

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»
Октёмский филиал

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
(Протокол № 39/Н от 11.04.2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
В.И. Федоров
«11» апреля 2025г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Октёмского филиала федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»
за 2024 год

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 1. Аналитическая	3
1. Общие сведения об образовательной организации	3
1.1 Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений	3
2. Образовательная деятельность	5
2.1 Структура подготовки. Образовательные программы, реализуемые в вузе	5
2.2 Качество приема студентов	13
2.3 Кадровый потенциал	15
2.4 Профориентационная работа	16
2.5 Трудоустройство выпускников	17
2.6 Организация целевой подготовки специалистов	17
2.7 Организация практической подготовки по программам обучения	18
2.8 Показатели качества обучения в вузе	19
3. Научно-исследовательская деятельность	22
3.1 Характеристика выполняемых научно-исследовательских работ	22
3.2 Результаты НИР и РИД	23
3.3 Научно-практические мероприятия	23
3.4 Издательская деятельность	25
3.5 Научно-исследовательская работа студентов	28
4. Информационное обеспечение	34
4.1 Внедрение информационно-коммуникационных технологий	34
4.2 Управление вузом	35
4.3 Обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронное обучение	35
4.4 Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	36
5. Международная деятельность	37
6. Внеучебная деятельность	38
6.1 Общие сведения по внеучебной деятельности	38
6.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	45
6.3 Социальная политика	52
6.4 Медобслуживание	53
6.5 Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	53
7. Материально-техническое оснащение	59
7.1 Общие сведения по материально-техническому обеспечению	59
7.2 Характеристика столовой	61
7.3 Обеспеченность общежитием и стоимость проживания обучающихся	61
Часть 2. Предварительный анализ показателей за 2024 год по мониторингу эффективности деятельности вуза	61

ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» является базовым вузом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по подготовке специалистов нового формата для традиционных отраслей Севера и Арктики (распоряжение № 36-р от 21 июня 2017 года).

Октёмский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» был создан на основании приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 4 октября 1999г. № 678 «О создании Октёмского филиала государственного образовательного учреждения Якутской государственной сельскохозяйственной академии в Республике Саха (Якутия)» как Октёмский филиал Якутской государственной сельскохозяйственной академии, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) и по согласованию с Министерством образования Российской Федерации от 25 июня 1999 года № 349 «О преобразовании Октёмского агротехнического лицея в Октёмский филиал государственного образовательного учреждения «Якутская государственная сельскохозяйственная академия». Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №187 от 10 апреля 2020 г. Академия получила статус университета и переименована в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» (ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ).

Полномочия учредителя филиала осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

В состав филиала входят учебно-методический отдел, отдел воспитательной работы, научный, хозяйственный, производственный и иные подразделения, которые обеспечивают развитие и функционирование филиала.

За все время существования филиал подготовил более 1,5 тысяч высококвалифицированных специалистов. Среди них более 10 в руководстве органов муниципальной власти, около 40 в научно-исследовательских институтах. На сегодня из выпускников 1 доктор сельскохозяйственных наук, 12 кандидатов сельскохозяйственных и биологических наук.

1.1 Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2024 году

Октёмский филиал планомерно ведет работу по сохранению и увеличению контингента обучающихся. В основе таких мероприятий:

- модернизация образовательных программ с целью подготовки специалистов, которые будут вовлечены в реализацию проектов, имеющих реальный эффект для развития агропромышленного комплекса и улучшения условий труда работников сельскохозяйственных предприятий;
- планомерная работа по лицензированию новых направлений подготовки и специальностей (за три последних года получены лицензии на осуществление образовательной деятельности по программе подготовки высших научных кадров – аспирантуре 4.1.1 Общее земледелие, растениеводство, программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, программе подготовки магистров 35.04.06 Агроинженерия и Дополнительному профессиональному образованию);

- активная профориентационная работа с предприятиями, сельхозтоваропроизводителями, муниципальными образованиями на уровне районов, сел и поселков, как результат, более 80% студентов – жители сельских и в том числе отдаленных северных районов, которые после завершения обучения посвящают себя работе в аграрном секторе;

В 2024 году успешно прошли федеральный аккредитационный мониторинг по всем реализуемым программам ВО и СПО.

В мае отчетного года успешно прошли НОК-2024, плановую федеральную проверку соответствия условий осуществления образования по высшему образованию.

Для учебно-методического обеспечения учебного процесса используются три электронно-библиотечные системы (ЭБС) и образовательный портал в системе Moodle. Библиотечный фонд ежегодно обновляется и включает 137262 экземпляров.

Филиалом всего за 2024 год заработано 5236,60 тыс. руб. В том числе участие в ГЗ МСХ РФ «Создание цифровой электронной карты засорённости полей для составления плана мероприятий по борьбе с сорной растительностью в хозяйствах Центральной Якутии» 3831,14 тыс. руб, заказ от МСХ и ПП РС(Я) 383,50 тыс. руб, заказы университета по проекту «Агро Тропа им. М.Е. Николаева» на сумму 1300,0 тыс. руб., участие в проекте «Школа Фермера» на сумму 105,0 тыс. руб. В 2024 году кафедрой агрономии было получено из Алтайского селекционного центра 4 сорта и из ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ 6 сортов кормовых трав.

Подана заявка на участие в конкурсных темах НИР МСХ РФ на 2024 г. на сумму 5236,60 тыс.руб. Разработан проект для участия в гранте РНФ регион на 2025-2027 гг. на ежегодную сумму 7000,0 тыс. руб заявка зарегистрирована на портале РНФ за № 25-16-20134.

Получен патент на изобретение в соавторстве:

«УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН В ПОЛЕ» авторы:

Дринча В.М., Дондоков Ю.Ж., Аммосов И.Н., Платонова А.З., Пахомов В.В. патентообладатель АГАТУ. Патент на изобретение RU 2829360 C1, 30.10.2024. Заявка от 13.07.2023.

Студенты филиала университета активно участвуют в научных конференциях, отраслевых, молодежных форумах, проводимых на региональном, всероссийском и международных уровнях. В 2024 году филиал начал подготовку научно-педагогических кадров. Контингент аспирантов составлял 3 человека, по научному направлению 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

На сегодняшний день Октёмский филиал активно расширяет международную деятельность – на базе филиала обучаются 7 граждан Республики Таджикистан. Из них 4 студента по высшему образованию и 3 студента по среднему профессиональному образованию.

По итогам приемной кампании 2024 года 2 иностранных граждан из Таджикистана поступили на обучение: 1 по программе подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия (очно, бюджет) и 1 по среднему профессиональному образованию 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (заочно, платно).

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Структура подготовки. Образовательные программы, реализуемые в вузе

В 2024 году в соответствии с лицензией на право образовательной деятельности в Октёмском филиале осуществлялась подготовка по 1 укрупненной группе специальностей высшего образования: 2 направлениям подготовки бакалавров, 1 – магистратуры, а также по 2 УГС СПО: 3 программы СПО, также в 2024 году был произведен набор аспирантов по научной специальности 4.1.1 Общее земледелие, растениеводство.

Контингент обучающихся в филиале по состоянию на 1 октября 2024 г. составлял 386, в том числе:

по программам высшего образования – 230 человек (очная – 116, заочная – 114 человек);

по программам среднего профессионального образования – 156 человек (очная – 81, заочная – 75).

Общая численность студентов, а также количественные показатели контингента обучающихся по очной и заочной формам обучения за 2020-2024 гг. приведены в таблицах 2 и 3, а также на рис. 1 и 2.

Анализ количественных показателей численности студентов показывает, что за 2020-2024 гг. наблюдается динамика снижения численности студентов по филиалу на 21,4%, в том числе по высшему образованию на 21,5%, по среднему профессиональному образованию на 21,2%. Причинами снижения контингента студентов по высшему образованию является отчисление студентов, уменьшение количества КЦП, по среднему профессиональному образованию приостановление набора по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

В 2024 году выпуск по всем формам и уровням обучения составил 76 человек. В том числе по высшему образованию 31, по СПО 45. (Таб.4,5, рис. 3 и 4)

Из них по очной форме обучения 43 человек, в том числе 28 выпускникам присвоена квалификация специалист СПО, 8 выпускникам – степень бакалавра, 7-магистра.

По заочной форме обучения выпуск составил 33 человек, в том числе 17 специалистов СПО, 13 бакалавров, 3 магистра.

19 выпускникам вручены дипломы с отличием, что составляет 25% от общей численности выпускников.

За успехи в учебе и достижения 3 студента стали обладателями именной стипендии ЗАО Россельхозбанк, это Афанасьева Варвара Егоровна, студентка гр. А-21, Васильев Дмитрий Аркадьевич, гр. АИ-21, Шадрин Виктор Петрович, гр. АИ-22.

Таблица 1.

Перечень реализуемых на 1 октября 2024 года образовательных программ

Уровень образования	Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения
Аспирантура	4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	Очная
Высшее – магистратура	35.04.04	Агрономия, программа Адаптивное растениеводство	Очная, заочная
Высшее – бакалавриат	35.03.04	Агрономия, профиль Агробизнес	Очная, заочная

Высшее – бакалавриат	35.03.06	Агроинженерия, профиль Технический сервис в АПК	Очная, заочная
Среднее профессиональное образование	35.02.05	Агрономия	Очная, заочная
Среднее профессиональное образование	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Заочная
Среднее профессиональное образование	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Заочная
Среднее профессиональное образование	21.02.19	Землеустройство	Очная, заочная

Таблица 2.

Динамика контингента студентов высшего образования по Октёмскому филиалу ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

№	Наименование направления подготовки		Квалификац ия по окончании образования	Учебный год	Контингент на начало года		Отчислено за год по очной форме обучения				Выпуск очного обучения
	шифр	название			Очная	Заочная	всего	В % к общему числу	В т.ч. за акад.неусп.	В % к общему числу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	35.03.04	Агрономия	Бакалавр	2020-2021	55	69	16	29,1	3	5,5	16
				2021-2022	45	48	16	35,6	1	2,2	4
				2022-2023	48	44	11	22,9	1	2,1	8
				2023-2024	52	50	8	15,3	2	3,8	5
				2024-2025	57	34	-	-	-	-	-
2	35.03.06	Агроинженерия	Бакалавр	2020-2021	70	93	37	52,9	10	14,3	23
				2021-2022	43	70	11	25,6	1	2,3	10
				2022-2023	53	55	9	16,9	5	9,4	2
				2023-2024	61	59	19	31,1	9	14,7	3
				2024-2025	52	61	-	-	-	-	-
3	35.04.04	Агрономия	Магистр	2020-2021	11	12	1	9,1	-	-	1
				2021-2022	15	18	7	46,7	-	-	3
				2022-2023	24	25	5	20,8	2	8,3	2
				2023-2024	16	28	8	5,0	6	3,7	7
				2024-2025	7	19	-	-	-	-	-

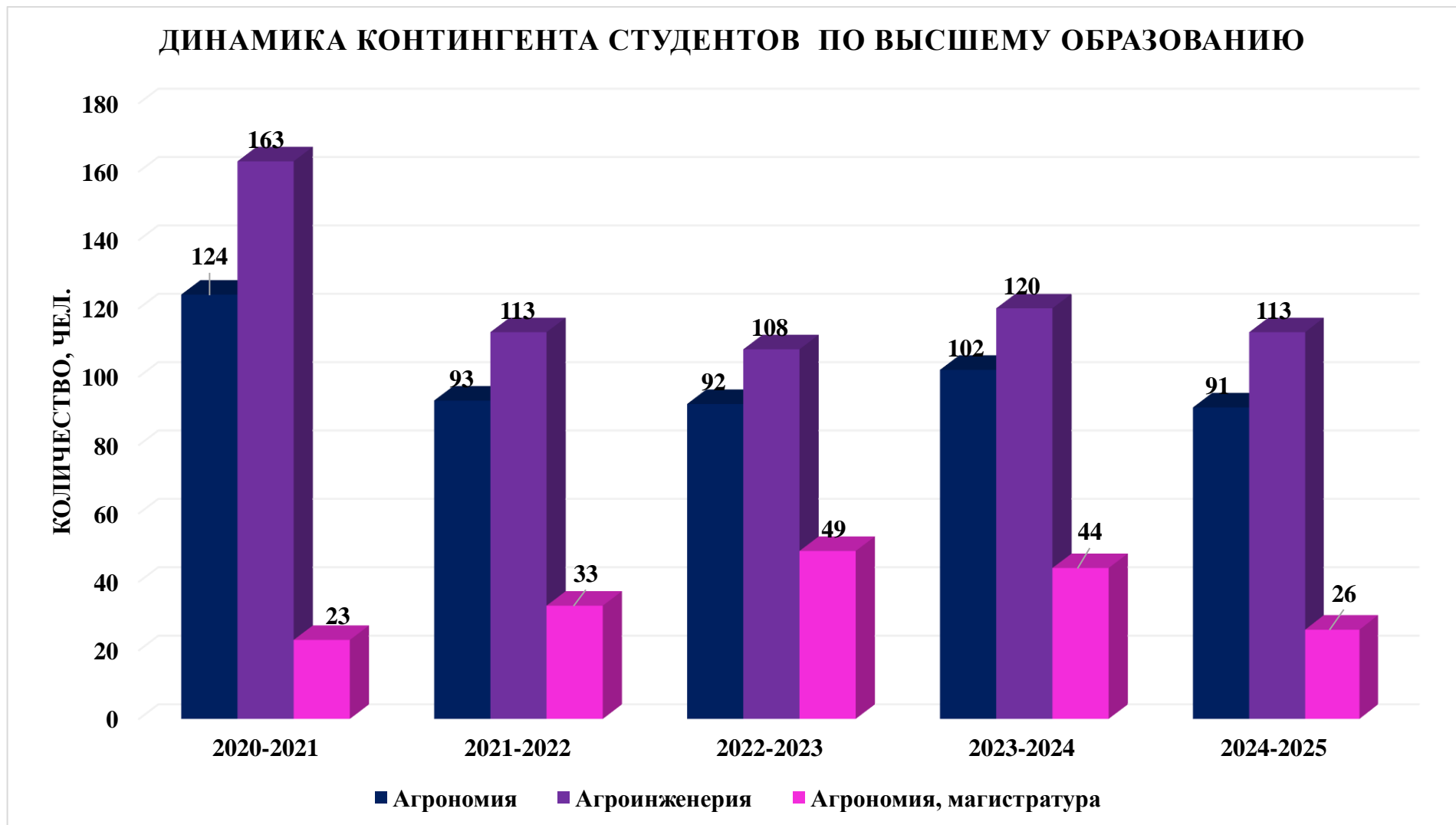


Рис.1.

