

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 2022 год



Ректор

М.П.

/Пыжикова Наталья Ивановна/

Красноярск 2023

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.....	22
4.	Международная деятельность.....	30
5.	Внеучебная работа.....	31
6.	Материально-техническое обеспечение.....	33
II.	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	40

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» 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.

Юридические адреса Ачинского филиала: 662155, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Тарутинская, д.4.

Место 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.

Ачинский филиал ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ является структурным подразделением Университета, стремящийся к лидирующим позициям среди учебных заведений 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.

Задачи для достижения стратегической цели филиала:

1. Усиление роли научно-исследовательской работы в учебном процессе.
2. Повышение эффективности научно – исследовательской работы, связанной с коммерциализацией разработок.
3. Совершенствование системы воспитательной работы Филиала.
4. Модернизация системы управления.
5. Обновление материально-технической базы научно-образовательного процесса.
6. Модернизация социально-культурной и бытовой инфраструктуры.
7. Формирование позитивного имиджа Филиала.

Политика в области качества является основным стратегическим ориентиром для руководства Ачинского филиала. Руководство филиала обеспечивает доведение до понимания всех работников настоящей Политики в области качества образования и важности её эффективной реализации.

Структура Ачинского филиала и система его управления

Организационная структура и сформированная система управления Ачинского филиала отвечает требованиям Устава университета, Положению 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 8 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 отчет 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, устанавливает размеры 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;
- ходатайство в установленном порядке о присвоении ученых званий «доцент», «профессор», сотрудникам Филиала;

- представление работников Филиала к почетным званиям, наградам, премиям;
- избирание заведующих кафедрами в порядке, установленном филиала;
- 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, осуществления международных связей 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 итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации выпускников;
- рассмотрение вопросов по организации практики обучающихся;
- рассмотрение вопросов по переводу, отчислению и восстановлению обучающихся;
- рассмотрение вопросов о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели;
- принятие решений по вопросам организации учебного процесса, включая сроки обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, утверждение порядка формирования планов научно-исследовательской работы.

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

В организационной работе важное место занимает научно-методический совет. Его возглавляет заместитель директора по учебной и научной работе, членами совета являются заведующие кафедрами, начальники и заведующие отделов, специалисты. Заседание научно-методического совета проводится 1 раз в месяц и рассматривает следующие вопросы:

- проведение внутренних аудитов;
- итоги работы отделов и кафедр за предшествующий период;
- утверждение плана издания учебно-методической литературы;
- итоги посещаемости и успеваемости студентов по результатам аттестационных недель, зачетно-экзаменационных сессий, контрольных срезов знаний студентов;
- результаты государственной итоговой аттестации выпускников;
- организация и итоги прохождения учебной, производственной и преддипломной практик студентами;
- результаты научно-исследовательских работ;
- обсуждение вопроса о состоянии МТБ кафедр и необходимости её расширения по реализуемым направлениям;
- вопросы по подготовке международных научно-практических конференций;
- предоставление информации по грантам и конкурсам различных уровней;

- предоставление информации по договорным научно-исследовательским работам, а также работам по внедрению законченных научных исследований;
- и т.п.

В соответствии со структурой непосредственное руководство и управление всей деятельностью филиала осуществляет директор – кандидат технических наук Пиляева Ольга Владимировна, назначенный приказом ректора от 10.04.2020 № Л-327. Директор организует всю работу филиала и отчитывается о своей деятельности перед Ученым советом и ректором. Часть своих полномочий директор делегирует двум заместителям.

Активное участие в работе и развитии филиала принимают обучающиеся в составе Студенческого совета.

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.

Назначение и освобождение от должности работников филиала производится приказом директора по представлению руководителя подразделения.

Стратегия Ачинского филиала включает мероприятия, направленные на совершенствование документально-содержательного обеспечения, качества и структуры подготовки специалистов, информационной, научно-методической работы, качественного состава ППС, работы с абитуриентами и обратной связи с выпускниками, социального, материально-технического обеспечения филиала. Разработаны прогнозы показателей филиала: работа с абитуриентами; прием и сохранность контингента; наполняемость образовательного процесса учебно-методическим обеспечением; воспитательная, научная деятельность; выпуск студентов; повышение квалификации ППС и т.п.

Для доведения стратегии, целей и планов до персонала и студентов применяются различные средства: информационная локальная сеть, официальный сайт, совещания, кафедральные совещания, конференции, публикации и выступления в СМИ, информационные стенды, размещенные в фойе учебного корпуса, наглядные средства.

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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01 июля 2015 г. № 1540 по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Образовательные программы, реализуемые Ачинским филиалом:

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

В Ачинском филиале аккредитована образовательная деятельность, приказ Рособрнадзора от 02.04.2021 № 412 о государственной аккредитации образовательной деятельности ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Согласно свидетельства о государственной аккредитации ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ по типу образовательного учреждения является высшим учебным заведением, а по виду – университетом, имеет организационно-правовую форму – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение.

Количество обучающихся по программам высшего образования на 01.10.2022 составило 744 чел., из них за счет средств федерального бюджета: по очной форме обучения - 117 чел., заочной - 164 чел.

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

- по очной форме обучается 160 студентов, в том числе по договорам об оказании платных образовательных услуг – 43 человека,
- по очно-заочной форме обучается 19 студентов, в том числе по договорам об оказании платных образовательных услуг – 19 человек,
- по заочной форме обучается 565 человека, в том числе по договорам об оказании платных образовательных услуг - 401 человек.

Фактический контингент, приведенный к очной форме обучения по высшему образованию, составил 221,25 чел.

Структура подготовки кадров приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений

№ п/п	Укрупненные группы направлений	Код (указать)	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
1	Бакалавриат			
	Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	16	7,2
	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	6	2,7
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	120,2	54,3
	Экономика и управление	38.00.00	3,8	1,8
	Юриспруденция	40.00.00	43,75	19,8
2	Магистратура			
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	31,5	14,2
3	Итого:		221,25	100
4	За счет федерального бюджета по укрупненным группам направлений:			
	Бакалавриат (из строки 1)			
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	97,6	44,1
	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	4,4	2,0
	Магистратура (из строки 2)			
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	31,4	14,2
5	Итого (из строки 3):		133,4	60,3

Доля обучающихся за счет средств федерального бюджета по профилю вуза (35.00.00, 21.00.00) составляет 60,3 %.

Образовательные программы разрабатываются на основе нормативных документов:

1. Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
2. Приказа 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. Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 29.06.2015 № 636.
4. Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
5. Профессиональных стандартов.
6. Локальных нормативных документов ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и Ачинского филиала.

Основные профессиональные образовательные программы, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС 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 студентов 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.

