».

Секция №4 «Тенденции развития социально-экономических и гуманитарных научных познаний в современной действительности».

Для участия в конференции было подано **115** научных статьи. В работе конференции приняли участие 119 чел. (в очно-заочной и дистанционной форме), из них:

- Зарубежные участники - **21** человек, в том числе: (Республика Беларусь – 3, Кыргызская Республика – 6, Республика Таджикистан – 7, Монголия – 2, Республика Уганда – 1, Китай – 1, Республика Узбекистан – 1).
- Из вузов Российской Федерации – 16 чел.;
- Из вузов города Красноярска – 5 чел.;
- Участники из ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ – 61 чел.;
- Участники из Ачинского филиала ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ – 16 чел.

Состав зарубежных участников - 21:

1. Республика Беларусь – 3: Грицук Елена Дмитриевна, УО «Полесский государственный университет», Марцих Елена Олеговна, Гомельский Государственный университет имени Франциска Скорины, Филимонов Никита Дмитриевич, УО «Белорусский государственный экономический университет».
2. Кыргызская Республика – 6: Василенко Олеся Сергеевна, Копошова Нурзат Таалаевна, Омурова Нурайым Жекшенбековна, Жайлообекова Упол, Уланбекова Элиза Уланбековна Кыргызский государственный университет им. И.Арабаева, Догдурбаев Арсланбек Мирбекович, Кыргызская Республика.
3. Республика Таджикистан – 7: Мамуров Амирджон Асрорович, Махмадшоева Шарифмох Сайхомовна, Мирзобеков Насимжон Холбекович, Шарифбоев Бехрузджон Тухтабоевич, Азимов Орифджон Носирджонович, Розикзода Фаридун Хуршед, Худоиёв Диловар Азимович, Республика Таджикистан.
4. Монголия – 2: Хурэлбаатар Сарангэрэл, Чингис Бямбабаяр, Монголия.
5. Республика Уганда – 1: Уганда Шанги Алекс, Республика Уганда.
6. Китай – 1: У Чао, Китай, г. Датун.
7. Республика Узбекистан – 1: Алимов Амирбек Ойбекович, Республика Узбекистан.

Состав участников из вузов и организаций Российской Федерации - 16:

1. ФГАОУ ВО «ПНИПУ» – 1 чел.;
2. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ имени Императора Петра I – 4 чел.;
3. ГОУ ВПО Южно-Уральский государственный университет – 1 чел.;
4. ФГБОУ ВО Вятский государственный университет – 3 чел.;
5. ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина» – 1 чел.;
6. Филиала Омского государственного педагогического университета в г. Таре – 1 чел.;
7. ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» – 4 чел.;
8. Казанский (Приволжский) Федеральный Университет — 1 чел.

Состав участников из вузов и организаций

Красноярска и Красноярского края - 4:

- Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС – 2 чел.;
- ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева – 1 чел.;
- ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» – 1 чел.

В мае 2024 материалы конференции размещены на официальном сайте <http://www.afkras.ru/>, а также в E-library (РИНЦ).

В Международном научно-практическом журнале «Эпоха науки» ежеквартально принимались к публикации научные статьи авторов зарубежных стран, таких как: Республика Беларусь, Республика Кыргызстан, Республика Казахстан.

Опубликованы следующие научные работы в международных изданиях:

1.Pilyaeva, O.V.(Пиляева О.В.), Shepelev, I.I., Zhukov, E.I., Sakhachev, A.Yu., Golovnykh, N.V. Extraction of Valuable Components in the Process of Recycling of Technogenic Materials of Alumina Production.- 2024, 28(4), S.15–19.

2.Glazkova, D.A., Estyunin, D.A., Tarasov, A.S., Kosyrev, N.N.(Косырев Н.Н.)...Koroleva, A.V., Shikin, A.M. Investigation of Surface Magnetism in Systems Based on MnBi₂Te₄ Using the Magneto-Optical Kerr Effect// Crystallography Reports.- 2024, 69(1), S.79–84.