Таблица 3

Динамика контингента студентов среднего профессионального образования по Октёмскому филиалу ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

№	Наименование направления подготовки		Квалификация по окончании образования	Учебный год	Контингент на начало года		Отчислено за год по очной форме обучения				Выпуск очного обучения
	шифр	название			Очная	Заочная	всего	В % к общему числу	В т.ч. за акад.неусп.	В % к общему числу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям	2020-2021	32	11	7	21,9	-	-	12
				2021-2022	36	7	4	11,1	-	-	17
				2022-2023	49	15	12	24,5	2	4,1	14
				2023-2024	28	15	6	21,4	3	10,7	22
				2024-2025	1	14	-	-	-	-	-
2	21.02.19	Землеустройство	Специалист по землеустройству	2023-2024	19	15	1	5,2	-	-	-
				2024-2025	33	15	-	-	-	-	-
3	35.02.05	Агрономия	Агроном	2020-2021	62	41	34	54,8	18	29,0	11
				2021-2022	40	47	12	30,0	-	-	12
				2022-2023	46	53	12	26,1	4	8,7	3
				2023-2024	59	49	17	28,8	2	33	6
				2024-2025	47	41	-	-	-	-	-
	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	2024-2025	-	5	-	-	-	-	-

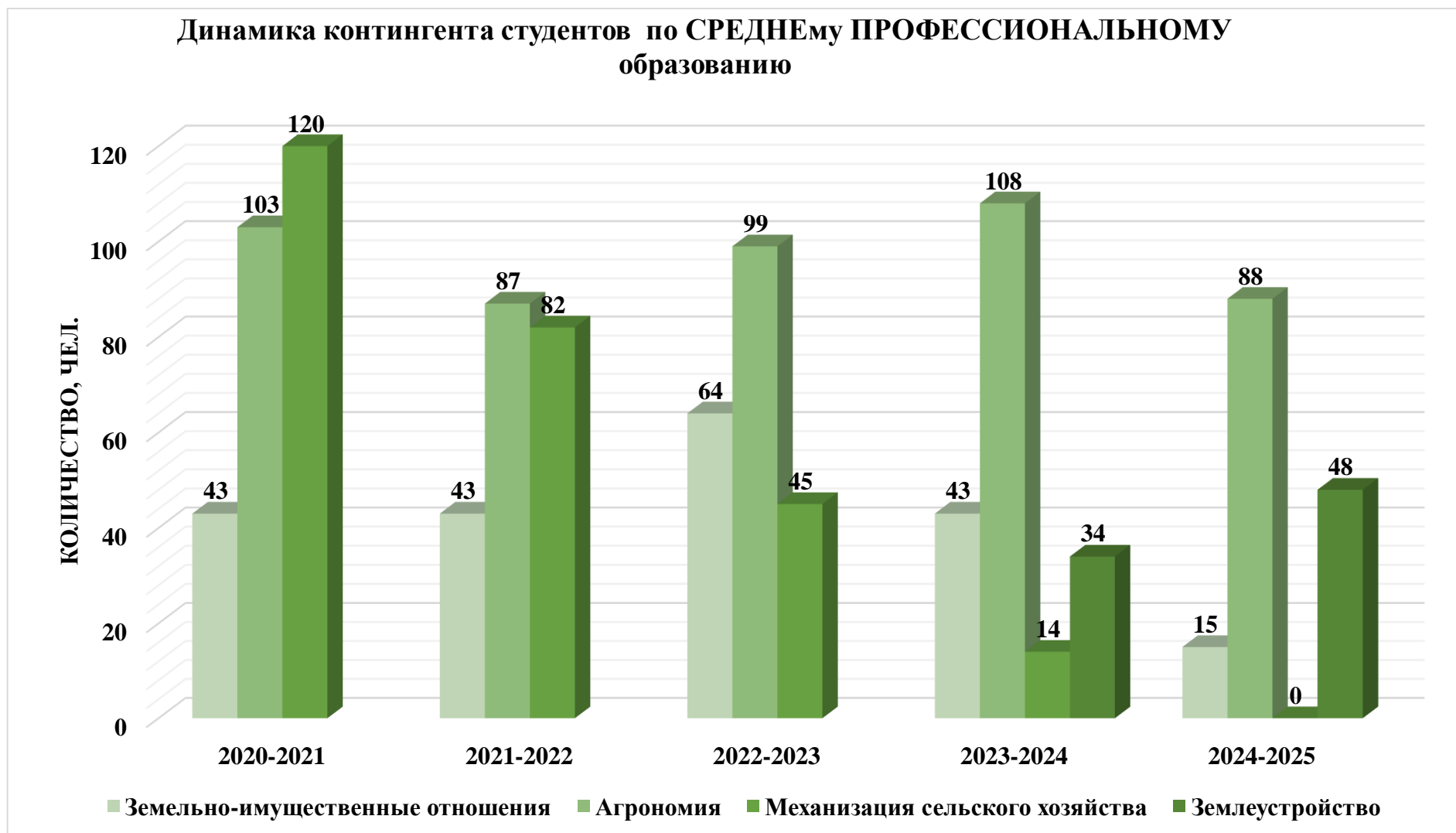


Рис.2

Таблица 4

Сведения о выпуске по высшему образованию

№	Направление		Выпуск по формам обучения											
	Код	Наименование	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
			бюдж	комм.	Бюдж	комм.	Бюдж	комм.	Бюдж	комм.	Бюдж	комм.	Бюдж	комм.
Очное обучение														
1	35.03.06	Агроинженерия	10	-	10	-	8	-	10	-	2	-	3	-
2	35.03.04	Агрономия	5	-	10	-	9	-	4	-	8	-	5	-
3	35.04.04	Агрономия, магистратура	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	7	-
		Итого	15	-	20	-	17	-	16	1	12	-	15	-
Заочное обучение														
1	35.03.06	Агроинженерия	14	1	31	1	14	1	15	-	12	1	11	-
2	35.03.04	Агрономия	4	1	10	-	7	-	6	-	6	-	2	-
3	35.04.04	Агрономия	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	-
		Итого	18	2	41	1	21	2	23	-	19	1	16	-
		Всего	33	2	61	1	38	2	39	1	31	1	31	-

Выпуск по высшему образованию

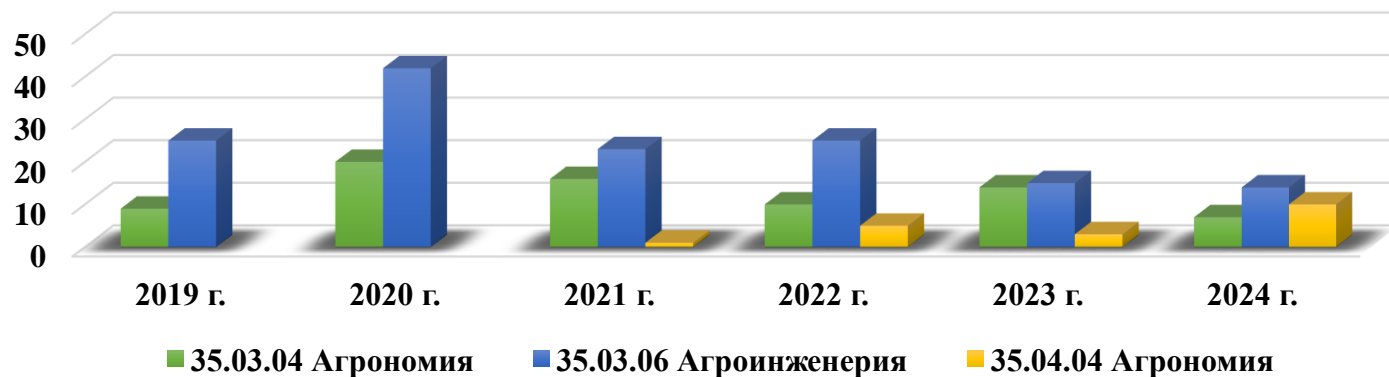


Рис.3

Таблица 5

Сведения о выпуске по среднему профессиональному образованию

№	Специальность		Выпуск по формам обучения											
	Код	Наименование	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023г.		2024 г.	
			бюдж	комм.	Бюдж	комм	Бюдж	комм	Бюдж	комм	Бюдж	комм.	Бюдж	комм.
Очное обучение														
1	21.02.05	Земельно-имущественные	-	-	14	4	12	-	13	4	11	3	22	-
2	35.02.05	Агрономия	11	-	10	-	11	-	12	-	3	-	6	-
3	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	5	-	16	-	12	-	8	-	10	-	-	-
		Итого	16	-	40	4	35	-	33	4	24	3	28	-
Заочное обучение														
1	21.02.05	Земельно-имущественные	-	-	-	6	-	2	-	3	-	-	-	-
2	35.02.05	Агрономия	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	6	-
3	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	-	-	-	-	-	-	10	1	10	-	11	-
		Итого	-	-	-	6	0	2	14	4	14	-	17	-
		Всего	16	-	40	10	35	2	47	8	38	3	45	-

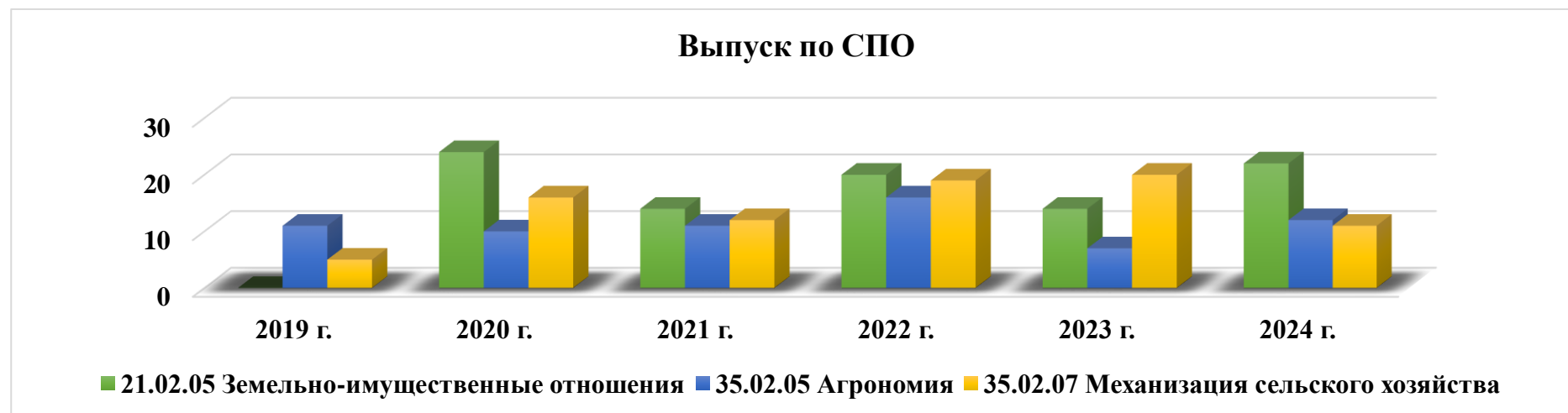


Рис. 4

2.2 Качество приема студентов.

Приемная кампания 2024 года по поступлению на 1-ый курс в филиал проходила с 15 июня по 31 августа 2024 г. Абитуриенты подавали документы лично, через электронную почту ЦПК, через сайт и Госуслуги с использованием суперсервиса «Поступление в ВУЗ онлайн». Полностью выполнены плановые цифры набора на бюджетные места (Таблица 6). Всего на 2024-2025 учебный год зачислено 99 чел., в том числе на бюджетной основе – 93 чел. (из них на ВО – 63, СПО – 30).