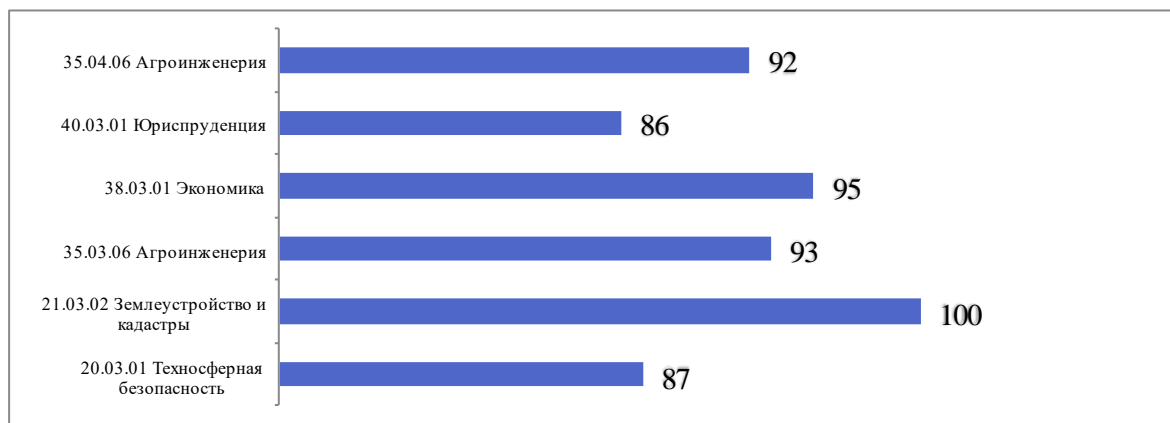


Рисунок 2.1 – Успеваемость, %

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 2022 год составляет 20 человек, из них: на очной форме обучения - 12 человек, на заочной форме обучения - 8 человек.

Таблица 2.2 - Суммарный выпуск по всем направлениям подготовки высшего образования за 2019-2022 гг.

Направление подготовки	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль): Уголовно – правовая, Правовое обеспечение аграрных отношений	21	19	21	15	38	10	11	-
38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК	3	7	7	6	23	16	12	17
38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Финансы и кредит	2	-	-	-	-	-	-	-
35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль): Электрооборудование и электротехнологии	14	18	21	10	31	22	43	23
35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе	-	-	-	3	19	15	16	14
20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств в	-	-	-	-	17	18	11	15
21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): Земельный кадастр	-	-	-	-	-	-	8	-
35.04.06 Агроинженерия	8	10	4	8	6	8	6	5
Всего:	48	54	53	42	134	89	107	74

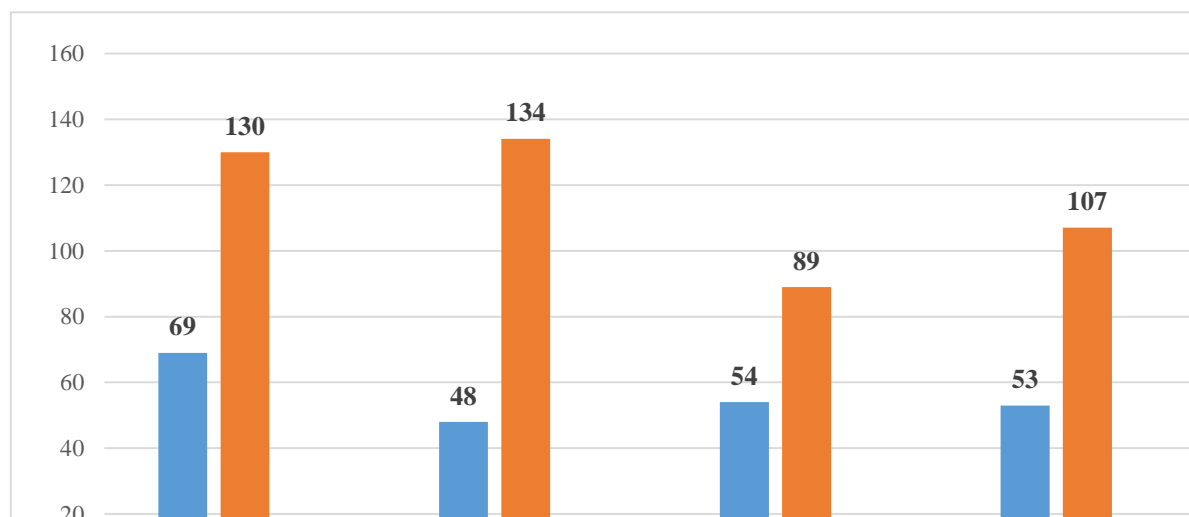


Рисунок 2.2 – Суммарный выпуск по всем направлениям подготовки высшего образования

Таблица 2.3 – Динамика сохранности контингента за 2020-2022 годы

Код направления	2020			2021			2022		
	Зачислено в соответствующем году	Выпуск 2020 г.	Сохранность, %	Зачислено в соответствующем году	Выпуск 2021 г.	Сохранность, %	Зачислено в соответствующем году	Выпуск 2022 г.	Сохранность, %
Очная форма	72	54	75,0	65	53	81,5	62	50	80,6
Бакалавриат	57	44	77,2	55	49	89,1	52	39	75,0
35.03.06	26	18	69,2	26	21	80,8	26	17	65,4
38.03.01	12	7	58,3	9	7	77,8	8	6	75,0
40.03.01	19	19	100,0	20	21	105,0	18	16	88,9
Магистратура	15	10	66,7	10	4	40,0	10	11	110,0
35.04.06	15	10	66,7	10	4	40,0	10	11	110,0
Заочная форма	132	89	67,4	138	107	77,5	97	74	76,3
Бакалавриат	122	81	66,4	127	101	79,5	87	69	79,3
20.03.01	26	18	69,2	23	11	47,8	19	15	78,9
21.03.02				10	8	80,0			
35.03.06	51	37	72,5	50	59	118,0	45	37	82,2
38.03.01	21	16	76,2	20	12	60,0	23	17	79,3
40.03.01	24	10	41,7	24	11	45,8			
Магистратура	10	8	80,0	11	6	54,5	10	5	50
35.04.06	10	8	80,0	11	6	54,5	10	5	50

Таблица 2.4 – Результаты государственной итоговой аттестации за 2018-2022 гг.

Год выпуска	Число выпускников	Выпускная квалификационная работа									
		Защищало		Отлично		Хорошо		Удовл-но		Неудовл-но	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
2018	199	199	100	64	32,2	96	48,2	39	19,6	-	-
2019	182	182	100	59	32,4	85	46,7	38	20,9	-	-

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	-	-

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 2022 г. представлен на рисунке 2.4.