3.Kobyakov, A.V., Patrin, G.S., Yushkov, V.I., Kosyrev, N.N.(Косырев Н.Н.) ... Tomashevich, Y.V., Rudenko, R.Y. Role of the magnetic layer interface, roughness, and thickness in the temperature-dependent magnetic properties of Al₂O₃/Co/CoO thin films deposited by magnetron sputtering//Journal of Vacuum Science and Technology A: Vacuum, Surfaces and Films.- 2024, 42(5), 053413.

4.Pilyaeva, O.V. (Пиляева О.В.), Shepelev, I.I., Zhukov, E.I., Nemerov, A.M. Development of a Method for Utilization of Quarry Drainage Waters of a Limestone Mine to Ensure Environmental Safety// Ecology and Industry of Russia.- 2024, 28(7), S.10–13.

5.Pilyaeva, O.V. (Пиляева О.В.), Shepelev, I.I., Zhukov, E.I., Golovnykh, N.V. Ways to Improve Environmental Safety when Placing Alumina Production Wastes in Sludge Storage Facility// Ecology and Industry of Russia.- 2024, 28(9), S.4–9.

Из стран СНГ обучается:

- по состоянию на 01.10.2024 студентов из стран СНГ нет.

- по состоянию на 31.12.2024 на заочной форме обучения - 1 человек (Азербайджан).

5. Внеучебная работа

Воспитательная и внеучебная деятельность в Ачинском филиале осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровней, Уставом Университета, Положением об Ачинском филиале, программой воспитания и календарным планом воспитательной работы на учебный год <http://www.afkras.ru/studentu.html>.

Основной целью внеучебной работы является создание системы учебно-воспитательных средств и действий, отвечающих за решение актуальных проблем воспитания, создание благоприятных условий для личностного и профессионального формирования выпускников Филиала, сочетающих в себе глубокие профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающих правовой и коммуникативной культурой, способных к творческому самовыражению и занимающих активную гражданскую позицию.

В Ачинском филиале реализуются следующие направления воспитательной деятельности:

- система студенческого самоуправления;
- развитие системы патриотического воспитания молодежи и формирования активной гражданской позиции;
- развитие студенческого спорта;
- совершенствование системы социального обеспечения студентов;
- гармонизация межэтнических отношений и профилактика экстремизма;
- создание университетской среды для творческого самовыражения и продвижение талантливой молодежи;
- профилактика социально-негативных явлений и волонтерская деятельность;
- воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- укрепление физического состояния студентов, стремления к здоровому образу жизни,

- создание университетской среды для реализации социальных проектов. Результаты воспитательной деятельности позволяют Филиалу отвечать всем требованиям аккредитационных показателей и в целом формируют положительный имидж Филиала.

Социальные сети, в которых размещаются новости о мероприятиях и необходимая информация для студентов: [официальный сайт] (<http://www.afkras.ru/>), [Telegram-канал] (https://t.me/afkrasgau_channel), [группа ВКонтakte] (https://vk.com/af_krasgau).

За отчетный период воспитательная работа была направлена на создание максимальных условий для стремления студентов к личному и профессиональному саморазвитию, здоровому образу жизни.

Студенты привлекаются к подготовке и проведению следующих мероприятий:

- «День знаний»;
- «День педагога высшей школы»;
- «Празднование Нового года»;
- «День студента - Татьянин день»;
- «День защитника Отчества»;
- «Международный женский день»;
- акций российского, регионального и городского уровня;
- общегородского субботника;
- и т.п.

Проведены лекции: «Безопасность дорожного движения с трансляцией фильма о службе госинспекции», «Россия без табака», «День борьбы со СПИД», «Мы против наркотиков» с привлечением психологов и специалистов.

Организовываются для студентов посещения музеев-выставок и театров, городских библиотек.