Итоги зачисления по уровню образования

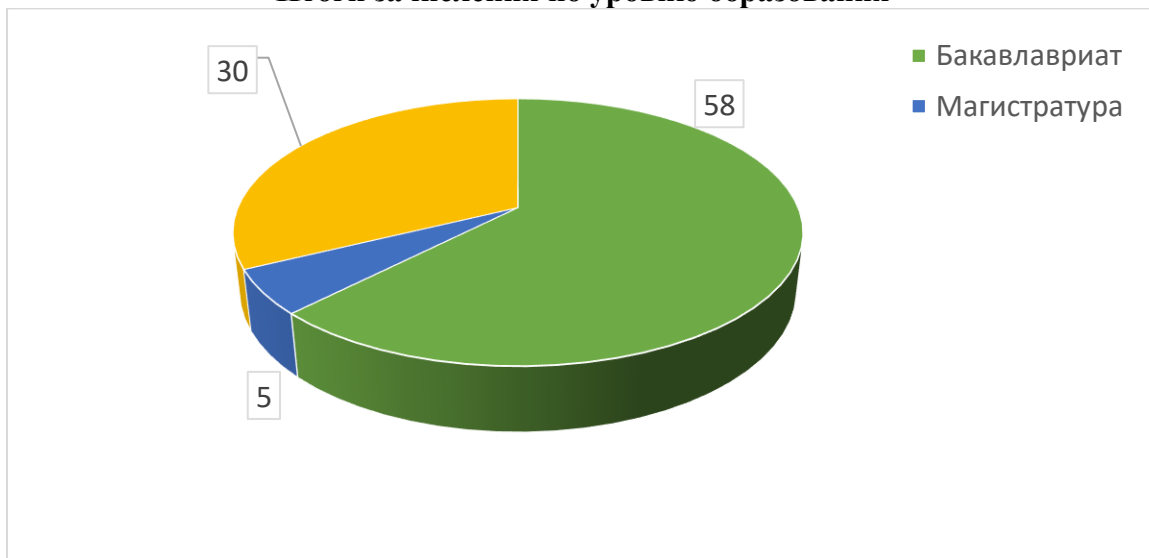


Рис.5

По итогам проведения качественного анализа приемной кампании 2024 года:

1. Всего подано 194 заявления на 93 бюджетных места. Средний конкурс по филиалу 2,1 человек на 1 место. На коммерческой основе поступили 6 чел, в том числе полностью платный набор по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на заочную форму обучения 5 чел.
 2. По результатам ЕГЭ зачислены 2 на бакалавриат Агроинженерию, остальные поступили по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.
 3. Иностранцев граждан поступило 2 чел., в т.ч. на обучение по программе среднего профессионального образования на заочное обучение, коммерческий набор по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 1 чел. и 1 чел. по высшему образованию, бакалавриату на очное обучение бюджетный набор 35.03.06 Агроинженерия. Оба из Таджикистана.
 4. Средний балл ЕГЭ 49,5 по ВО и средний балл аттестата по СПО 3,9.
 5. Из числа поступивших на высшее образование выпускников школ – 2, выпускников с дипломами СПО – 56 чел., выпускников ВО – 5.
 6. По результатам количественного анализа в разрезе муниципальных районов РС(Я) всего поступили из 18 районов на все формы обучения, самое большее количество абитуриентов поступило из Хангаласского района – 18, из Олекминского – 7, из Нюрбинского – 6. Из города Якутска всего поступило 8 чел. на 1 курс. В последние годы увеличивается количество поступивших из города Якутска.
- Доля поступивших из сельской местности составила – 88,9%. Выпускники агрошкол – 8 чел., 1 на ВО, 7 на СПО.

Итоги приема по направлениям подготовки/специальности в 2024 г.

Таблица 6

Код и наименование специальности/направления подготовки	ОЧНАЯ ФОРМА				ЗАОЧНАЯ ФОРМА			ИТОГО по всем формам обучения
	Бюджет РФ	За счет бюджета РС(Я)	Платно	ИТОГО по очной форме обучения	Бюджет РФ	Платно	ИТОГО по заочной форме обучения	
Агрономия	20	0	0	20	0	0	0	20
Агроинженерия	18	0	0	18	20	1	21	39
Агрономия (магистратура)	5	0	0	5	0	0	0	5
Землеустройство СПО	15	0	0	15	0	0	0	15
Агрономия СПО	15	0	0	15	0	0	0	15
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	0	0	0	0	0	5	5	5
Итого по филиалу	73	0	0	73	20	6	26	99
по программам ВО	43	0	0	43	20	1	21	64
по специальностям СПО	30	0	0	30	0	5	5	35

Анализ результатов приёма абитуриентов за 2024 г., показал, что по приему лидируют по высшему образованию направление бакалавриата Агроинженерия, по среднему профессиональному образованию – землеустройство. Такой вывод можно сделать, по количеству поданных заявлений и по конкурсу на одно место.

При приеме на обучение по направлениям высшего образования сложным был набор на бакалавриат 35.03.04 Агрономия.

При зачислении абитуриентов по специальностям среднего профессионального образования конкурс на основании среднего балла аттестата 11 класса. На основании порядка приема также учитывались дополнительные баллы.

Анализ данных по приему студентов на очную форму обучения показывает, что за отчетный период количество зачисленных по сравнению с прошлым годом снизился как по ВО, так и по СПО. Это связано с уменьшением выделенных КЦП за счет бюджета РФ.

Динамика количества зачисленных по очной форме обучения

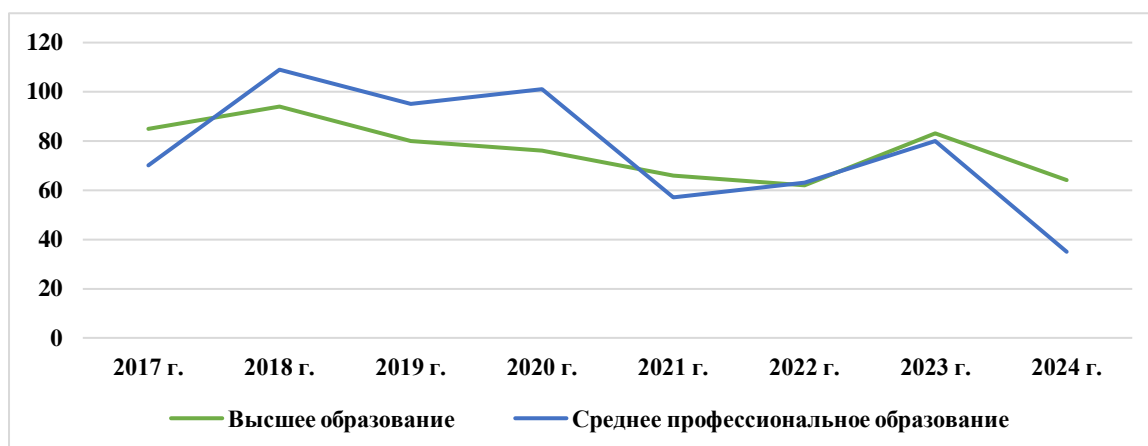


Рис 6.

2.3 Кадровый потенциал

Численность профессорско-преподавательского состава и педагогических работников в вузе по программам высшего и среднего профессионального образования на 1 октября 2024 года составляла 34 человек, из них на штатной основе 26 чел.

По высшему образованию всего 19 человек, в т.ч. 11 штатных, 3 внешних совместителей, 1 внутренних совместителя, 4 почасовика. С учеными степенями 13 человек (68,4%), из них докторов наук – 4 человека. (рис.7)

По среднему профессиональному образованию всего педагогических работников 15 человек, в т.ч. 3 мастера производственного обучения и 12 преподавателей. Преподавателей высшей категории 8 человек, 1 категории 4 человека (с категориями 80%). (рис.8)

Структура профессорско-преподавательского состава по высшему образованию в 2024 году

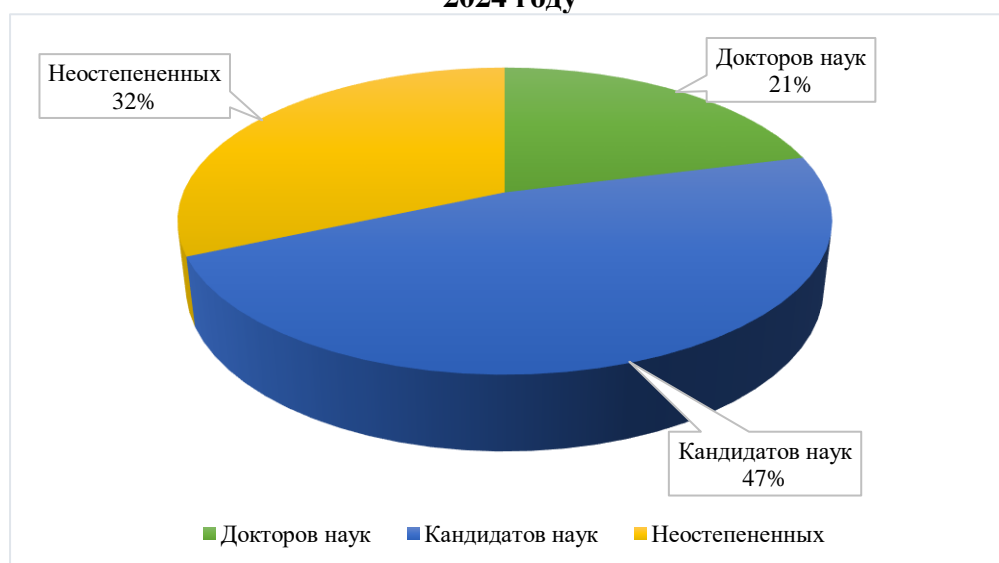


Рис.7

Структура педагогических работников по среднему профессиональному образованию в 2024 году

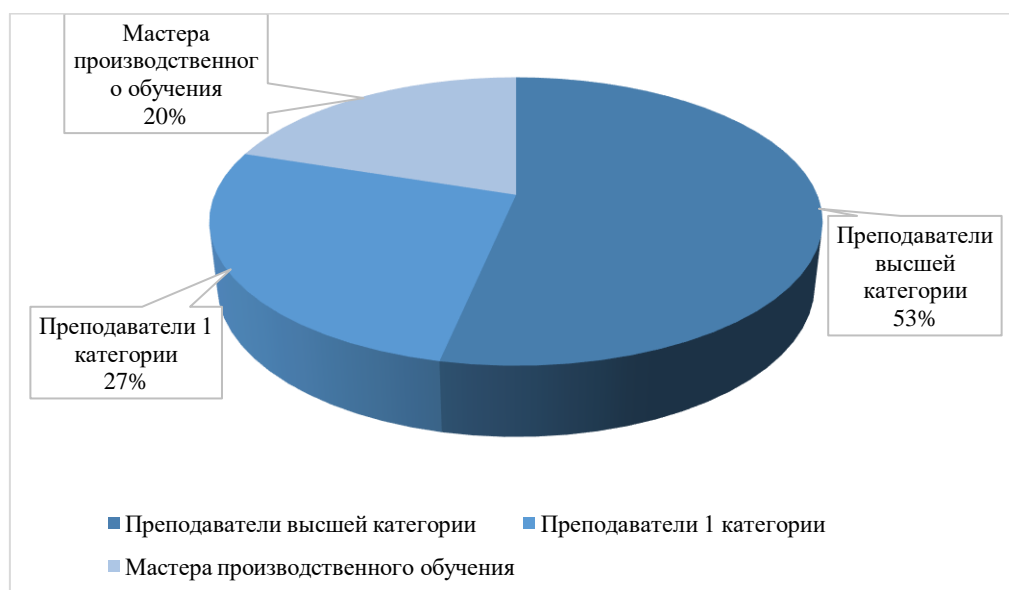


Рис.8

Анализ качественного состава ППС показывает, что вследствие увеличения нагрузки на одного преподавателя в последние годы, наблюдается плановое снижение количества ППС.

Средний возраст преподавателей составляет 47 лет.

2.4 Профориентационная работа

Профориентационная работа в течение года проводится по утвержденному плану работы и по комплексному плану развития филиала.

Основные направления профориентационной работы:

- информирование школьников о деятельности вуза, о направлениях подготовки и специальностях, о жизни вуза, его достижениях, успехах, планах;
- консультации по профильным предметам для старшеклассников;
- организация экскурсий по филиалу, организация встреч школьников и студентов СПО с представителями кафедр и со студентами;
- издание буклетов и другой рекламной продукции, подготовка презентаций о филиале, привлечение СМИ;
- участие в республиканских Ярмарках учебных мест и профессий, проводимых Министерством образования и науки РС (Я), Центром занятости населения г. Якутска;
- проведение Дней вуза в улусах республики.

За 2024 год сотрудниками филиала была проведена следующая профориентационная работа:

1. 5 декабря 2024 года было организовано профориентационное мероприятие для школ Хангаласского улуса в рамках подготовки к Всероссийской олимпиаде АгроНТРИ. Охват 123 школьника из 7 школ улуса.

2. В течение учебного года были организованы профориентационные выезды в Мегино-Кангаласском, Усть-Алданском, Таттинском, Нюрбинском, Олекминском и Хангаласском районах республики. В 2024 году филиал от имени АГАТУ курировал Хангаласский район. В этих районах проведены анкетирование и тестирование школьников, обзвон всех школ районов, высланы раздаточные материалы, организованы встречи со школьниками. В Усть-Алданском районе в марте выезжали в «Мюрюньскую СОШ №1», «Мындабинскую СОШ», «Тулунинскую СОШ», в Таттинский район в феврале «Ытык-Кюельская СОШ №1», «Ытык-Кюельская СОШ №2», «Чымнаймнская» СОШ, Харбалахская СОШ, «Харбалахский техникум», «Томторская СОШ», «Тюнгюлюнская СОШ», ГБПОУ РС(Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум», «Павловскую СОШ».