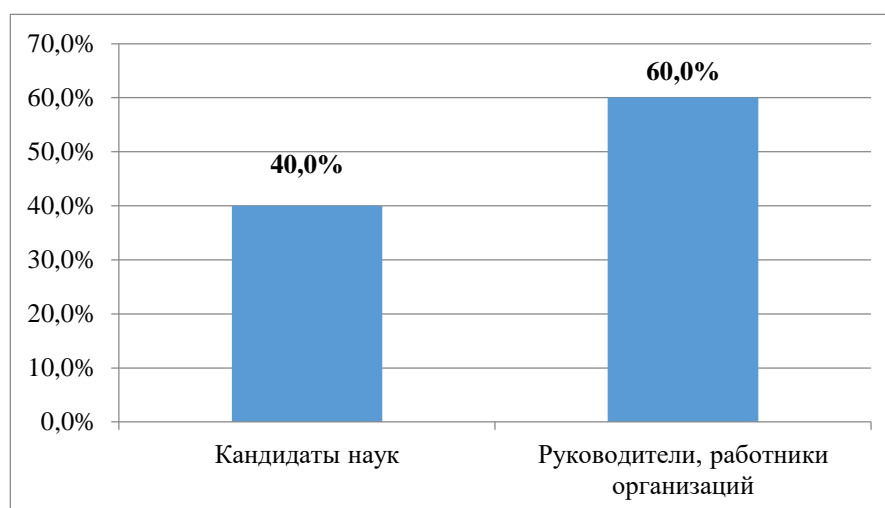


Рисунок 2.3 Качественный состав председателей ГЭК в 2022 г.

В отчетах председателей ГЭК за 2022 год были отмечены следующие положительные стороны подготовки и защиты выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ:

1. Большинство выпускников достаточно уверенно ведут дискуссию с членами комиссии по теме выпускной квалификационной работы.
2. Представленные к защите выпускные квалификационные работы оформлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, на каждую работу имеется отзыв научного руководителя и рецензент.
3. Содержание экзаменационных билетов согласованы с работодателями и требованиями ФГОС по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.
4. Вопросы в билетах ориентированы на выявление сформированности у выпускников общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
5. Умение выпускников работать с бухгалтерской финансовой отчетностью.
6. Выпускные квалификационные работы содержат решение практических задач на основе изложенного теоретического материала, что делает работу не только практически, но и теоретически значимой.
7. Все рецензии даны финансовыми руководителями организаций и предприятий, являющихся потенциальными работодателями.
8. Выступления студентов при защите выпускных квалификационных работ соответствовали установленному регламенту, носили удовлетворительный характер и сопровождались презентациями.
9. В тематике выпускных квалификационных работ отражены актуальные вопросы.

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. На базе библиотеки организован класс самоподготовки, студенты могут воспользоваться компьютерной сетью библиотеки, которая состоит из 10 компьютеров для читателей с выходом в Интернет, что позволяет получить оперативный доступ как к электронному каталогу библиотеки филиала, так и к электронным библиотечным системам.

Библиотечный фонд Ачинского филиала составляет 57652 экземпляра учебной и учебно-методической литературы, в их числе 38278 экземпляра печатных изданий и 19189 экземпляров электронных изданий.

В 2022 году книжный фонд пополнился новой литературой на 1713 экземпляра, 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 2022 год, библиотеку посетили 4417 студентов и преподавателей. Выдано 9818 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 2022 году заключены договора с ЭБС издательствами: «Лань», «IPRbooks», «Юрайт», «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, так и с домашних компьютеров.. Студент может без ограничения пользоваться данными электронными материалами в подготовке к занятиям. 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. Также в библиотеке можно получить логины и пароли для доступа в ЭБС.

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:

- 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 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению», 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 работает отдел по организации практик и трудоустройства выпускников. Отдел организует и координирует работу по проведению практической подготовки обучающихся, оказывает содействие в профессиональной адаптации студентов, в трудоустройстве выпускников и взаимодействии с работодателями.

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

В 2022 году заключено 7 долгосрочных договоров о практической подготовке обучающихся в форме практики:

- АО СК «РСХБ-Страхование»
- ООО «Птицефабрика Преображенская»
- ООО «Трансгеосервис»
- ФРПС И ПК «Прагматик»
- ООО «Ачинский РЖКС»
- ЗАО «Назаровское»
- ООО «Млада»

Базовыми (профильными) организациями для прохождения обучающимися производственной практики являются передовые предприятия, с которыми заключено более 45 долгосрочных договоров.

В 2022 году 9 студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия приняли участие в проекте по организации оплачиваемой летней практики студентов в Энергоотрядах филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго».

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

31 марта в Ачинском филиале прошел V Студенческий форум по трудоустройству «Перспектива есть!» – это карьерное мероприятие для студентов и выпускников филиала, место встречи представителей организаций и молодых специалистов.

Главная цель мероприятия – связать работодателей с соискателями работы. Участниками форума стали 20 предприятий, представители центра занятости города, а также 80 студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 5 студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, 15 студентов направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, 20 студентов направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, 5 студентов направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

На форуме было представлено более 50 вакансий, рассмотрены актуальные проблемы, связанные с карьерой и взаимодействием выпускников и работодателя.

Одним из этапов данного мероприятия была регистрация студентов на портале «Работа в России», что способствует поиску актуальных вакансий и последующего успешного их трудоустройства.

22 февраля, с целью совершенствования системы трудоустройства выпускников в организации АПК в Ачинском филиале проведена беседа со студентами выпускных групп на тему «Проблемы и перспективы привлечения молодых специалистов в сельскую местность».

11 и 13 апреля студенты направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия посетили Красноярскую региональную энергетическую компанию. Экскурсия проходила на объекте филиала «Электрическая подстанция № 25 Привокзальная».

20 апреля представителями ЦЗН был проведен мастер-класс по составлению резюме и подготовке к собеседованию для студентов выпускных курсов.

12 мая для студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия была проведена экскурсия на объекты ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго», которая занимается транспортировкой и распределением электрической энергии потребителям г. Ачинска и Ачинского района.

26 и 30 сентября студенты 1 и 2 курса направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия посетили практико-ориентированную экскурсию на предприятие ООО «Хозяин».

7 декабря представителями Ачинского РЭС ПАО «Россети Сибирь» была представлена презентация на тему «Об организации и проведении мероприятия «Неделя ПАО «Россети Сибирь»».

В течение года была проведена работа по подбору выпускников по заявкам работодателей, информированию потенциальных работодателей о выпускниках, созданию портфолио студентов 3-4 курсов.

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>).

Таким образом, процент трудоустройства выпускников в сельскую местность за 2022 год составил 17 %. Общее количество трудоустроенных выпускников, с учетом продолживших обучение на следующем уровне, более 91%.