К воспитательному процессу активно привлекаются преподаватели Филиала в качестве кураторов студенческих групп. Их работа основывается на Положении о кураторе студенческой академической группы университета. Кураторы групп ознакомили студентов 1 курса с организацией учебно-воспитательного процесса, а также с правами и обязанностями студентов и правилами внутреннего распорядка. На кураторских часах ведется пропаганда здорового образа жизни, формирование базовой, нравственной и политической культуры личности студента, включение студентов в научно-исследовательскую деятельность, укрепление коллективных отношений в студенческих группах.

Обучающиеся активно принимают участие в мероприятиях, проводимых молодежным центром «Сибирь», а также отделом молодежной политики г. Ачинска и представителями г. Красноярска.

Результаты воспитательной деятельности позволяют филиалу отвечать всем требованиям аккредитационных показателей и в целом формируют положительный имидж филиала.

Таблица 5.1 – Показатели результативности процесса «Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися»

Показатели	2023 г.	2024 г.	отношение 2024/2023, в %
Количество студентов, участвующих в мероприятиях внутривузовского, городского, регионального, окружного, всероссийского уровней (спортивные, физкультурно-оздоровительные, спортивно-массовые)	45	47	104,44
Количество мероприятий внутривузовского, городского, регионального, окружного, всероссийского уровней (спортивные, физкультурно-оздоровительные, спортивно-	5	7	140,0

массовые)			
Количество призовых мест (наград), занятых в спортивных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней (1,2,3 место)	2	5	250,0
Количество студентов, принявших участие в мероприятиях, патриотической направленности	60	65	108,3
Количество проведенных мероприятий патриотической направленности	5	5	-
Количество студентов, получающих повышенную стипендию за активное участие в культурно-досуговой, общественной и спортивной деятельности филиала	14		
Количество студентов, задействованных в работе Студенческого самоуправления	30	32	106,7
Количество кураторских часов в студенческих академических группах	20	20	-
Количество вовлеченности студентов в мероприятия-встречи с медицинскими работниками	80	80	-
Количество студентов вступивших в волонтерское движение	3	12	400,0
Количество студентов вступивших студенческие трудовые отряды	4	4	-

В течение года в Филиале проводились акции по сбору гуманитарной помощи для участников специальной военной операции #МЫВМЕСТЕ. Студенты и преподаватели активно участвовали в этих мероприятиях, а студенты также писали письма солдатам.

Студент 3 курса Петровская Анастасия ведёт работу в составе Молодёжного общественного совета при администрации г. Ачинска.

Студент 3 курса Шох Илья стал участником Студент года.

Обучающиеся Каргина Анастасия и Мальчинко Альвина стали участниками молодежного форума «Арга-2024».

Премия Главы г. Ачинска в номинации «За высокие достижения в области общественной деятельности» получила Петровская Анастасия.

В региональном конкурсе творческих работ «Наша Победа», посвященное к 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне», приняли участие студенты Филиала.

Петровская Анастасия и Осинев Иван приняли участие в краевом конкурсе творческих работ «Моё село. Истории о людях», где заняли I и II места.

Студент Моисеенко Павел получил I место в Первенстве Красноярского края по легкой атлетике; I место в легкоатлетическом пробеге по улицам города, посвящённом празднованию Дня города Ачинска; I место в соревнованиях по легкой атлетике среди мужчин в беге на дистанцию 500 м; I место в Чемпионате Красноярского края по легкоатлетическому кроссу среди мужчин; 2 место в открытом первенстве города Ачинска, посвящённом памяти депутата Верховного Совета РСФСР Чайковского Владимира Михайловича; I место в открытых региональных соревнованиях по легкой атлетике, посвященных 81-й годовщине открытия в 1943 году ДЮСШ №1; II место по легкой атлетике в помещении; III место по легкой атлетике в помещении.

Студенты Ачинского филиала приняли участие во Всероссийской массовой лыжной гонке "Лыжня России 2024", а также во Всероссийском дне бега "Кросс Наций - 2024", где Моисеенко Павел Олегович студент 4 курса занял I место.