3. В Хангаласском улусе проведены встречи со школьниками и выпускниками СОШ Улахан-Анской, Октемской, Техтюрской, Булгунньяхтахской, Мохсоголлохской, 1 Жемконской, 2 Жемконской и Покровского колледжа. В Нюрбинском улусе Антоновская СОШ, Сюлюнская СОШ, Горный улус СОШ с. Асыма. В Мегино-Кангаласском улусе выезжали в Тюнгюлюнский филиал сельскохозяйственного техникума и транспортный техникум села Нижний Бестях. Ездили по техникумам и колледжам города Якутска. По очным встречам охват 358 человека. Кроме этого, участвовали в зум встречах со школами северных улусов республики совместно с головным вузом.

4. В течение учебного года участвовали в мероприятиях, проводимых Министерством образования и науки республики (брифинги, ярмарки, пресс-конференции).

5. Обновлена рекламная продукция – презентации, видеоролик, растяжка ролл-ап.

2.5 Трудоустройство выпускников.

В 2024 году совместно с головным вузом три раза участвовали в «Ярмарке вакансий» для выпускников и студентов старших курсов, в целях повышения уровня трудоустройства выпускников, увеличения степени юридической грамотности и информированности студентов по вопросам труда и занятости.

Проводимые мероприятия по трудоустройству выпускников:

- постоянный мониторинг вакансий и сбор заявок от предприятий;
- ежегодное распределение выпускников по заявкам работодателей;
- организация встреч и круглых столов с работодателями;
- участие в ярмарках вакансий, проводимых Центром занятости;
- индивидуальная работа с выпускниками.

В 2024 году общее количество выпускников очного обучения составляет 33 человек. Продолжили обучение 6 человек (18%), служат в армии 2 (6% без учета продолживших обучение) человек, 25 выпускников трудоустроены (93,0% без учета продолживших обучение).

Для сравнения в 2023 году общее количество выпускников очного обучения составляет 39 человек. Продолжили обучение 17 человек (43,6%), служат в армии 2 (9,1% без учета продолживших обучение) человек, 11 выпускника трудоустроены (50,0% без учета продолживших обучение).

Прохождение производственной практики является одной из главных предпосылок к успешному трудоустройству выпускников и влияет на повышение качества жизни на селе. Более половины выпускников едут работать в село. Выпускников привлекает предоставление из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) ежемесячных денежных выплат молодым специалистам, работающим в сельскохозяйственных организациях.

2.6 Организация целевой подготовки специалистов

В соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры обучаются в рамках квоты целевого приема за счет средств государственного бюджета РФ. За отчетный период студентов целевого приема принято 9 чел.

Таблица 7

Сведения о целевом обучении

Приемная кампания 2024/25 учебного года			Численность обучающихся, заключивших договоры о целевом обучении (из числа поступивших по целевой квоте и без квоты), на всех курсах, чел.						
Целевая квота, мест	Принят о на обучени е по приказу , чел.	Заключил и договоры о целевом обучении, чел.	всего	в т.ч. обучаются по программам					
				СП О	бакалав -риата	специа - литета	магист - ратур ы	аспира н-туры	интер- натур ы
9	9	9	9	0	7	0	1	1	0

Таблица 8

Список студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении

п №	Группа	ФИО	Заказчик	Подтверждающий документ
1	А-24	Асаева Светлана Васильевна	ООО «Саюри»	№023 от 28.08.2024 г.
2	А-24	Винокуров Родион Иванович	СХПК «Хаксык»	№026 от 29.08.2024 г.
3	А-24	Никулин Ярослав Иннокентьевич	ГБУ РС(Я) «Служба земледелия РС(Я)»	№019 от 28.08.2024 г.
4	АИ-24	Иванов Эдуард Анатольевич	ООО Саюри	№022 от 28.08.2024 г.
5	АИ-24	Харлампова Фекла Николаевна	ООО Саюри	№024 от 28.08.2024 г.
6	АИ-24	Самсонов Антон Михайлович	ИП Самсонов А.М.	№002 от 26.08.2024 г.
7	Амаг-24	Иванова Юлия Николаевна	ГБУ РС(Я) «Служба земледелия РС(Я)»	№025 от 29.08.2024 г.
8	АИ-24-зо	Иванов Антон Вячеславович	№ 48465, МБОУ «Октемская СОШ им.П.И.Шадрина»	№008 от 27.08.2024 г.
9	аспирантура	Кардашевская Мария Иннокентьевна	Октемский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ	-

2.7 Организация практической подготовки по программам обучения

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям бакалавриата и среднего профессионального образования основными видами практики являются: учебная, производственная и преддипломная.

Программы практик соответствуют требованиям ФГОС ВО и СПО, разработанным стандартам ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, согласуются на методической комиссии кафедр и утверждаются на учебно-методическом совете филиала.

Руководство по всем видам практик осуществляется ведущими преподавателями кафедр. По среднему профессиональному образованию практики курируют мастера производственного обучения. В Октемском филиале на всех трех выпускающих кафедрах есть ставки мастеров производственного обучения. По преддипломной практике руководителями могут быть назначены сотрудники НИИ, организаций по профилю обучения.

Учебная практика проводится в учебно-производственном хозяйстве на базе филиала. Для этого в филиале действуют 2 теплицы для овощей и рассады, коллекционно-опытное поле, 1 теплица лесопитомника, гараж с оборудованным пунктом технического обслуживания, сельскохозяйственные угодья площадью 336,85 га.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор

мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Производственная практика, предусмотренная ФГОС ВО и СПО осуществляется на основе договоров между филиалом и предприятиями, в соответствии с которыми указанные предприятия, независимо от их организационно-правовых форм предоставляют места для прохождения практики студентов филиала.

2.8 Показатели качества обучения в вузе

Вопросам улучшения качества подготовки специалистов уделяется особое внимание. В филиале действует система оценки качества образования, направленная на повышение эффективности и качества образовательной деятельности. Филиал осуществляет:

- текущий контроль и промежуточную аттестацию, регламентируемые локальными нормативными актами;
- внутренний аудит образовательных программ, внутреннее тестирование, проводимое в рамках ректорского контроля;
- государственную итоговую аттестацию выпускников;
- участие в региональных и международных олимпиадах;
- самообследование;
- проведение социологических опросов обучающихся, преподавателей, сотрудников и работодателей.

Ежегодно по итогам зимних и летних экзаменационных сессий проводится детальный анализ, результаты которого рассматриваются Ученым советом филиала.

Итоги экзаменационных сессий регулярно обсуждаются на собраниях различного уровня, на Ученом совете, заседании УМС, собраниях кураторов и заседаниях кафедр.

Анализ успеваемости студентов по всем уровням образования показал:

Высшее образование летняя сессия 2024 г. – абсолютная успеваемость 74,0%, качество 61,0%;

Высшее образование зимняя сессия 2024 г. – абсолютная успеваемость 62,0%, качество 59,0 %;

Среднее профессиональное образование летняя сессия 2024 г. – абсолютная успеваемость 77,0%, качество 50,0%;

Среднее профессиональное образование зимняя сессия 2024 г. – абсолютная успеваемость 83,0%, качество 65,0 %;

По высшему образованию:

При сравнении двух последних летних сессий абсолютная успеваемость понизилась на 10,0 %, качество знаний понизилось на 19%. По сравнению с зимней сессией 2023-2024 учебного года абсолютная успеваемость понизилась на 3%, качество знаний повысилось на 8%.

По среднему профессиональному образованию:

По сравнению двух последних летних сессий по филиалу улучшение по успеваемости и по качеству: абсолютная успеваемость повысилась на 2%, качество знаний повысилась на 4%. По сравнению итогов летней сессии 2023-2024 учебного года и зимней сессии 2024-2025 года абсолютная успеваемость повысилась на 16%, качество повысилось на 17%.

Итоги учебного процесса в целом, требуют дополнительные меры со стороны руководства филиала, кафедр и кураторов по улучшению организации проведения промежуточной аттестации, повышению качественной успеваемости и снижения количества задолженностей у студентов по всем уровням и формам обучения.

Общая сохранность контингента обучающихся на 1 октября 2024 года по всем программам профессионального образования в филиале составила в среднем 81,7%, в т.ч. по высшему образованию 81,3%, по среднему профессиональному образованию 82,0%.

По итогам летней сессии государственная академическая стипендия назначена всего 74 студентам, в т.ч. по ВО 51, по СПО 24.

Ежегодно, согласно выделенной квоте студенты высшего образования, достигшие выдающихся успехов в учебной, научной, общественной, спортивной, культурно-творческой деятельности, дополнительно к государственной академической стипендии получают государственную повышенную стипендию. За 2 семестр 2023-2024 учебного года повышенная стипендия по достижениям назначена 5 студентам, за 1 семестр 2024-2025 учебного года – 5. Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курса назначена весной 2024 г. 19 студентам, осенью – 5. За отчетный год государственную социальную стипендию получали всего 24 студента, в т.ч. по высшему образованию 14, по среднему профессиональному образованию 10.

Оценка качества подготовки студентов

Качество образовательных программ обеспечивается содержанием учебных планов, в которых обосновано сочетание базовой и вариативной составляющих ФГОС, дисциплин специализации, дисциплин по выбору, определяемых требованиями предприятий и организаций – потребителей выпускников вуза, а также содержанием рабочих программ учебных дисциплин. Обеспечивается преемственность содержания учебных дисциплин при разработке учебных планов специальностей, направлений и согласовании рабочих программ дисциплин. Фундаментальная подготовка подкрепляется приобретением практических навыков.

Летом 2024 года в рамках приемной кампании произведен набор студентов на коммерческой основе по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Этот набор является первым по этой программе. Всего принято 5 студентов по заочной форме обучения на коммерческой основе.

Качество итоговой аттестации выпускников

Количество выпускников по сравнению с предыдущим годом осталось неизменным, разницу составляет всего 1 выпускник. Анализ результатов сдачи экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ 2024г. показывает, что уровень подготовки выпускников филиала достаточно высок. По результатам защиты выпускных квалификационных работ в среднем 91,8% выпускников получили оценки отлично и хорошо, в т.ч. по ВО 87,5%, по СПО 95,1%. Из общего количества выпускников 25% выданы дипломы с отличием.

Таблица 9

Выпуск 2024 года

Уровень образования	Наименование направления подготовки	Выпуск 2024 года			В т.ч. очники			В т.ч. заочники		
		Всего	бюдж	ком	Всего	бюдж	ком	Всего	бюдж	ком
ВО	35.03.04 Агрономия	7	7	0	5	5	0	2	2	0
	35.04.04 Агрономия	10	10	0	7	7	0	3	3	0
	35.03.06 Агроинженерия	14	14	0	3	3	0	11	11	0
	Итого по ВО:	31	31	0	15	15	0	16	16	0
СПО	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	22	22	0	22	22	0	0	0	0
	35.02.05 Агрономия	12	12	0	6	6	0	6	6	0

	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	11	11	0	0	0	0	11	11	0
	Итого по СПО:	45	45	0	28	28	0	17	17	0
	ВСЕГО:	76	76	0	43	43	0	33	33	0

Таблица 10

Выпускники с отличием 2024 года

Уровень образования	Наименование направления подготовки	Выпуск 2024 года		
		Всего	В т.ч. очники	В т.ч. заочн ики
ВО	35.03.04 Агрономия	7	-	-
	35.03.06 Агроинженерия	10	6	-
	35.04.04 Агрономия	14	-	-
	Итого по ВО:	31	6	-
СПО	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	22	11	-
	35.02.05 Агрономия	12	2	-
	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	11	-	-
	Итого по СПО:	45	13	-
	ВСЕГО:	76	19	-

Таблица 11

Количество выпускников 2022-2024 гг.

Наименование направления подготовки	Выпуск 2024 года			Выпуск 2023 года			Выпуск 2022 года		
	Всего	бюдж	ком	Всего	Всего	ком	Всего	Всего	ком
35.03.04 Агрономия	7	7	-	14	14	-	10	10	-
35.04.04 Агрономия	10	10	-	3	3	-	5	4	1
35.03.06 Агроинженерия	14	14	-	15	14	1	25	25	-
Итого по ВО:	31	31	-	32	31	1	40	39	1
21.02.05 Земельно- имущественные отношения	22	22	-	14	11	3	20	13	7
35.02.05 Агрономия	12	12	-	7	7	-	16	16	-
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	11	11	-	20	20	1	19	18	1
Итого по СПО:	45	45	-	41	38	8	55	47	8
ВСЕГО:	76	76	-	73	69	9	95	86	9

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Характеристика выполняемых НИР

Ведутся исследования по вермикультуре, освоению заброшенных пашен, ускоренному выращиванию рассады овощных и цветочных культур.

Оформлены и поданы технические задания на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для МСХ РС (Я):

1. Внедрение технологии цифровизации при оценке потенциала кормовых угодий в хозяйствах Республики Саха (Якутия)
2. Производство сбалансированного комплексного удобрения на основе эффлюента для рекультивации земель сельскохозяйственного назначения в Республике Саха (Якутия)
3. Внедрение технологии подготовки почвосмеси для озеленения и защищенного грунта (теплицы)
4. Внедрение технологии вермикультивирования по утилизации животноводческих отходов с целью увеличения средней урожайности кормовых и овощных культур в хозяйствах, улучшения почвенного плодородия мерзлотных дерново-подзолистых пойменных почв РС(Я).