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. Данную анкету заполняли не только работодатели выпускников, но и руководители производственных практик, с целью оценки качества подготовки студентов. В анкете представлено 3 блока: общие вопросы, касающиеся данных организации, сферы деятельности; вопросы, оценивающие качество подготовки студента; вопросы о взаимодействии с филиалом. В анкетировании приняли участие работодатели: ПАО «Россети Сибирь», ООО «ТРЭНЭКС», ООО «Хозяин», ЗАО «Гляденское», АО «Агрохолдинг Сибиряк», ООО «Геокад-А», АО «КрасЭко», Ачинский городской суд, ООО «Ачинский РЖКС», СПК «Андроновский», ООО «Боготольская Птицефабрика», ООО «Агросефра», ООО «Трансгеосервис», ЗАО «Назаровское», Ачинская городская прокуратура, и др. Всего было заполнено 104 анкеты. Уровень удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников Ачинского филиала в 2022 году по рейтингу мониторинга качества является высоким - 95%. (chrome-extension://efaidnbnmnibpcajpcglclefindmkaj/http://www.afkras.ru/SMK/Monitoring/Trud_2022.pdf).

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 2022 году анкетирование по удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса прошли 636 студентов – 89,5% (http://www.afkras.ru/vok_menu.html). Уровень удовлетворенности обучающихся является высоким – 93 %.

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/SMK/Monitoring/December_2022%D0%B3..pdf).

С 2009 года внедрена система менеджмента качества образования. В 2021 году по итогам прохождения сертификационного аудита системы менеджмента качества, Ачинским филиалом были получены сертификаты соответствия:

- сертификаты «Русский Регистр» по ISO 9001:2015 (на русском языке) № 21.1697.026 от 20 сентября 2021 г.;

- сертификат Международной сертификационной сети IQNet по ISO 9001:2015 (на английском языке) регистрационный номер: RU-21.1697.026 от 20 сентября 2021 г.

Инспекционный аудит системы менеджмента качества проводится в течение всего срока действия сертификатов соответствия в форме систематического анализа информации о сертифицированной системе менеджмента качества, таким образом в июне 2022 года в филиале проходил инспекционный аудит на подтверждение соответствия системы менеджмента качества всем требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Трудоустройство выпускников

Всего: выпуск 116 чел., трудоустроено – 91 (78,4 %), в т.ч. в АПК 16 (17,6 %); служба в ВС РФ – 6 (5,2 %); продолжили обучение 7 (6 %); отпуск по уходу за ребенком – 1 (0,9%); свободное трудоустройство – 11 (9,5 %).

Очное обучение

Всего: выпуск 42 чел., трудоустроено – 20 (47,6 %), в т.ч. в АПК 5 (25 %); служба в ВС РФ – 6 (14,3 %); продолжили обучение 7 (16,7 %); свободное трудоустройство – 9 (21,4 %).

35.03.06 Агроинженерия – выпуск 13 чел., трудоустроено – 6 (46,2 %), в т.ч. в АПК 3 (50 %); служба в ВС РФ – 2 (15,4 %); продолжили обучение 2 (15,4 %); свободное трудоустройство – 3 (23 %).

35.04.06 Агроинженерия – выпуск 8 чел., трудоустроено – 7 (87,5 %), в т.ч. в АПК 2 (28,6%); свободное трудоустройство – 1 (12,5 %).

38.03.01 Экономика – выпуск 6 чел., трудоустроено – 2 (33,3 %), в т.ч. в АПК 0 (0 %); служба в ВС РФ – 1 (16,7 %); продолжили обучение 3 (50 %)

40.03.01 Юриспруденция – выпуск 15 чел., трудоустроено – 5 (33,3 %), в т.ч. в АПК 0 (0 %); служба в ВС РФ – 3 (20 %); продолжили обучение 2 (13,3 %); свободное трудоустройство – 5 (33,3 %).

Заочное обучение

Всего: выпуск 74 чел., трудоустроено – 71 (95,9 %), в т.ч. в АПК 12 (16,9%); отпуск по уходу за ребенком – 1 (1,4%); свободное трудоустройство – 2 (2,7 %).

35.03.06 Агроинженерия – выпуск 37 чел., трудоустроено – 35 (94,6 %), в т.ч. в АПК 8 (22,9 %); свободное трудоустройство – 2 (5,4 %).

35.04.06 Агроинженерия – выпуск 5 чел., трудоустроено – 5 (100 %), в т.ч. в АПК 2 (40%).

38.03.01 Экономика – выпуск 17 чел., трудоустроено – 16 (94 %), в т.ч. в АПК 2 (12,5 %); отпуск по уходу за ребенком – 1 (6 %).

20.03.01 Техносферная безопасность – выпуск 15 чел., трудоустроено – 15 (100 %), в т.ч. в АПК 0 (0 %).

Профориентационная работа

В 2022 году всего было зачислено **239** человек, из них:

- на очную форму обучения 60 человек, из них:
 - 35.04.06 Агроинженерия: бюджетная основа - 20 чел.;
 - 35.03.06 Агроинженерия: бюджетная основа - 25 чел.
- на заочную форму обучения всего зачислено 179 чел., из них:

- 21.03.02 Землеустройство и кадастры: бюджетная основа – 15 чел., коммерческая основа – 6 чел.;
- 35.04.06 Агроинженерия: бюджетная основа - 15 чел. коммерческая основа – 1 чел.;
- 35.03.06 Агроинженерия: коммерческая основа - 59 чел., бюджетная основа – 20 чел.;
- 20.03.01 Техносферная безопасность: коммерческая основа - 51 чел.;
- на очно-заочную форму обучения всего зачислено 12 чел., из них:
- 38.03.01 Экономика -12 чел.

В 2022 году количество лиц, поступивших на первый курс по результатам ЕГЭ по очной форме обучения составляет 21 человек, средний балл поступающих на обучение по филиалу составляет 51,9. 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 8,9,10,11 классов проводятся различные профориентационные мероприятия, с привлечением студентов в общегородских мероприятиях и акциях. Ведется работа с родителями будущих абитуриентов: регулярное посещение родительских собраний в школах.

В 2022 году были проведены следующие профориентационные мероприятия:

- выездная работа в городах и районах западной группы Красноярского края с целью доведения информации о филиале, направлениях подготовки и сферах деятельности. Были посещены школы г. Ачинска, Ачинского района, г. Шарыпово, г. Назарово, Назаровского района, г. Боготола, п. Тюхтет, п.Балахтон, п.Козулька, п.Солгон, п. Златоруновск.

- работа в техникумах и колледжах г.Ачинска, г. Назарово, г.Боготола, г.Ужура для консультирования выпускников по вопросам поступления в ВУЗ;

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

В рамках соглашения о сотрудничестве в области образования и профориентации с КГБОУ «Ачинская Мариинская женская гимназия-интернат» и МБОУ «СШ №4» г. Ачинска преподаватели филиала в течение учебного года проводят занятия по предмету «Основы финансовой грамотности».

Заклучено 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.

С января 2022 года функционирует на базе МБОУ «Горная СШ» Агрокласс.

В марте 2022 г. в филиале в рамках Единого дня профориентации прошёл «Фестиваль науки», который посетили 130 школьников.