Команда филиала по легкой атлетике заслужено заняла II место в городской легкоатлетической эстафете 4*100 м, посвященной Победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

3 студента направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия в рядах студенческого трудового отряда ездили на Дальний Восток.

Ежегодно наши студенты участвуют в энергоотрядах.

Петровской Анастасии вручено свидетельство о занесении на Доску почёта «Слава и гордость города Ачинска».

1 июня, в День Защиты Детей, студентами-активистами Филиала организован сбор вещей, канцелярских товаров, игрушек, книг и т.д. для детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Студенты Ачинского филиала приняли участие в патриотическом фестивале «Мы твоё – будущее, Россия».

Активисты и волонтеры филиала приняли участие в X экологической акции «День Чулыма», где наши студенты совместно с администрацией города убрали берег реки и участвовали в мастер-классах.

Волонтеры Ачинского филиала приняли участие во Всероссийской акции «Донор костного мозга».

В Филиале студентами-активистами был организован сбор добровольных пожертвований на корм для животным. Все полученные деньги были направлены на приобретение кормов для животных и наполнителей для кошек, а также часть средств была передана приюту «Доброе Сердце» для покупки медикаментов.

6. Материально-техническое обеспечение

Создание современной материально-технической базы, отвечающей потребностям образовательного и научного процесса, является одной из приоритетных задач Ачинского филиала. На 1 января 2025 г. на балансе состоит 12 единиц зданий и сооружений (общая площадь которых составляет 6 626,7 м.кв.) закрепленных на праве оперативного управления и находящихся в собственности РФ, в числе которых учебно-лабораторные площади, библиотека, тренажерный зал, спортзал, комнаты отдыха для иногородних преподавателей, учебное хозяйство «Канонеровское».

Обеспечение образовательной деятельности оснащено зданиями, строениями, сооружениями, помещениями, указанными в таблице 6.1.

Обеспечение по реализуемым направлениям подготовки оборудованы учебными кабинетами, объектами для проведения лабораторных и практических занятий, объектами физической культуры и спорта.

Аудитории оснащены необходимым современным мультимедийным оборудованием, которое используется для проведения учебно-лабораторных, практических занятий и научно-исследовательских работ. Постоянно обновляется компьютерная техника, а также лабораторно-технологическое, инструментальное и диагностическое оборудование, используемое в учебном процессе и научных исследованиях. Так в рамках федеральной программы «Образование», в Филиале открыты демонстрационные площадки новейшей сельскохозяйственной техники и навесного оборудования, поставляемыми заводами ООО «Ростсельмаш» и его официальным дилером ОАО «Назаровоагроснаб».

По условиям договора выигранного гранта в Ачинском филиале размещены лаборатория прототипирования и лингафонный кабинет.

Для поддержания объектов в надлежащем состоянии каждый год проводятся текущие ремонты помещений, зданий и сооружений.

Объекты Ачинского филиала оснащены новейшей автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения, а также системой видеонаблюдения. В первую очередь это касается учебных корпусов, гаража и учебных павильонов.

Ачинским филиалом заключен договор № 11/24 от 09 января 2024г. на оказание услуг по организации питания сотрудников и студентов Филиала (таблица 6.2).

Филиалом согласно пролонгированного договора № 25 от 11.01.2016 г. с ОАО «Назаровоагроснаб» составлен акт приема передачи на ответственное хранение техники и оборудования:

- косилка роторная навесная ЖТТ-2.4 «Strige», на сумму 658 т. рублей.

-комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh на сумму 954 т. рублей.

В управлении подразделениями Филиала широко используются средства электронной вычислительной техники: компьютеры, принтеры, сканеры, МФУ установлены в каждом структурном подразделении, в лаборатории прототипирования имеются сканер и принтер 3D, станки с ЧПУ, копировальная техника. Все компьютеры Филиала имеют выход в Интернет с максимальной суммарной пропускной способностью 100 Мбит/с.