Оформлен перечень тем для информационно-аналитических материалов в МСХ РФ:

1. Оценка потенциала кормовых угодий в хозяйстве любой формы собственности
2. Разработка технологии восстановления заброшенных, старопахотных земель сельскохозяйственного использования в Республике Саха (Якутия)
3. Разработать технологию восстановления и рационального использования заброшенных таёжных пахотных земель
4. Комплексная программа улучшения продуктивности мерзлотных почв с применением биоудобрений в условиях Якутии
5. Создание цифровой электронной карты засорённости полей для составления плана мероприятий по борьбе с сорной растительностью в хозяйствах Центральной Якутии

Привлечение средств на НИР -

Выполнены НИР по различным направлениям агрономии. Филиалом всего за 2024 год заработано 5236,60 тыс. руб. В том числе участие в ГЗ МСХ РФ «Создание цифровой электронной карты засорённости полей для составления плана мероприятий по борьбе с сорной растительностью в хозяйствах Центральной Якутии» 3831,14 тыс. руб, заказ от МСХ и ПП РС(Я) 383,50 тыс. руб, заказы университета по проекту “Агро Тропа им. М.Е. Николаева” на сумму 1300,0 тыс. руб., участие в проекте “Школа Фермера” на сумму 105,0 тыс. руб. В 2024 году кафедрой агрономии было получено из Алтайского селекционного центра 4 сорта и из ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ 6 сортов кормовых трав.

Подана заявка на участие в конкурсных темах НИР МСХ РФ на 2024 г. на сумму 5236,60 тыс.руб. Разработан проект для участия в гранте РНФ регион на 2025-2027 гг. на ежегодную сумму 7000,0 тыс. руб заявка зарегистрирована на портале РНФ за № 25-16-20134.

Ведутся исследования по вермикультуре, освоению заброшенных пашен, ускоренному выращиванию рассады овощных и цветочных культур.

1. Участие в выполнении программ: государственных, отраслевых, региональных и других

Выполнена тема НИР «Создание цифровой электронной карты засорённости полей для составления плана мероприятий по борьбе с сорной растительностью в хозяйствах Центральной Якутии» Руководитель Осипова В.В. на сумму 3000,0 тыс. руб.

2. Получение грантов (АГАТУ, в том числе соисполнители других организаций):
- Подана заявка на грант РНФ регион.
3. Участие факультета (филиала) в выполнении хоздоговорных работ, где исполнителем является ФГБОУ ВО АГАТУ

Таблица 12

Выполнение хоздоговорных работ Октёмским филиалом

№ п/п	Название работы	Заказчик	Финансирование (тыс. руб.)
1	Лекционные курсы проекта «Школа Фермера»	Университет ИНПО	105,0
2	Выполнение заказа	МСХ и ПП РС(Я)	383,5
3	Выполнение ГЗ	Университет ГЗ МСХ РФ	3831,14
4	Выполнение проекта «Агро Тропа им. М.Е. Николаева»	Университет	1300,0
	Итого:		5236,60
	На 1 НПП		418,93

3.2 Результаты НИР по РИД

1. Список аспирантов и сотрудников, защитивших диссертации в отчетном 2024 г. защитившихся диссертантов нет.
2. Получено патентов на изобретение в 2024 г.: на имя вуза; на имя авторов.
1 патент «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН В ПОЛЕ» авторы: Дринча В.М., Дондоков Ю.Ж., Аммосов И.Н., Платонова А.З., Пахомов В.В.
Патент на изобретение RU 2829360 С1, 30.10.2024. Заявка от 13.07.2023.

3.3. Научно-практические мероприятия (конференции, съезды, симпозиумы, выставки, мастер-классы)

1. Проведено сотрудниками научно-практических мероприятий.
Кафедрами проведены научно-практические конференции, посвященную дню Российской науки, «Бойновские чтения»
2. Совместно с университетом проведена Всероссийская НПК с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященная 25-летию Октемского филиала.
3. Филиал принял участие в X фестивале «НАУКА0+» представлен комплексный проект совместно с инженерным факультетом на тему «Малогабаритная техника в сельскохозяйственном производстве», «Нетрадиционные кормовые культуры в Якутии».
4. Представлено интервью в рамках проекта «Агро Тропа им. М.Е. Николаева» на ТВ НВК «Саха», участие в телепередаче «Сахам сиригэр бааһыналары уоһурдууга агродроннары туттар буолуохтара. 2024 г. «Саха сиригэр бааһыналары уоһурдууга агродроннары туттар буолуохтара. Арктикатааҕы агротехнологическэй университет Октомнөөбү филиала сана сүүрэни туһунан саҕалаата. Бу үлэ сыала тугуй? Ол туһунан биһиги биэриибитигэр. В новостном телесюжете ГТРК СХА о внедрении проекта университета «Агро Тропа им. М.Е. Николаева»
5. Представил интервью к 13 декабря на Всероссийской НПК с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященное 25-летию

Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Павлов Н.Е. <https://agatu.ru/news/predstavleny-predlozheniya-po-razvitiyu-oktemnskogo-filiala-na-kruglom-stole-v-ramkah-yubilejnyh-meropriyatij/> и в новостях Хангаласского филиала НБК Саха https://t.me/nvk_khangalas1/2402

6. Участие в российских и международных научно-практических мероприятиях

Таблица 13

Участие в российских и международных научно-практических мероприятиях

№	Наименование НПМ (научно-практические мероприятия)	Кол-во участников (ФИО, должность)
1	2	3
1	Всероссийская научно-практическая конференция: «Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике»	5 ППС. В том числе зав.кафедрой агрономии Осипова В.В., доцент Платонова А.З., ст.преподаватель Коношук Л.Я., зав.кафедрой ОД Олесова М.М., зав.кафедрой МСХП Яковлева Л.Н., доцент. Хитерхеева Н.С., ст.преподаватели Шадрин М.М., Стрекаловская З.Ю., мастер Стрекаловский А.П.
2	Всероссийский географический диктант провела кафедра общеобразовательных дисциплин.	Олесова М.М., зав.кафедрой общеобразовательных дисциплин, 30 чел
3	V Северный форум	В том числе зав. кафедрой агрономии Осипова В.В., доценты: Платонова А.З., ст.преподаватель Коношук Л.Я. Зав.кафедрой ОД Олесова М.М., доцент Яковлева Л.Н., Пантилов А.П., Пантилова А.Е. Зав. кафедрой Матвеев И.Н. студенты
4	II Всероссийская НПК с международным участием «Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК», г. Ярославль 2024 г.	Осипова В.В.
5	Международный научно-практический семинар «Агрохимическая наука и агрохимическая служба Сибири, Дальнего Востока, Арктики, Урала – тандем в повышении урожаев и сохранении плодородия почв: современное состояние и перспективы развития» (к 60-летию Агрохимической службы России под эгидой 300-летия РАН). 24.04.2024 г.	Осипова В.В.
6	Международная НПК по инженерии, биотехнологии и сельскому хозяйству (Вавиловские чтения) (WRD) 25-26 мая 2024 г.	Осипова В.В.
7	Международная НПК, посвященная 120-летию ФГБОУ ВО СПбГАУ	Осипова В.В.

	«Современные технологии в агрономии», 29 февраля 2024 г.	
8	Фестиваль «Наука0+» 24.09.2024 г. очное участие	ППС филиала совместно с ИФ участвовали с проектом «Внедрение мобильных установок для аграриев». Зав. кафедрами Осипова В.В., Матвеев И.Н., Платонова А.З., Шадрин М.М., Конощук Л.Я., Ефимова Е.В., Гурьева И.П., Кардашевская М.И., Хитерхеева Н.С. студенты
9	Всероссийская НПК «Чугуновские Чтения»	Осипова В.В., Конощук Л.Я., Хитирхеева Н.С., Платонова А.З.
10	Республиканская НПК «Бойновские Чтения»	12 ППС в том числе: Осипова В.В., Платонова А.З., Олесова М.М., Яковлева Л.Н. Хитерзеева Н.С., профессор Павлов Н.Е., Шадрин М.М., Конощук Л.Я., Васильева Я.В., Кардашевская М.И., Ефимова Е.В., Саввионова А.В.
11	Республиканская НПК «Ларионовские Чтения»	Платонова А.З., Хитерхеева Н.С., Шадрин М.М., Стрекаловская З.Ю., Яковлева Л.Н.
12	Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия), Почетного работника ВПО РФ, действительного члена Международной академии аграрного образования и Международной академии ветеринарных наук, почетного профессора ЯГСХА Малтугуевой Марии Харанутовны (22.05.2024 г.)	6 участников, в том числе Зав. каф. Агрономии Осипова В.В., доцент Платонова А.З., доцент Яковлева Л.Н., Студент Марков А.Е., Магистранты Амбросова Ю.Г., Семенов М.В.
13	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященная 25-летию Октемского филиала ФГБОУ ВО АГАТУ	Зав.кафедрами: Осипова В.В., Матвеев И.Н., Олесова М.М., профессора: Павлов Н.Е. Павлова С.А. Доценты: Устинова В.В., Платонова А.З., Хитерхеева Н.С., Яковлева Л.Н. Старшие преподаватели: Конощук Л.Я., Пантилов А.П., Стрекаловская З.Ю., Шадрин М.М. Преподаватели высшей категории: Кардашевская М.И., Колесова Т.Н., Ефимова Е.В., Саввионова А.В. Мастера производственного обучения: Гурьева И.П., Стрекаловский А.П.

3.4 Издательская деятельность филиала

Опубликовано сотрудниками статей:

- в рецензируемых и др. российских и зарубежных журналах 7 в том числе ВАК 5, МБД 2, РИНЦ 73. Всего по филиалу опубликовано 80 статей. (таблица 14)

Публикационная деятельность ППС ОФ за 2024 г.

ФИО	WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ	Всего статей	Цитирование РИНЦ	Цитирование в зарубежных журналах
Олесова М.М.		0	4	18	22	8	0
Осипова В.В.		3	5	29	37	6	0
Матвеев И.Н.		1	1	3	5		
Палов Н.Е.		0	0	2	2	2	0
Платонова А.З.		1	2	23	33	20	0
Пестерева Е.С.			2	14	16	8	2
Устинова В.В.	0	0	1	4	4	8	2
Хитерхеева Н.С.	0	1	0	5	6	4	1
Яковлева Л.Н.		0	0	9	9	1	0
Пантилов А.П.		0	3	17	20	0	0
Конощук Л.Я.		0	2	4	11	3	0
Стрекаловская З.Ю.		0	0	0	0	0	0
Шадрин М.М.				2	2	0	0
Итого		6	20	128	168	60	5

Список сотрудников кафедры с указанием индекса Хирша

Таблица 15

	Кафедра, ФИО	Индекс Хирша
	Кафедра Агрономии	
1	Осипова В.В., зав. кафедрой, дс.х.н., доцент ВАК	6
2	Павлов Н.Е., профессор, д.с.х.н.	4
3	Платонова А.З., доцент, к.с.х.н.	5
4	Пестерева Е.С.	8
5	Устинова В.В., доцент, к.с.х.н.	5
6	Конощук Л.Я., ассистент	2
	Кафедра механизации сельскохозяйственного производства	
1	Матвеев И.Н., к.т.н., доцент	4
2	Хитирхеева Н.С., зав.каф., к.с.х.н., доцент ВАК.	4
3	Стрекаловская З.Ю.	0
4	Шадрин М.М.	0
	Кафедра общеобразовательных дисциплин	
1	Олесова М.М., зав. кафедрой ,к.п.н., доцент ВАК	4
2	Яковлева Л.Н., зав.каф., к.п.н.	2
3	Пантилов А.П.	0

Общественное признание

1. Международные и государственные премии, научные медали, дипломы, почетные звания, полученные в 2024 году. Нагрудным знаком «Гражданская доблесть РС(Я)» награжден Павлов Н.Е., нагрудным знаком «Отличник сельского хозяйства РС(Я)» награжден Матвеев И.Н. Нагрудным знаком «За вклад в развитие системы образования Хангаласского улуса РС(Я)» отмечена Осипова В.В.

2. Участие в научных, диссертационных советах, обществах, правлениях, редколлегиях в качестве (председателя, зам. председателя, члена рабочей группы, др.).

С 4 квартала 2020 г. утверждены члены НТС ФГБОУ ВО Арктического ГАТУ, от Октёмского филиала 2 кандидатуры Осипова В.В., Платонова А.З., к.с.х.н., которые работают по настоящее время 2024 г.

В качестве члена редколлегии журнала «Международной академии образования»

В филиале работает отделение ООО Лига «Женщины- Ученые Якутии».