В апреле 2022 г. для выпускников Ачинского кадетского корпуса в филиале был организован «Университетский день», где присутствовало 17 чел.

Преподавателями филиала были проведены следующие профориентационные мероприятия:

- заочная олимпиада для школьников ко Дню Конституции. Приняли участие 60 чел.;

- преподавателями кафедры Агроинженерия проведен мастер-класс «Первые шаги к инженерной профессии».

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 2022 году было зачислено 5 человек по программе бакалавриата, по заочной форме обучения. Заказчиком целевого приема в 2022 году выступило Публичное акционерное общество «Россети Сибири» и Администрация Арефьевского сельсовета.

Научно-педагогический состав филиала

В Ачинском филиале - 42 человека, в том числе 22 чел. профессорско-преподавательского состава, среди которых имеют ученую степень 90 %, в том числе доктора наук – 4,5 %.

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

На 2022-2023 учебный год в Ачинском филиале к ведению образовательного процесса привлечены 37 преподавателей (штатных, внутренних и внешних), из которых, 27 чел. (67,6 %) – кандидаты наук, доценты, 1 чел. (5,4 %) – доктор наук, профессор.

По ставкам НПП филиала на 01.10.2022 составляет – 11,3 ставки (9,7 – штатных и внутр.совм.; 1,6 – внеш. совм.), из которых:

- 84 % - 9,5 ст. (8,6 ст. – штатных и внутр. совм.; 0,9 – внеш. совм.) – кандидаты наук, доценты;

- 3,5 % - 0,4 ст. (0,3 ст. – штатных и внутр. совм.; 0,1 – 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) – 96,4 % (8,1 ставки из 8,4).

Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности НПП – 87,6 % (9,9 ставки из 11,3).

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 – 11,43%.

Выполнение требований ФГОС ВО к кадровым условиям реализации программ бакалавриата, магистратуры по всем формам обучения реализуемыми Ачинским филиалом представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Требования к кадровым условиям реализации программ бакалавриата, магистратуры

Код, наименование направления подготовки, направленность (профиль)	Год набора	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников профильных организаций, %		Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), %			
				имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины		имеющих ученую степень и (или) ученое звание	
		требования ФГОС	факт	требования ФГОС	факт	требования ФГОС	факт
21.03.02 Землеустройство и кадастры Заочная форма обучения	2018	5	15	65	90	60	80
21.03.02 Землеустройство и кадастры Заочная форма обучения	2019	5	15	65	90	60	77
21.03.02 Землеустройство и кадастры Заочная форма обучения	2021	5	11,2	70	93	60	80,4
21.03.02 Землеустройство и кадастры Заочная форма обучения	2022	5	11,2	70	93	60	80,4
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК Заочная форма обучения	2018	10	11,9	70	95,3	70	82,1
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК Заочная форма обучения	2019	10	12	70	96,1	70	82,8
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК Заочная форма обучения	2020	10	10,67	70	96,2	70	85,6
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК Заочная форма обучения	2021	5	17,7	70	91,6	60	77,8
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств в АПК Заочная форма обучения	2022	5	19	70	93,2	60	75,6
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Заочная форма обучения	2018	10	10,77	70	97,5	50	93,4
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Очная форма обучения	2019	5	9,13	60	90,3	60	86,7
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Заочная форма обучения	2019	5	9,7	60	98,5	60	95,2

Код, наименование направления подготовки, направленность (профиль)	Год набора	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников профильных организаций, %		Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), %			
				имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины		имеющих ученую степень и (или) ученое звание	
		требования ФГОС	факт	требования ФГОС	факт	требования ФГОС	факт
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Заочная форма обучения	2020	5	10,9	60	98,5	60	94,0
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Очная форма обучения	2021	5	13,6	60	98,6	60	83,8
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Заочная форма обучения	2021	5	9,7	60	98,6	60	95,2
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Очная форма обучения	2022	5	13,7	60	100	60	82,2
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе Заочная форма обучения	2022	5	8,7	60	100	60	94,4
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии Заочная форма обучения	2018	10	14,2	70	97,4	50	74,4
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Очная форма обучения	2019	5	5,9	60	89,6	60	73,4
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии Заочная форма обучения	2019	5	7,7	60	98,7	60	84,5
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Очная форма обучения	2020	5	8,9	60	98,5	60	75,6
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии Заочная форма обучения	2020	5	8,1	60	98,8	60	85,5
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Очная форма обучения	2021	5	7,5	60	98,5	60	78,7
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии Заочная форма обучения	2021	5	7,9	60	98,8	60	83,8
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Очная форма обучения	2022	5	8,5	60	100	60	78,6
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии Заочная форма обучения	2022	5	6,2	60	100	60	86,5

Код, наименование направления подготовки, направленность (профиль)	Год набора	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников профильных организаций, %		Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), %			
				имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины		имеющих ученую степень и (или) ученое звание	
		требования ФГОС	факт	требования ФГОС	факт	требования ФГОС	факт
35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Заочная форма обучения	2020	5	23	70	100	60	76,9
35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Очная форма обучения	2021	5	13,5	70	100	60	86,4
35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Заочная форма обучения	2021	5	18,6	70	100	60	81,3
35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Очная форма обучения	2022	5	13,0	70	100	60	84,1
35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии в АПК Заочная форма обучения	2022	5	18,4	70	100	60	79,3
38.03.01 Экономика Заочная форма обучения	2018	10	17,92	70	95,2	70	77,16
38.03.01 Экономика Заочная форма обучения	2019	10	13,11	70	95,2	70	83,45
38.03.01 Экономика Заочная форма обучения	2020	10	13,11	70	95,2	70	83,45
38.03.01 Экономика Очно-заочная форма обучения	2022	10	12,97	70	100	60	75,4
40.03.01 Юриспруденция Очная форма обучения	2019	5	7	90	100	60	82
40.03.01 Юриспруденция Очно-заочная форма обучения	2020	5	6,2	90	100	60	91
40.03.01 Юриспруденция Очная форма обучения	2022	5	8	90	100	60	80

Требования ФГОС ВО к кадровым условиям выполняются по всем реализуемым программам, что отражено в таблице 2.5.

Средний возраст ППС в филиале составляет 49,5 года. К преподаванию на основе совместительства и почасовой оплаты труда привлекаются профессора и доценты из других вузов. В филиале уделяется большое внимание укреплению связей с производственными структурами. На кафедрах работают руководители и работники организаций ведущих предприятий и организаций города и районов.

В филиале ведется постоянная работа по повышению научно-педагогической квалификации профессорско-преподавательского состава.

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. Разработка механизма, обеспечивающего устойчивое экономическое и инновационное развитие АПК Красноярского края.