Информационное и техническое обеспечение строится на основе разветвленной локальной сети, объединяющей все компьютеры в одну общую сеть.

В настоящее время автоматизация процесса управления учебным процессом Филиала ведется на основе программного продукта 1С: Университет ПРОФ.

Уровень автоматизации позволяет оперативно и качественно подготавливать бухгалтерскую и другую отчетность в контролирующие инстанции, принимать оперативные управленческие решения.

Парк компьютерной техники постоянно расширяется и модернизируется, в 2024 году введено в эксплуатацию новое серверное оборудование с лицензионным отечественным ПО, приобретено 7 персональных компьютеров, 2 проектора, 1 многофункциональное устройство. По всем направлениям подготовки имеются информационные базы данных. На данный момент работает 4 компьютерных класса, лаборатория прототипирования, лингафонный кабинет.

В библиотеке филиала организовано рабочее пространство для самостоятельной работы студентов, оснащенное копировальной и печатающей техникой, компьютерами с доступом к электронной информационно-образовательной среде Филиала Moodle и выходом в глобальную сеть Интернет.

Для создания и хранения учебно-методических и нормативных материалов на всех кафедрах Филиала имеются современные компьютеры. Заполняется электронный каталог имеющихся в библиотеке Филиала изданий, студенты и сотрудники Филиала активно используют электронно-библиотечные системы (ЭБС) с возможностью перехода с сайта Филиала.

Филиал располагает необходимым количеством лицензий на ПО: Windows 7-10, MS Office 2007-2013, Windows Server 2012 R2, ОС РЕД ОС, Р7-Офис, комплекты 1С, программное обеспечение, необходимое для реализации всех направлений образовательных программ, в том числе свободно-распространяемое ПО.

Таблица 6.1 - Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (Оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ –основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	662155, Российская Федерация, Красноярский край, г.Ачинск, ул.Тарутинская, д.4.	Учебный корпус площадью – 3017,8 кв. м, из них: лаборатории, компьютерные классы – 2025,7 кв. м, тренажерный зал – 216 кв. м, медицинский кабинет – 14,5 кв. м, столовая – 80 кв.м.	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права от 20.02.2016 серия 24 ЕМ № 658416	Кадастровый номер: 24:43: 0104010: 88	Регистрационный номер: 24:01.43:4.1999:438	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.АЦ.05.000.М.000044.06.16 г. от 21.06.2016 рег. № 2282740 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351

2.	662155, Российская Федерация, Красноярский край, г.Ачинск, ул.Тарутинская, д.4.	Учебный корпус 901,30 кв.м.	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК №757603 03.06.2013г.	Кадастровый номер: 24:43:0104010:92	Регистрационны й номер: 24:01.43:4.1999:4 35	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 24.АЦ.05.000.М.000044.06.16 г. от 21.06.2016 рег. № 2282740 Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351
3.	662155, Российская Федерация, Красноярский край, г.Ачинск, ул.Тарутинская, д.4.	Столярный цех 202,8 кв.м.	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК 7576047 от 03.06.2013г	Кадастровый номер: 24:43:0104010:87	Регистрационны й номер: 24:01.43:4.1999:4 36	Санитарно- эпидемиологическое заклучение № 24.АЦ.05.000.М.000044.06.16 г. от 21.06.2016 рег. № 2282740 Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351
4.	662155, Российская Федерация, Красноярский край, г.Ачинск, ул.Тарутинская, д.4.	Учебный корпус 627,70 кв.м.	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК 770922 от 03.06.2013г	Кадастровый номер: 24:43:0104010:86	Регистрационны й номер: 24:01.43:6.1999:4 37	Санитарно- эпидемиологическое заклучение № 24.АЦ.05.000.М.000044.06.16 г. от 21.06.2016 рег. № 2282740 Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351