Связь с другими научными организациями

Проводятся совместные научные исследования по договору с Якутским НИИСХ им. М.Г. Сафронова ФИЦ ЯНЦ СО РАН. По совместному проекту «Агро Тропа им. М.Е. Николаева»

Международное сотрудничество

Участие в мероприятиях в рамках международного сотрудничества на 2024 г. Международное сотрудничество провели совместно с университетом Всероссийскую НПК с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященная 25-летию Октёмского филиала совместно с Казахским национальным аграрным исследовательским университетом

3.5 Научно – исследовательская работа студентов

В апреле в рамках недели кафедры агрономии прошла НПК “Бойновские чтения” , посвященная доктору сельскохозяйственных наук, профессору кафедры агрономии, бывшему директору Октёмского филиала, Бойнову Арзамасу Ивановичу. В конференции приняли участие студенты филиала, колледжей и учащиеся агрошкол. Приняли участие в НПК “Бойновские чтения” 19 студентов филиала. В том числе по направлению Агрономия 9 студентов, Агроинженерия 10 студентов. Так, 06 апреля Работа конференции проходила в двух секциях Агрономия и Агроинженерия. В секции Агрономия заявлено 9 докладов в том числе среди студентов высшего образования 4 и СПО 5, а также 3 доклада учащихся агропрофилированных школ – МБОУ “Октёмская СОШ им. П.И. Шадрина”, МБНОУ “Октёмский НОЦ им. Первого президента РС(Я) М.Е. Николаева” и МБОУ “Антоновская СОШ им. Н.Н. Чусовского”.

В Секции Агроинженерия было заявлено 10 докладов студентов филиала и ГБПОУ РС (Я) «Покровский колледж».

По результатам работы секций лучшие доклады были отмечены грамотами и подарками. Участники конференции повысили свой уровень знаний, получили много информации по разным темам исследований. Многие выступающие приобрели первый опыт выступления перед аудиторией, а для студентов выпускных курсов была дополнительная подготовка перед защитой выпускных квалификационных работ.

Кафедра Агрономии

Научно – исследовательская работа студентов

28 марта с.г. в Октёмском филиале Арктического государственного агротехнологического университета состоялась Республиканская научно-практическая конференция, посвященная памяти директора, профессора кафедры агрономии Октёмского филиала, Бойнова Арзамаса Ивановича.

1 место – Афанасьева Варвара Егоровна, 3 курс по программе бакалавриата 35.03.04 Агрономия, «Поиск альтернативных кормовых культур для условий криолитозоны».

2 место – Спасев Роман Сергеевич, 2 курс по программе магистратуры 35.04.04 Агрономия, “Оздоровление земель, используемых под зерновые культуры в целях развития семеноводства в АО «Амгинский”

3 место - Скрыбина Диана Ивановна, 1 курс по программе бакалавриата 35.03.04 Агрономия «Агротропа им М.Е. Николаева»

1 место – Ефимова Елена Владимировна, 2 курс по программе магистратуры 35.04.04 Агрономия, “Влияние биоудобрений под овес на корм в условиях Центральной Якутии”

2 место – Петрова Нюргуяна Андреевна, 2 курс по программе магистратуры 35.04.04 Агрономия “ Изучение и оценка сортов нетрадиционных культур Северо-Кавказского федерального научного аграрного центра в условиях Хангаласского района Якутии”

Секция 1 Агрономия среди аспирантов:

1 место – Охлопкова Марианна Ильинична, аспирантка 3 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Хозяйственно-биологическая оценка сортообразцов жимолости в условиях Центральной Якутии».

2 место – Буслаева Варвара Ивановна, аспирантка 2 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на продуктивность подсолнечника в условиях Центральной Якутии»

1 место – Филиппова Зульфия Махмурадовна, аспирантка 3 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Агротехнология возделывания суданской травы и их смешанных посевов в условиях Центральной Якутии»

2 место – Винокурова Анастасия Игнатьевна, аспирантка 1 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУКУРУЗЫ В МОНО И ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ПОСЕВАХ НА СОЧНЫЙ КОРМ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ»

3 место – Винокурова Юлия Петровна, аспирантка 2 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Оценка коллекции сортов и создание новых исходных гибридов ячменя в условиях Центральной Якутии»

Секция 1 Агрономия среди аспирантов:

1 место – Охлопкова Марианна Ильинична, аспирантка 3 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Хозяйственно-биологическая оценка сортообразцов жимолости в условиях Центральной Якутии».

2 место – Буслаева Варвара Ивановна, аспирантка 2 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на продуктивность подсолнечника в условиях Центральной Якутии»

1 место – Филиппова Зульфия Махмурадовна, аспирантка 3 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Агротехнология возделывания суданской травы и их смешанных посевов в условиях Центральной Якутии»

2 место – Винокурова Анастасия Игнатьевна, аспирантка 1 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУКУРУЗЫ В МОНО И ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ПОСЕВАХ НА СОЧНЫЙ КОРМ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ»

3 место – Винокурова Юлия Петровна, аспирантка 2 года обучения, ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ им М.Г.Сафронова, «Оценка коллекции сортов и создание новых исходных гибридов ячменя в условиях Центральной Якутии»

Секция 1 Агрономия среди школьников:

1 место – Петров Адриан Евгеньевич (8 класс) “Влияние выпаса коров на почву и растительность аласов” МБОУ «Мельжехсинская СОШ им А.В. Чугунова» Мегино-Кангаласского улуса

1 место Добрянцев Владимир Сергеевич (7 класс) “Оценка сортов картофеля по хозяйственным показателям населения” МБОУ Иситская СОШ Хангаласского улуса

2 место – Сидоров Герман Евгеньевич (6 класс) “Бизнес-проект по ведению подсобного хозяйства в СОНТ Сатал г. Якутск» МОБУ Саха гимназия, г.Якутск

2 место- Пестерев Айтал Михайлович (7 класс) “Фенологические наблюдения подсолнечника и его смесей в условиях Якутии» МОБУ Саха гимназия, г. Якутск

Также студенты кафедры участвовали в НПК “Молтутууевские чтения”, Матвеевские чтения”, “Сафроновские чтения”.

За отчетный 2024 год проведена Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием: «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященная 25-летию Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, 13 декабря 2024 г.

От кафедры агрономии призовыми местами удостоены по секции: ««Агротехнологии в земледелии, растениеводстве, кормопроизводстве, семеноводстве»

Категория студенты:

Диплом 1 степени присвоить Семеновой Елене Иннокентьевне – студентка 2 курса СПО Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ за проект: «Выращивание полукультурной яблони в условиях Якутии»

Руководитель: Кардашевская Мария Иннокентьевна – преподаватель высшей категории кафедры агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Диплом 2 степени присвоить Афанасьевой Варваре Егоровне студентке 4 курса ВО Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ за проект: «Новые сорта альтернативных кормовых культур в Якутии»

Руководитель: Осипова Валентина Валентиновна, д.с.х.н., зав. кафедрой агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Категория магистранты, аспиранты

Диплом 2 степени присвоить Барашковой Анастасии Гаврильевна магистрант 1 курса кафедры агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ за тему: «Влияние инокуляции семенного материала овса штаммами биопрепаратов при возделывании на кормовую массу в условиях Хангаласского улуса»

Руководитель темы: Осипова Валентина Валентиновна, д.с.х.н., зав. кафедрой агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Диплом 3 степени Иванова Юлия Николаевна магистрант 1 курса кафедры агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ за тему: «Изучение сортов кормовых культур Алтайского селекционного центра в условиях Якутии»

Руководитель темы: Осипова Валентина Валентиновна, д.с.х.н., зав. кафедрой агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

От кафедры МСХП в данной конференции призовыми местами по секции
Удостоены:

Диплом I степени – Васильев Данил Дмитриевич, студент 4 курса ВО кафедры механизации СХП Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. Тема доклада: «Автоматизация процесса измельчения грунта: преимущества и вызовы». Руководитель: Стрекаловская З.Ю., старший преподаватель кафедры механизации СХП Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Диплом II степени – Скрыбин Валентин Иванович, студент 3-го курса ВО кафедры механизации СХП Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. Тема доклада: «Машина для измельчения стеблей подсолнуха для создания органического удобрения». Руководитель: Матвеев И.Н., к.т.н. доцент, и.о. зав. кафедрой механизации СХП Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Диплом III степени – Марков Артем Евгеньевич, студент 3-го курса ВО кафедры механизации СХП Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. Тема доклада: «Цифровые технологии сельского хозяйства». Руководитель: Яковлева Лена Николаевна, к.п.н.

На НПК «Бойновские чтения» призовыми местами от кафедры МСХП следующие студенты:

1 место – Чемпосов Эдуард, студент 2 курса группы АИ-22, Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

2 место – Шадрина Виктория, студентка 2 курса группы АИ-22, Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

3 место – Васильев Дмитрий Аркадьевич, студент 3 курса группы АИ-21, Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Ежегодно студенты филиала принимают участие на НПК с международным участием “Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике”.

Кафедра общеобразовательных дисциплин организовала участие студентов филиала:

Всероссийских конкурсах , НПК, олимпиадах:

1. Петров Дьулустан Егорович Зем-23 Диплом 2 степени Всероссийских НПК «Чугуновские агрочтения» рук Олесова ММ
2. Петров Дьулустан Егорович Зем-23 Диплом 3 степени 1 Всероссийских НПК «Матвеевские чтения» рук Олесова ММ
3. Харлампьева Февронья студентка 1 курса АИ-24 – 1 место в всероссийской НПК с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященной 25-летию Октемского филиала АГАТУ, рук. Олесова М.М., Пантилов А.П., Пантилова А.Е.
4. Марков Дмитрий, студент 1 курса АИ- 24 – 2 место во всероссийской НПК с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященной 25-летию Октемского филиала АГАТУ, рук. Олесова М.М., Пантилов А.П., Пантилова А.Е.
5. Климовская Анастасия студентка 1 курса АИ-24 – 3 место в всероссийской НПК с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященной 25-летию Октемского филиала АГАТУ, рук. Олесова М.М., Пантилов А.П., Пантилова А.Е.

Республиканских НПК, олимпиадах:

6. Климовская Анастасия Александровна- ЗИО-22 заняла 3 место «Республиканской НПК «Бойновские чтения» рук Пантилова А.Е.
7. Петрова Светлана Андреевна- ЗИО-22 заняла 3 место «Республиканской НПК «Бойновские чтения» рук Пантилова А.Е.
8. Петров Дьулустан Егорович Зем-23 занял 1 место «Республиканской НПК «Бойновские чтения» рук Олесова М.М.
9. Охлопков Ариан Зем-23 диплом 2 степени 1 Межрегиональное дистанционная олимпиада в сфере СПО по «Правовому обеспечению проф. деятельности» рук Пантилова А.Е.
10. Винокуров Алмаз Агор-2323 диплом 1 степени 1 Межрегиональное дистанционная олимпиада в сфере СПО по «Правовому обеспечению проф. деятельности» рук Пантилова А.Е.
11. Винокуров Алмаз Васильевич Агро-23 диплом 3 степени 2 Республиканской Интернет-олимпиады по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. История . рук Пантилова АЕ
12. Охлопков Ариан Геннадьевич призер 2 Республиканской Интернет-олимпиады по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. История . рук Пантилова АЕ
13. Соломонов Геннадий Александрович диплом 1 степени 2 Республиканской Интернет-олимпиады по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. Физическая культура . рук Пантилова АЕ

Внутривузовских:**Олимпиады**

- «Иностранный язык»- 1 место занял Прокопьев Игорь группа ЗИО-22;
 «Иностранный язык»- 2 место занял Охлопков Ариан Зем-23;
 «Иностранный язык»- 3 место заняла Петрова Светлана ЗИО-22;
 по дисциплине «Математика»: 1 место – Мухоплева Виктория, группа -АИ-22,

«Математика»: 2 место – Федорова Оксана, группа ЗИО-22,
 «Математика»: 3 место – Скрыбин Валентин, группа АИ-22;
 по дисциплине «История»: 1 место занял Охлопков Ариан, группа Зем-23,
 «История»-2 место – Петрова Светлана, группа ЗИО -22,
 «История»-3 место – Мухоплева Виктория, группа АИ-22.

В студенческой конференция учебно-исследовательских работ, лучшими работами признаны в номинациях:

-«Лучшая перспективная работа»- Григорьева Нарыйана 2 курс «Земельно-имущественные отношения»;
 -«Практическая значимость работы»- Васильев Дмитрий 3 курс «Агроинженерия»;
 -«За глубину проработанной темы»- Петрова Светлана студентка 2 курса «Земельно-имущественные отношения».
 -«Патриотизм» - Охлопков Ариан и Степанов Федор 1 курс «Землеустройство»,
 - «За преданность малой Родине» - Прокопьева Игоря 2 курс «Земельно-имущественные отношения».

**Кафедра «Общеобразовательных дисциплин» (зав.кафедрой – Олесова М.М.,
 к.п.н., доцент):**

Таблица 16

№	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участников	Результат (указать место диплом, итп., если предусмотрено)
1	Участие в 4 форуме «Транспортные системы и дорожная инфраструктура Крайнего Севера» НПК СВФУ участие в секции «Наука и образование»	29.03.24г.	Олесова М.М.	Сертификат, статья
2	Работа над книгой к 25 летию Октемского филиала	30.03.24г.	Олесова ММ, Острельдина ГИ.	
5	Работа в Лесопитомнике	Май 2024 г	Пантилова АЕ	
6	Выполнение контракта между АГАТУ и ООО «Геосаэро»	С15.06.24 г	Осипова ВВ, Платонова А.З. Олесова М.М.	
7	Участие в международной конференции «От международных спортивных игр «Дети Азии» к университетскому спорту», июль 2024 г.	4 июля 2024 Якутск	Пантилов А.П.	Сертификат
8	Участие в 6 межрегиональной НПК «Арктический вектор: продовольственная безопасность в Арктике». Северный форум.	25.09.24г.	Осипова ВВ, Платонова А.З. Олесова М.М.	сборник
9	Эксперт Всероссийского центра образования и развития «Миллениум» член экспертной группы Всероссийского педагогического конкурса « Педагогика 21 века: опыт, достижения, методика»	15.11.24г.	Олесова ММ	Свидетельств о

10	Организация секции 1 «Аграрное образование и аспекты развития муниципальных, сельских территорий» и Экспертной группы Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Развитие аграрного образования и науки в АПК», посвященной 25-летию Октемского филиала	13.12.24г.	Олесова ММ, Яковлева Л.Н., Пантилова А.Е.	
11	Юбилей Октемского филиала АГАТУ -25 летию	14.12.24г	Олесова ММ, Яковлева Л.Н., Пантилова А.Е. Саввинова АВ, пантилов АП.	