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

Задачи исследования:

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

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 укрупнённым 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 посредством работы студенческого научного общества. Итогам 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. Изданы монографии, учебно-методические пособия. Реализовано участие в грантовых конкурсах, организованных Краевым фондом науки, администрацией муниципального образования, муниципальным молодежным центром (КИП «Территория Красноярский край»).

ППС и студенты филиала приняли участие в 42 и 30 Международных и Всероссийских научно-практических конференциях. Опубликовано 78 статей в журналах и сборниках РИНЦ. В международных базах Scopus – 3 статьи. В журналах

ВАК – 17 статей, 1 учебное пособие, 1 монография. Получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022613485, 2022613485 (Беляков А.А., Чаплыгина И.А., Матюшев В.В., Семенов А.В.).

Заключены хозяйственные договоры, на общую сумму 145 тыс. руб.:

- на сумму 95 тыс. руб. с ООО «Экологический Инжиниринговый Центр» на выполнение научно-технических работ: «Экспертно-аналитическое моделирование уровня загрязнения водных ресурсов отходами глиноземного производства»;

- на сумму 30 тыс. руб. с ООО «Экологический Инжиниринговый Центр» на выполнение научно-технических работ: выполнение математической обработки графических зависимостей с расчетом уравнений корреляции;

- на сумму 20 тыс. руб. с ИП Лосев В.Ф. на выполнение научных расчетно-конструкторских работ: повышение производительности линии сортировки пиломатериалов.

Ежемесячно проводится мониторинг объявлений по грантовой деятельности. За 2022 год сотрудники Ачинского филиала и студенты приняли 16 участия в грантовых конкурсах, из них 4 гранта выиграно (таблицы 3.1, 3.2, 3.3 соответственно).

Таблица 3.1 - Подача заявок на участие в грантовых конкурсах ППС

№ п/п	ФИО	Наименование темы	Исполнители	Заказчик	Объем финансирования	Выполнение
1	Макеева Ю.Н.	Экспериментариум "Научная жизнь"	Макеева Ю.Н., Пиляева О.В., Книга Ю.А.	Краевой фонд науки	Целевое финансирование 209000 руб. Софинансирование 430179 руб.	Заявка

Таблица 3.2 - Руководство над участием студентов в грантовых конкурсах

№ п/п	Ф.И.О Участников	Название мероприятия	Дата (число, месяц, год), место проведения	Форма участия	Ответственный исполнитель, кафедра	Результат (награды)
1	Осинов Иван Андреевич	КФН XIII Международная научно-практическая конференция «Информация и образование: границы коммуникации» INFO-21 Статья «Проблемы моделирования регионального аграрного образования»	05-08.07.2022 г. г. Горно-Алтайск	Очная	Научный руководитель: Цугленок О.М.	17200 руб.
2	Петровская Анастасия Вячеславовна	КФН XIII Международная научно-практическая конференция «Информация и образование: границы коммуникации» INFO-21 Статья «Перспективы развития аграрного образования с использованием дистанционных технологий»	05-08.07.2022 г. г. Горно-Алтайск	Очная	Научный руководитель: Цугленок О.М.	17200 руб.

№ п/п	Ф.И.О Участников	Название мероприятия	Дата (число, месяц, год), место проведения	Форма участия	Ответственный исполнитель, кафедра	Результат (награды)
3	Красненко Алина Юрьевна	КФН XIX Международная научная конференция студентов и аспирантов «Проблемы арктического региона» Статья «Экономическая составляющая обеспечения национальной безопасности Арктической зоны России»	17-18.05.2022 г. г. Мурманск	Очная	Научный руководитель: Демидова Е.А.	26000 руб.
4	Крылов Никита Сергеевич	КФН Пятая международная научно-практическая конференция «Экологическая безопасность в техносферном пространстве» Статья: «Формирование экологического мышления и использование кадрового и научного потенциала края»	г. Екатеринбург апрель – май 2022	очная	Научный руководитель: Поляруш А.А.	15200 руб.
5	Соловьева Дарья Эдуардовна	КФН X Юбилейные Лужские научные чтения «Современное научное знание: теория и практика» Статья «Глобальные проблемы современного мира»	22.05.2022 г. г. Луга	Очная	Научный руководитель: Демидова Е.А.	20000 руб.
6	Флеглер Елизавета Андреевна	КФН VI международная научно-практическая конференция «Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды» Статья «Экологическая безопасность как основа устойчивого развития современной России»	02-03.06.2022 г. г. Гомель (Республика Беларусь)	Очная	Научный руководитель: Цугленок О.М.	33050 руб.

№ п/п	Ф.И.О Участников	Название мероприятия	Дата (число, месяц, год), место проведения	Форма участия	Ответственный исполнитель, кафедра	Результат (награды)
7	Абдуназарова Манзура Содикжоновна	КФН XX юбилейная международная научная конференция студентов «Сибирские юридические студенческие чтения», посвященная 300-летию прокуратуры России Статья: Отстранение работника от работы в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19: теория и практика	20.05.2022 г.Омск	Очная	Научный руководитель: Сорокун П.В.	5884 руб.
8	Элешкевич Юлия Андреевна	Проект «Я самый...» Территория Красноярский край	15.05- 01.06.2022 г. г. Ачинск	Очная	Научные руководители: Демидова Е.А., Цугленок О.М.	27875 руб.
9	Элешкевич Юлия Андреевна	Молодежный форум «Вместе с вами» Территория Красноярский край	10.10- 23.11.2022 г. г. Ачинск	Очная	Научные руководители: Демидова Е.А., Цугленок О.М.	40900 руб.
10	Сухих Надежда Сергеевна	КФН конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно- образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Сити-ферма»	10 февраля – 31 мая 2023 г., г. Ачинск, г. Красноярск	Очная	Научный руководитель: Дебрин А.С.	80000 руб.
11	Петровская Анастасия Вячеславовна	КФН конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные	10 февраля – 31 мая 2023 г., г. Ачинск, г. Красноярск	Очная	Научный руководитель: Дебрин А.С.	80000 руб.

№ п/п	Ф.И.О Участников	Название мероприятия	Дата (число, месяц, год), место проведения	Форма участия	Ответственный исполнитель, кафедра	Результат (награды)
		тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно- образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Зарядная станция для электромобилей»				
12	Котов Кирилл Алексеевич	КФН конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно- образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Оптоволоконная система освещения»	10 февраля – 31 мая 2023 г., г. Ачинск, г. Красноярск	Очная	Научный руководитель: Семенов А.Ф.	80000 руб.
13	Климюк Данила Олегович	КФН конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно- образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Сверхпроводниковая линия электропередач»	10 февраля – 31 мая 2023 г., г. Ачинск, г. Красноярск	Очная	Научный руководитель: Семенов А.Ф.	80000 руб.