5	662155, Российская Федерация, Красноярский край, г.Ачинск, ул.Тарутинская, д.4.	Трансформаторная подстанция - 45 м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК 794664 от 04.06.2013г	Кадастровый номер: 24:43:0104010:89	Регистрационный номер: 24-24-02//014/2013-787	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.АЦ.05.000.М.000044.06.16 г. от 21.06.2016 рег. № 2282740 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351
6	662155, Российская Федерация, Красноярский край, г.Ачинск, ул.Тарутинская, д.4.	Проходная – 30,9 м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК 770946 от 03.06.2013г	Кадастровый номер: 24:43:0104010:90	Регистрационный номер: 24-24-02//016/2013-386	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.АЦ.05.000.М.000044.06.16 г. от 21.06.2016 рег. № 2282740 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351
7	662171, Российская Федерация, край, Красноярский , р-н. Ачинский п. Нагорново, зд. 1А.	Здание -32,6 м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 742661 10.08.2015г	Кадастровый номер: 24:02:0502003:43 6	Регистрационный номер: 24-24/002/-24/002/008/2015-1991/1	
8	662171, Российская Федерация, Красноярский край, Ачинский район, п. Нагорново, зд. 4.	Здание - 796,1м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 742660 10.08.2015г.	Кадастровый номер: 24:02:0502003:43 5	Регистрационный номер: 24-24/002/-24/002/008/2015-1990/1	
9	662171, Российская Федерация, Красноярский край, Ачинский р-н,п. Нагорново, зд. 3.	Здание - 481,7м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 786464 23.06.2015г	Кадастровый номер: 24:02:0000000:17 57	Регистрационный номер: 24-24/002/-24/002/001/2015-1498/1	

10	662171, Российская Федерация, Красноярский край, Ачинский р-н,п. Нагорново, зд. 2.	Здание - 399,2м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 786465 23.06.2015г	Кадастровый номер: 24:02:0000000:1335	Регистрационный номер: 24-24/002/-24/002/001/2015-1500/1	
11	662150, Российская Федерация, Красноярский край, г. Ачинск, мрн. 1-й строение 43 А.	Здание - 61 м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ № 742431 от 10.08.2015г	Кадастровый номер: 24:43:0118001:203	Регистрационный номер: 24-24/002/-24/002/009/2015-1656/1	
14	662150, Россия, Красноярский край, г. Ачинск Гаражное общество 43, бокс 48	Гараж – 30,6 м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Выписка из ЕГРН от 14.03.2022 г.	Кадастровый номер: 24:43:0113003:1644	Регистрационный номер: 24:43:0113003:1644-24/112/2022-1	
	Всего (кв. м):	6626,78 кв.м.	X	X	X	X	X	X

Таблица 6.2 - Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся и работников	662155, Р.Ф. Красноярский край, г.Ачинск, ул. Тарутинская, д.4, 14,5 кв.м.	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Свидетельство о государственной регистрации права от 20.02.2016 серия 24 ЕМ № 658416	Кадастровый номер: 24:43: 0104010: 88	Регистрационный номер: 24:01.43:4.1999:438
2	Договор №11/24 от 09.01.2024 г. на оказание услуг по организации питания	662155, Р.Ф. Красноярский край, г.Ачинск, ул. Тарутинская, д.4.А 35 кв.м.	Оперативное управление	ИП Максимов С.А.			

II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Ачинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»**

Регион, почтовый адрес Красноярский край
662155, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Тарутинская, д.4

Ведомственная принадлежность Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	807
1.1.1	по очной форме обучения	человек	140
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	12
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	655
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	52
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	50,3

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	4 / 12,12
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	7,2
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	1 / 10
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2817,30
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	329,51
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,8
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	320,15
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 / 3,33

2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	7,5 / 81,42
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0,6 / 6,56
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0

3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	36,8
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	58409,9
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6383,60
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2896,10
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	213,5
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	31,78
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	31,78
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,6
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	33,99
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	184,5
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	5/0,6
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	5
6.3.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0