Краткая аннотация тем НИР профессорско-преподавательского состава филиала

Таблица 17

	ФИО	Наименование темы	Краткая аннотация
1	Осипова В.В., Платонова А.З., Олесова М.М.	«Внедрение агроэкологических приемов выращивания овощных растений огурца, томата, капусты в органическом земледелии Якутии»	Агроэкологическая оценка выращивания овощных растений на примере огурца, томата, капусты в органическом земледелии на территории Республики Саха (Якутия)
2	Осипова В.В., Платонова А.З., Олесова М.М.	Разработка агротехнологических элементов ускоренного выращивания рассады овощных и цветковых культур в г. Якутск	Разработать Рекомендации по технологии ускоренного выращивания рассады овощных и цветочных культур.
3	Осипова В.В., Платонова А.З., Олесова М.М., Васильева Я.В.	Разработка рекомендаций и улучшение плодородия кормовых угодий сельскохозяйственного предприятия	Изучение сроков заделки пожнивных остатков и проведение агротехнических приемов по снегозадержанию, разработка рекомендаций по улучшению плодородного слоя для сельскохозяйственного предприятия в условиях Якутии с повышением эффективности технологии.
4	Осипова В.В., Платонова А.З., Конощук Л.Я., Васильева Я.В.	Изучение однолетних кормовых культур в Якутии	Оценка потенциала альтернативных однолетних кормовых культур в условиях Хангаласского улуса
5	Осипова В.В., Платонова А.З., Олесова М.М.	Разработка элементов агроэкологических способов ускоренного выращивания	Разработка рекомендации по технологии ускоренного выращивания рассады

	ФИО	Наименование темы	Краткая аннотация
		рассады овощных и цветочных культур для реализации ИП Игошина М.Н.	овощных и цветочных культур.
6	Платонова А.З., Олесова М.М., Пантилов А.П.	«Освоение бросовых старопахотных земель и расширение посевных площадей и сенокосных угодий в Хангаласском улусе»	Освоение бросовых старопахотных земель и расширение посевных площадей и сенокосных угодий
7	Осипова В.В., Павлов Н.Е., Конощук Л.Я.	Разработка технологии восстановления заброшенных, старопахотных земель сельскохозяйственного использования в Нюрбинском районе	Провести оценку земель, распланировать севооборот
8	Яковлева Л.Н.	Разработка цифровой базы лекарственных растений Якутии	Собрать информацию в цифровые базы данных по разработанному шаблону. Для удобства создания электронных таблиц

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1 Внедрение информационно-коммуникационных технологий

Образовательные программы филиала обеспечены средствами обучения и воспитания – приборами, оборудованием, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструментами, учебно-наглядными пособиями, компьютерами, аппаратно-программными и аудиовизуальными средствами, доступом к информационно-телекоммуникационным сетям, печатным и электронной информационно-образовательной среде вуза, необходимыми для организации образовательной деятельности в соответствии с пунктом 26 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

В учебно-лабораторном корпусе оборудованы 3 компьютерных класса, 6 аудиторий с проекторами и телевизорами. Постоянно идет процесс обновления компьютерного парка, согласно изменяющимся требованиям программного обеспечения. В учебных аудиториях общего назначения установлен и поддерживается набор программного обеспечения, необходимый для учебного процесса. Так в филиале используется программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ», «Полигон», «Credo DAT Professional», стенд-тренажер «Мониторинг полей», «Компас 3Д», справочно-правовая система «Консультант+», комплекс геодезических расчетов «Геодезия», сканер диагностический Launch X-431 PRO v. 4.0., автомобильный тренажер «Форсаж» и тракторный тренажер «Форсаж», дрон DJI Mavic 3M. Специализированные компьютерные классы и лаборатории используются кафедрами для изучения информационных технологий в предметных областях.

В целях обеспечения доступа к сети Интернет подключены каналы связи, обеспечивающие подключение к сети на скорости до 50 мбит/сек в Октёмском филиале. В филиале действуют зоны Wi-Fi с круглосуточным свободным доступом к глобальной сети Интернет с обязательной авторизацией пользователей, согласно требованиям законодательства.

За 2024 год приобретено 8 компьютеров, 3 принтера и дрон DJI Mavic 3M

За счет госзаказа Минсельхоза РФ приобретен 1 ноутбук и за счет средств физических лиц 2 принтера.

В целом программное обеспечение соответствует потребностям учебного процесса. Все кафедры и отделы обеспечены компьютерным оборудованием и оргтехникой. В образовательной деятельности преподаватели активно используют цифровую аудио- и видеоаппаратуру, мультимедийные проекторы, телевизоры, цифровые фото- и видеокамеры, сотовые телефоны.

4.2 Управление вузом

Ведется планомерная работа в сфере внедрения новых информационных технологий в процесс управления. Создана корпоративная компьютерная сеть, в настоящий момент в учебном корпусе в локальную сеть филиала объединены 100% компьютеров, имеют доступ к локальной сети головного вуза все компьютеры руководителей подразделений. Компьютеры связаны через общий сервер и имеют доступ в глобальную сеть Интернет.

Структурные подразделения в своей работе используют современное программное обеспечение, так в библиотеке используют интегрированную библиотечно-информационную систему «ИРБИС-32», по учебной деятельности программы Лаборатории ММИС «Планы», «Деканат», «Учебная нагрузка», «Ведомости» и др.

В целях обеспечения эффективной организации и поддержки полного жизненного цикла управления документами в вузе внедрена система электронного документооборота «Дело». Система электронного документооборота решает такие задачи делопроизводства в вузе как управление документооборотом, электронными документами, управление процессами, управление договорами, управление взаимодействия с клиентами, управление показателями эффективности.

В отделе кадров установлена программа «1С:Зарплата и кадры».

Образовательная деятельность вуза обеспечивается автоматизированными системами «Приемная компания», ФИС ГИА, ФИС ФРДО. Данные автоматизированные системы успешно используются во время приемных кампаний, выпуска студентов. Созданная с помощью программы «Приемная компания» база данных студентов используется в работе системы «Деканат».

4.3 Обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронное обучение

Официальный сайт вуза предоставляет не только достоверную и разностороннюю информацию о филиале, но и позволяет студентам подключаться с удаленного доступа к электронной информационно-образовательной среде вуза, предоставляет студентам и всем желающим доступ к расписанию занятий, графикам сессий, электронной библиотеке, образовательным стандартам и программам дисциплин.

Сайт дает возможность абитуриентам сразу подать заявление в вуз.

Для обучения с применением дистанционных образовательных технологий используется система Moodle. Данная система представляет из себя систему управления курсами (электронное обучение), также известная как система управления обучением или виртуальная обучающая среда, предоставляющая широкий круг возможностей для пользователей. Система Moodle ориентирована на организацию взаимодействия между преподавателем и студентами. Подходит как для организации дистанционных курсов, так и для поддержки очного обучения. Открыты курсы по программам СПО, бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, для студентов очного, так и для студентов заочной формы обучения.

Преподаватели, сотрудники и студенты, в том числе студенты с ограниченными возможностями здоровья, имеют возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем из любой точки, подключенной к сети Internet:

1. www.agatu.ru – официальный сайт Университета (адаптирован для слабовидящих);
2. stud.agatu.ru – Учебный портал Университета – закрытый информационно-коммуникационный и образовательный ресурс для сотрудников и студентов (адаптирован для слабовидящих);
3. sdo.agatu.ru – модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда;
4. nlib.agatu.ru – сайт Научной библиотеки Университета (адаптирован для слабовидящих);

4.4 Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Библиотека расположена на третьем этаже учебного лабораторного корпуса. В структуру библиотеки входят 2 специалиста: главный библиотекарь и библиотекарь.

Число посадочных мест в читальных залах – 84, в т.ч. 10 оснащены персональными компьютерами, 1 место для пользователей со специальными потребностями и физическими ограничениями. Фонд библиотеки насчитывает 32114 единиц хранения, в т.ч. 22112 учебная литература, 8983 художественная и 1019 научная.

Количество зарегистрированных пользователей библиотеки 771 человек, книговыдача – 9504 экземпляров книг студентам, включая выдачу электронных публикаций 1656, посещений читателями 13878 раз.

За 2024 год поступило 33 экземпляров дарственной художественной литературы, 2 электронные книги.

В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к электронным информационным ресурсам библиотеки используется библиотечный сайт Научной библиотеки имени К.Д. Уткина (<https://agatu.ru/nauchnaya-biblioteka/>) с реализацией доступа к электронной библиотеке вуза, электронному каталогу, ресурсам удаленного доступа, новостной ленте, виртуальным выставкам и другим сервисам.

Источниками комплектования фонда являются договора на открытие доступа Электронной библиотечной системы (ЭБС) издательств: Юрайт, Инфра-М, Альянс, КолосС, Академия, Проспект науки, Сельхозтехника, Лань, Проспект и другие, где зарегистрированы все студенты и преподаватели вуза.

Массовые мероприятия библиотека организует на основе единого плана работы филиала и плана библиотеки.

Библиотека за 2024 год провела традиционные мероприятия по раскрытию фондов: книжные выставки, обзоры литературы, брейн-ринги, деловые игры и др. Организовано 8 книжных выставок, в т.ч. 3 передвижных, на которых представлено в общей сложности 108 источников.

Совместные мероприятия воспитательного отдела и модульной библиотеки наслег: проведение квиз «Великие открытия человечества», участие в акции Большой этнографический диктант, Географический диктант, Литературный диктант. диктант ко Дню Победы 9 мая 1945г. викторина ко дню рождения М.Е. Николаева, посещение районной библиотеки в рамках акции «Открытый мир» для иностранных студентов, экскурс и викторина диктант посвященная Дню якутского языка и письменности, участие в концертах, патриотических соревнованиях среди молодежи района, республики сотрудника библиотеки.

В течение учебного года проводятся: лекции для студентов 1 курса, на которых студенты знакомятся с библиотекой и проходят обучение и регистрацию в ЭБС.

С 1 сентября проведена регистрация 125 студентов 1 курса в ЭБС Лань, Юрайт, Знаниум (Инфра-М).

В целях полного обеспечения литературой образовательного процесса по ФГОС, библиотека работает по договорам заключенным НБ АГАТУ с издательствами (Консорциум библиотек, Руконт, ЭБС издательств: Лань, Юрайт и ИНФРА-М, Elibrary).

Режим работы библиотеки с понедельника по субботу без обеда, обслуживается 2 зала: читальный зал с выходом в сеть Интернет и Электронную информационно-образовательную среду вуза (311) и читальный зал с абонементом (312). Кроме того, одновременно с обслуживанием проводится: инвентаризация, ремонт книг, организация выставок, составление каталога, штудирование периодической литературы, работа с издательствами, составление заявок, работа с ЭБС, проверка ВКР студентов на антиплагиат, введение статей в ЭБС elibrary.ru и мониторинг, оказываются платные услуги.

Развитие библиотеки связано с дальнейшим освоением новых технологий. Продолжается работа по формированию собственных информационных ресурсов.

Приобретение учебной, научной литературы и информационных ресурсов.

Таблица 18

№	Наименование	Стоимость, руб.
1.	Оформление подписки периодических изданий	95589,81

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность образовательных организаций в настоящее время играет большую роль. Благодаря сотрудничеству с различными образовательными и научно-исследовательскими зарубежными организациями студенты и сотрудники филиала Университета имеют возможность пройти обучение или стажировку в ведущих мировых ВУЗах, а также обмениваться опытом и знаниями, с исследователями и лекторами из разных стран, что является базой для совершенствования многих учебно-образовательных и научно-исследовательских процессов. Международное сотрудничество способствует повышению качества образований, и, следовательно, расширению и углублению знаний и компетенций обучающихся.

Начиная с 2019 года каждый год к нам поступают студенты из других стран. У нас обучались студенты из Казахстана, Киргизии и Таджикистана.

На сегодняшний день в Октёмском филиале Арктического ГАТУ по высшему образованию обучаются 7 граждан Республики Таджикистан. В том числе по высшему образованию 4 студентов, по среднему профессиональному образованию 3 студента (1 на заочном обучении, на коммерческом обучении за счет физических лиц).

По итогам приемной кампании 2024 года 1 иностранный гражданин поступил на очное обучение по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, 1 по программе среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, оба из Таджикистана.

Иностранные студенты проживают в общежитии филиала. С ними ведут индивидуальную работу сотрудники воспитательного отдела и кураторы. Все они посещают на 1 курсе дистанционно курс русского языка, организованный в вузе специально для иностранных студентов. Ребята активно участвуют во всех проводимых мероприятиях в филиале, занимают призовые места.