№ п/п	Ф.И.О Участников	Название мероприятия	Дата (число, месяц, год), место проведения	Форма участия	Ответственный исполнитель, кафедра	Результат (награды)
14	Зацепин Егор Евгеньевич	КФН конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно- образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Садово-парковая качели как источник электроэнергии»	10 февраля – 31 мая 2023 г., г. Ачинск, г. Красноярск	Очная	Научный руководитель: Дебрин А.С.	80000 руб.
15	Гумеров Камиль Мингалиевич	КФН конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно- образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Всетопливная автономная электростанция»	10 февраля – 31 мая 2023 г., г. Ачинск, г. Красноярск	Очная	Научный руководитель: Семенов А.Ф.	80000 руб.

Таблица 3.3 – Выигранные грантовые конкурсы

№ п/п	ФИО	Наименование темы	Исполнители	Заказчик	Объем финансирования	Выпол- нение
1	Научный руководитель: Сорокун П.В.	XX юбилейная международная научная конференция студентов «Сибирские юридические студенческие чтения», посвященная 300-летию прокуратуры России Статья: Отстранение	Абдуназарова Манзура Содикжоновна	Краевой фонд науки	5884 руб.	Грант выигран

№ п/п	ФИО	Наименование темы	Исполнители	Заказчик	Объем финансирования	Выполнение
		работника от работы в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19: теория и практика				
2	Научные руководители: Демидова Е.А., Цугленок О.М.	Проект «Я самый...»	Элешкевич Юлия Андреевна	Территория Красноярский край	27875 руб.	Грант выигран
3	Научные руководители: Демидова Е.А., Цугленок О.М.	Молодежный форум «Вместе с вами»	Элешкевич Юлия Андреевна	Территория Красноярский край	40900 руб.	Грант выигран
4	Научный руководитель: Дебрин А.С.	Конкурс «Юных техников изобретателей» Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки», Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», тема «Сити-ферма»	Сухих Надежда Сергеевна	Краевой фонд науки	80000 руб. Результат по заявке - декабрь 2022, (деньги поступили 27.03.2023)	Грант выигран

В 2022 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.

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.

Для раскрытия творческого потенциала студентов в филиале функционирует Студенческое научное общество. В состав СНО входит 25 студентов. Из них 4 студента направления Экономики, 11 студентов направления Юриспруденция, 16 студентов направления Агроинженерия. Собрание проходит 4 раза в год.

Студенты активно публикуются в журналах РИНЦ, а также участвуют Международных, Всероссийских, Региональных конференциях, грантовых программах,

конкурсах.

За 2022 год ППС филиала опубликовано учебное пособие:

- Поляруш А.А. Антропология. Сборник понятий Ачинск: учеб.пособие / А.А. Поляруш; Краснояр. гос. аграр. ун-т, Ачинский ф-л. – Ачинск, 2022. – 70 с.
<http://eraofscience.com/EofS/Uch>

За 2022 год ППС филиала опубликована монография: способ диалектического обучения: теория и практика (Поляруш А.А.) Москва. – РУСАЙНС . - 2022. - 134 с.
http://eraofscience.com/EofS/Uchposobija/Arhiv/2325_poljarush_a.a..pdf.

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.

28 апреля 2022 года была организована X Международная студенческая научная конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», в которой приняли участие 66 студента, аспиранта, в том числе 9 из стран дальнего и ближнего зарубежья:

1. Авижец Виалета Викторовна (Республика Беларусь);
2. Евлаш Ольга Сергеевна (Республика Беларусь);
3. Прокопик Надежда Александровна (Республика Беларусь);
4. Шихарев Виктор Александрович (Республика Беларусь);
5. Амонов Мухаммаджон Нусратуллоевич (Республика Таджикистан);
6. Кадыркулов Мухамеджан Тынысбаевич(Республика Казахстан);
7. Салимзода Халими Махмуджон (Республика Таджикистан);
8. Ахмедов Содирхон Мирзоводжидович (Республика Таджикистан);
9. Каюмов Шерос Абдурасулович (Республика Узбекистан).

Участникам из других стран и городов была предоставлена возможность выступить в режиме On-line. По итогам конференции был издан журнал «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века».

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

Опубликованы следующие научные работы в международных изданиях:

- Kobayakov A.V., Patrin G.S., Yushkov V.I., Shiyan Ya.G., Rudenko R.Yu., Kosyrev N.N. (Косырев Н.Н.), Zharkov S.M. Magnetic resonance properties of low-dimensional cobalt – Al₂O₃-germanium tunnel contacts // Magnetic Resonance in Solids. Electronic Journal. 2022, Vol. 24, No 2, 22201 https://mrsej.kpfu.ru/contents/2022/MRSej_22201.pdf (SCOPUS);

- Kobayakov A.V., Patrin G.S., Yushkov V.I., Shiyan Ya.G., Rudenko R.Yu., Kosyrev N.N. (Косырев Н.Н.), Zharkov S.M. Magnetic and Resonance Properties of a Low-Dimensional Cobalt–Aluminum Oxide–Germanium Film Tunnel Junction Deposited by Magnetron Sputtering // Magnetochemistry 2022, 8, 130. <https://doi.org/10.3390/magnetochemistry8100130> (SCOPUS);

Шепелев И.И., Жуков Е.И., Еськова Е.Н, Кирюшин Е.В., Пиляева О.В. Перспективные способы утилизации и использования отходов газоочистных сооружений // Экология и промышленность России. – 2022. – Т.26. №6. с. 4-9 <https://elibrary.ru/item.asp?id=48565472> (SCOPUS).

Из стран СНГ обучается:

- на очно-заочной форме обучения - 3 человека (Узбекистан);
- на заочной форме обучения - 2 человека (Узбекистан).

5. Внеучебная работа

Научно-педагогический коллектив филиала осуществляет воспитательную работу среди студентов, поставив перед собой как главную цель, обеспечение глубокой общенаучной и специальной подготовки, развитие потребности в постоянном обогащении и обновлении приобретенных знаний, устойчивой склонности к творческой активности, понимание общественной значимости труда.

Приоритетами воспитательной и социальной работы в филиале являются:

- формирование у студенческой молодежи активной гражданской позиции,
- патриотического сознания, толерантности, правовой и политической культуры;
- развитие и совершенствование умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- воспитание инновационного потенциала студентов в интересах общественного развития и развития самой студенческой молодежи;
- 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,
- воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению

В 2020 году введены новые механизмы работы, учитывающие реалии пандемии и действующих противоэпидемических мер, благодаря чему были сохранены традиции и реализованы общеуниверситетские мероприятия, в том числе в онлайн-формате.

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:

- «Дня знаний»;
- «Дня первокурсника»;
- «Дня студенчества»;
- «Дня открытых дверей»;
- «Празднование Нового года»
- «День студента, Татьянин день»

- «Веселые страты»
- Проведение лекций: «Безопасность дорожного движения с трансляцией фильма о службе госинспекции», «Россия без табака», «День борьбы со СПИД», «Мы против наркотиков» с привлечением психологов и специалистов;
- акций российского, регионального и городского уровня общегородской субботник и т.д.

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

К воспитательному процессу активно привлекаются преподаватели филиала в качестве кураторов студенческих групп, которые строят свою работу Положением о кураторе студенческой академической группы университета.

Кураторы групп знакомят студентов 1 курса с организацией учебно-воспитательного процесса, правами и обязанностями студента, 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.

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

Команда студентов направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция приняли участие во Всероссийской акции «Студенческий десант», которую организовали и провели сотрудники МО МВД Россия «Ачинский». Цель мероприятия: профориентация правового информирования молодёжи.

Команда студентов Ачинского филиала приняли участие в XV Региональной Спартакиаде «Верим в село! Гордимся Россией»

Перминова Алина и Гасанов Джейхун приняли участие в молодежном патриотическом фестивале «Голос победы», г. Красноярск.

Кураторы вместе с группами приняли активное участие во Всероссийской акции «письмо солдату», а также провели сбор гуманитарной помощи для Солдатов участвующих в специальной военной операции.

Студенты Ачинского филиала приняли участие в региональном конкурсе, посвященному 76-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне «Наша Победа»:

– в номинации эссе на тему «Почему важно изучать и помнить историю России?» заняла 2 место Осинцев Иван Андреевич студента 1 курса, направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия;

Команда студентов 1 курса направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия и 40.03.01 Юриспруденция приняли активное участие в Патриотической игре «Зарница»

В Сетевой акции «Всемирный день здоровья» студенты филиала заняли 3 место в категории 18-35.

3 октября 2022 года на базе городского спортивного комплекса «Олимп» состоялся Фестиваль здорового образа жизни «Здоровый», организованный МБУ «ММЦ «Сибирь». Программа Фестиваля была представлена пятью спортивными локациями: забег на 1 км, отжимания, рывок гири, дартс, подтягивание на турнике. Студенты филиала Моисенко Павел занял 1 место в забеге на 1 км, Крантикова Анастасия 3 место в забеге 1 км.

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.

Премия Главы г. Ачинска в области научно-исследовательской работы, получила Абдуназарова Маизура Содикжоновна, студентка 4 курса, направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

с 21.09.-25.09.2022г. – команда инициативных студентов участвовали в Молодёжном форуме «Арга». Форум проходил на базе МАОУ «Сокол». В программу мероприятий входили лекции и семинары от приглашённых спикеров из Ачинска, Красноярска и даже Санкт-Петербурга. Были раскрыты такие направления, как проектирование, медитации, общение в конфликтных ситуациях, основы КВН.

Ежегодно наши студенты участвуют в энергоотрядах.

В филиале студентами-активистами был организован сбор добровольных пожертвований на корм животным. Все вырученные деньги пошли на покупку кормов для животных и наполнителей для кошек, также часть средств была передана приюту «Доброе Сердце» на покупку медикаментов.

В филиале организовали волонтерский отряд «Время помогать», волонтеры осуществляют адресную помощь ветеранам, проживающим в домах социального найма.

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 2023 г. на балансе состоит 14 единиц зданий и сооружений (общая площадь которых составляет 13 582 м.кв.) закрепленных на праве оперативного управления за ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и находящиеся в собственности РФ, в числе которых учебно-лабораторные площади, библиотека, тренажерный зал, спортзал, буфет, 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 заключены договора с КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница» от 01.01.2015 № 0101/15, «По оказанию медицинских услуг», так же в филиале заключен договор для осуществления питания сотрудников и студентов филиала от 09.01.2023 № 10/1/23 с ИП Максимовым С.А.

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 626 т. рублей.
- комбайн кормоуборочный КСД на сумму 941 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 30 Мбит/с.

Информационное и техническое обеспечение строится на основе разветвленной локальной сети, объединяющей два корпуса филиала в одну общую сеть по оптоволоконной линии, данная сеть объединяет не только компьютерные классы, но и управленческие, а также обслуживающие подразделения.

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, осуществлен переход на новые версии программного обеспечения, по всем направлениям подготовки имеются информационные базы данных. На данный момент работает 4 компьютерных класса, лаборатория прототипирования, лингафонный кабинет. В 2019 году был создан дополнительный кабинет для самостоятельной работы студентов, оснащенный копировальной и печатающей техникой, компьютерами с доступом к электронной информационно-образовательной среде филиала и выходом в глобальную сеть Интернет. Для учебного процесса приобретены цифровые проектора, цифровая видеокамера. 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) “IPRbooks”, “Издательство Лань”, «НЭБ».

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

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, Р.Ф., Красноярский край ,г.Ачинск, ул.Таругинская, д.4.	Здание общей площадью – 3017,8 кв. м, из них: лаборатории, компьютерные классы – 2025,7 кв. м, тренажерный зал – 216 кв. м, медицинский ка- бинет – 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	Регистрационны й номер: 24:01.43:4.1999:4 38	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, Р.Ф., Красноярский край, г. Ачинск ул.Тарутинская, 4.	Учебный корпус 893,70 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 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1104-3191 от 2.03.2017 рег. №042351
3.	662155, Р.Ф., Красноярский край, г. Ачинск, ул. Тарутинская, 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 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
4.	662155, Р.Ф., 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 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

5	662155, Р.Ф., 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, Р.Ф., Красноярский край, г. Ачинск, ул. Тарутинская, 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	
12	662150, Россия, Красноярский край, г. Ачинск ул. Ленина, д. 17, корпус 1.	Здание – 5219,2 м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Выписка из ЕГРН от 18.09.2017г.	Кадастровый номер: 24:43:0109010:144	Регистрационный номер: 24:43:0109010:144-24/112/2017-3	
13	662150, Россия, Красноярский край, г. Ачинск ул. Ленина, д. 17, корпус 2.	Здание – 1737,5м2	Оперативное управление	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Выписка из ЕГРН от 18.09.2017г.	Кадастровый номер: 24:43:0109010:143	Регистрационный номер: 24:43:0109010:143-24/095/2017-3	
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):	13582 кв.м.	X	X	X	X	X	X

Таблица 6.2 - Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания

№ 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

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	744
1.1.1	по очной форме обучения	человек	160
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	19
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	565
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	53,54
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	47

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/%	0 / 0
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	%	8,47
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/%	3 / 15
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	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
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	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
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.	2729,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	241,57
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,92
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.	241,04
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/%	4 / 11,43

2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	9,5 / 84,07
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0,4 / 3,54
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
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8,85
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 / 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/%	5 / 0,67
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3 / 15,79
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	2 / 0,35
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/%	1 / 0,86
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.	181,1
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	46142,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4083,42
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2113,93
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	%	207,29
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	61,36
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	61,36
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,53
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	13,83
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	173,01
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/%	2 / 0,27
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	2
6.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	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	1
	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	1
	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	1
	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 слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	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