Список иностранных студентов на 2024-2025 учебный год

Таблица 19

№	ФИО студента	Дата рождения	Группа	Национальность
1	Мухаббатов Парвиз Саидбекович	05.01.2005	Агро-23	Таджикистан

2	Саидзода Рахимчон Мунахваршо	01.08.2004	Агро-23	Таджикистан
3	Давладзода Шахроми Саед	05.07.2004	АИ-21	Таджикистан
4	Замонов Кумиддин Аслиддинович	10.08.2003	АИ-21	Таджикистан
5	Мавлонов Бахтовар Сайумарович	01.11.2003	А-22	Таджикистан
6	Давлатов Нурали Сафаралиевич	23.12.2006	АИ-24	Таджикистан
7	Джаборов Ахлидин Эмомидинович	16.12.2002	Эр-24-зо	Таджикистан

6. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

6.1 Общие сведения по внеучебной деятельности

Воспитательная деятельность в Октёмском филиале университета направлена на формирование и развитие личности студента – будущего специалиста, сочетающего в себе высокую образованность, профессиональную компетентность, активную гражданскую позицию, физическое и психическое здоровье, широкий кругозор, гуманизм, уважение к истории и традициям своей Родины. Организацию воспитательной деятельности в филиале осуществляет Отдел по воспитательной работе. Отделом по воспитательной работе ежегодно разрабатывается Календарный план мероприятий по воспитательной работе Октёмского филиала. Он предусматривает решение основных воспитательных задач за счет индивидуального подхода к процессу воспитания студентов с учетом региональных особенностей и профессиональной специфики. План Воспитательной работы состоит из следующих разделов: патриотическое и гражданское воспитание, культурно-нравственное воспитание, физкультурно-оздоровительное воспитание и воспитание здорового образа жизни, формирование конкурентоспособных качеств, психологическая поддержка студентов, профилактика правонарушений. В организации воспитательной работы активно участвует профессорско-преподавательский состав. За каждой учебной группой закреплен куратор. Всего в филиале 14 групп очного обучения, 9 по высшему и 5 по среднему профессиональному образованию. Кураторы работают со студентами и их родителями в течение всего учебного года. Особо пристальное внимание уделяется работе со студентами младших курсов, сиротами, студентами с ОВЗ, а также с иностранными студентами.

В рамках гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания педагогический коллектив вуза стремится к формированию у студентов следующих качеств:

- нравственных чувств (патриотичности, долга, веры, совести, ответственности, гражданственности);
- нравственного облика (милосердия, толерантности);
- нравственной позиции (способности к различению добра и зла, проявлению самоотверженной любви);
- нравственного поведения (готовности служению людям, своей Родине, родной Отчизне).

В вузе ежегодно проводятся встречи с ветеранами тыла и труда РФ и Республики Саха (Якутия). Как дань уважения и сохранения памяти о погибших в те суровые героические годы, студенты возлагают венки в День Победы, принимают участие в мероприятиях, проводимых на университетском, улусном и республиканском уровнях.

Особое внимание в вузе уделяется работе по профилактике правонарушений и пропаганде здорового образа жизни. В течение года учебные группы выпускают стенгазеты, проводят акции по пропаганде здорового образа жизни, для них организуются встречи с работниками правоохранительных органов. В целях привлечения студентов к решению вопросов, связанных с организацией учебного процесса и воспитательной работой, а также

повышения их социальной и профессиональной ответственности в организации поощряется развитие системы студенческого самоуправления.

В филиале активно работают органы студенческого самоуправления – студенческий совет и старост. Председателем студенческого профкома является Марков Дмитрий, студент очного обучения по направлению подготовки бакалавров 35.03.0 Агроинженерия, заместителем председателя является Федорова Лена, студентка очного обучения по направлению подготовки 21.02.19 Землеустройство. В течение года проводятся круглые столы, в которых принимают активное участие студенты, преподаватели и сотрудники вуза. На них рассматриваются вопросы, касающиеся жизни образовательного учреждения, высказываются и обсуждаются предложения по улучшению условий функционирования вуза на всех уровнях. Примечательно, что многие предложения и пожелания студентов, высказанные в ходе этих встреч, в последствии были успешно реализованы.

Проводимая со студентами культурно-массовая работа направлена на формирование у студентов, прежде всего, таких качеств личности как высокая нравственность, эстетический вкус, положительные моральные, коммуникационные и организаторские качества.

Регулярно проводятся различные культурно-массовые мероприятия, в том числе ставшие уже традиционными «Посвящение в студенты», Университетская весна, выступление на ярмарке учебных заведений республики и т.п. Наш филиал организует посещение театров, концертов, выставок, исторических местностей и т.д. Например, каждый год, осенью организуется выезд студентов с экскурсией в зоопарк Орто Дойду, библиотека-архив Первого Президента Республики Саха (Якутия) «Николаев-Центр», в местность Куллаты, которая известна как место стоянки якутских предводителей и место, где проведен первый якутский национальный праздник Ысыах.

Таблица 20

За 2024 отчетный год по мероприятиям для студентов:

наименование	Уровень мероприятия					всего
	между народ ный	федер альны й	регио нальн ый	муниц ипаль ный	вузовс кий	
Организовали, всего:	0	0		1	4	5
Вт.ч. – по патриотическому и гражданскому воспитанию	0	2	2	2	12	18
- по культурно-нравственному воспитанию	0	0	0	1	4	5
-по физкультурно-оздоровительному воспитанию и ЗОЖ	0	0	0	1	2	3
- по формированию конкурентных качеств	0	0	1	1	14	16
- по психологической поддержке студентов	0	0	0	0	5	5
- по профилактике правонарушений	0	0	0	0	3	3
Приняли участие						
Вт.ч. – по патриотическому и гражданскому воспитанию	0	5	6	4	2	17
- по культурно-нравственному воспитанию	1	1	3	4	2	11
-по физкультурно-оздоровительному воспитанию и ЗОЖ	0	0	3	7	6	16
- по формированию конкурентных качеств	0	1	2	0	0	3
- по психологической поддержке студентов	0	0	0	0	0	0
- по профилактике правонарушений	0	0	0	0	0	0
Итого:						97
Вт.ч. – по патриотическому и гражданскому воспитанию	0	7	8	6	14	35
- по культурно-нравственному воспитанию	1	1	3	5	6	16

-по физкультурно-оздоровительному воспитанию и ЗОЖ	0	0	3	8	8	19
- по формированию конкурентных качеств	0	1	3	1	14	19
- по психологической поддержке студентов	0	0	0	0	5	5
- по профилактике правонарушений	0	0	0	0	3	3

За 2024 год проведены следующие мероприятия по патриотическому и гражданскому воспитанию:

Таблица 21

№	Дата	Наименования мероприятия	Место проведения	Формат проведения	Кол-во участников
1	Каждый понедельник	«Разговоры о важном» СПО	УЛК ОФ	очно/онлайн	102
2	13.02.2024	Просмотр видеоролика Гаврила Торотоева «Саха тыла», приуроченный ко Дню родного языка и литературы.	УЛК ОФ	очно	23
3	13.02.2024	Библиотека филиала совместно с Октемской модельной библиотекой провели мероприятие «Ийэ тыл- илгэлээх сүмэтэ», приуроченное ко дню Якутского языка и письменности.	УЛК ОФ	очно	28
4	20.02.2024	Турнир по национальному виду пулевой стрельбы из пневматического оружия, памяти Егорова В.В., бойца специальной военной операции.	УЛК ОФ	очно	78
5	21.02.2024	Встреча органов исполнительной власти Республики Саха (Якутия).	УЛК ОФ	очно	102
6	23.02.2024	Улусный конкурс “Смотр строя и песни”, посвященный ко дню Защитника Отечества приуроченный году Семьи и Детства.	с. Верхний Бестях	очно	11
7	27.02.2024	Смотр строя и песни образовательных учреждений Октемского наслега.	с. Октемцы	очно	10
8	15.03.2024 17.03.2024	Выборы Президента РФ	РС(Я)	очно	406
9	26.03.2024	Встреча студентов агрономов с ветераном труда, отличником образования РС(Я), организатором и руководителем гражданско-патриотического воспитания школьников, Корниловой Натальей Иннокентьевной	УЛК ОФ	очно	16
10	01.04.2024	Выездное занятие по иностранному языку «The World around us» для студентов 1 курса СПО Октемского филиала АГАТУ	УЛК ОФ	очно	20

		в Природном парке «Ленские столбы».			
11	05.04.2024	В Николаев-Центре прошла презентация книги «Развитие села-развитие страны» («Тыя сирэ - сайдыы киинэ») о тружениках села, кооперативах, крестьянско-фермерских и сельских хозяйствах Хангаласского улуса.	Николаев-Центр Библиотека архив	очно	2
12	09.04.2024	Встреча с представителями Волонтерского штаба «Якутия с тобой» и Центральной библиотечной системы г. Якутска.	УЛК ОФ	очно	21
13	09.04.2024	Сопредседатель Общественного штаба в поддержку мобилизованных «Якутия с тобой!» Анна Николаевна Ефимова и ведущая швея волонтерского штаба Дария Павлова рассказали и показали мастер-классы по изготовлению окопных свечей и плетению маскировочных сетей.	УЛК ОФ	очно	21
14	18.04.2024	Очистка памятника «Павшим во время ВОВ», приуроченная ко Дню памятников и исторических мест.	с. Октемцы	очно	4
15	26.04.2024	В рамках празднования Дня Республика Саха (Якутия) команда студентов приняла участие и заняла 2 место в интеллектуально-спортивной игре «Республика»	с. Тэхтюр	очно	6
16	27.04.2024	Ознакомление с проектом "Николаевский культмаршрут" для способствования повышения интереса к трудам, книгам, государственной деятельности Первого Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева и фонду Николаев-Центра.	УЛК ОФ	очно	16
17	27.04.2024	Квиз, приуроченный ко дню Республики в Николаев центре.	Николаев-Центр	очно	5
18	03.05.2024	Участие в акции «Российских сел живая память».	с. Октемцы	очно	6
19	07.05.2024	Библиотечный квест, посвященный 79 годовщине Победы в Великой Отечественной войне, под названием «Во имя мира на земле» в центральной улусной библиотеке	г. Покровск	очно	5
20	08.05.2024	Субботник территории Октемского наслега	с. Октемцы	очно	42
21	08.05.2024	Встреча с ветераном боевых действий Николаевым Василием Анатольевичем, командиром взвода штурмового батальона,	УЛК ОФ	очно	35

		прапорщиком запаса и участником СВО			
22	08.05.2024	Патриотическая акция «Свеча памяти»	с. Октемцы	очно	21
23	13.05.2024 17.05.2024	Посев сеянцев хвойных культур (сосна)	УЛК ОФ	очно	38
24	26.05.2024 27.05.2024	Участие в благотворительном концерте для пострадавших от паводка- 2024 Намском и Олекминском улусах	УЛК ОФ	очно	9
25	31.05.2024	Патриотический слет студентов ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ "Патриот-14"	г. Якутск	очно	6
26	27.09.2024	Встреча с Председателем Ассоциации спортивных музеев республики, ветераном спорта Михаилом Егоровичем Друзьяновым, приуроченная ко Дню Государственности	УЛК ОФ	очно	43
27	27.09.2024	Высадка деревьев ко Дню Государственности	УЛК ОФ	очно	43
28	27.09.2024	Литературный диктант- 2024	УЛК ОФ	очно	20
29	02.10.2024	Экскурсия по Республиканскому зоопарку «Орто Дойду» им. В.Г. Алексеева.	с. Октемцы	очно	8
30	15.10.2024	Экскурсия по Библиотека-архиву первого Президента Республики Саха (Якутия) «Николаев-Центр».	с. Октемцы	очно	20
31	01.11.2024	Лекция по истории России для студентов Зем 24, посвященная Дню народного единства	УЛК ОФ	очно	12
32	07.11.2024	Международная акция «Большой этнографический диктант»	УЛК ОФ	очно	35
33	12.11.2024	Круглый стол на тему: «Биһиги Аан Дархаммыт», посвященная Дню рождения первого президента Республики Саха (Якутия) Михаила Ефимовича Николаева	УЛК ОФ	очно	25
34	30.11.2024	Военно-патриотический слет памяти Егорова В.В., бойца СВО.	г. Якутск АГАТУ	очно	10
35	07.12.2024	III улусный патриотический слет молодежи «Бары бииргэ» памяти старшего лейтенанта полиции, младшего сержанта в запасе, ветерана боевых действий, кавалера ордена «Мужество» Михайлова Иннокентия Ивановича	с. Ой	очно	10

Достижения студентов за 2024 год по патриотическому и гражданскому воспитанию

Таблица 22

№	Наименование мероприятия	Дата	Результат
1	Турнир по национальному виду пулевой стрельбы из пневматического оружия, памяти	20.02.2024	1 место среди девушек заняла Старостина Диана студент группы АГРО-22, 2 место заняла Афанасьева

	Егорова В.В., бойца специальной военной операции		Варя студент группы А-21, 3 место заняла Егорова Мариника студент группы ЗЕМ 23. Среди юношей 1 место занял- Марков Дмитрий студент группы ЗИО-22 , 2 место занял студент группы АИ-21 Васильев Дмитрий, третье место занял Матвеев Иван студент группы АИ-21
2	Улусный конкурс “Смотр строя и песни”, посвященный ко дню Защитника Отечества приуроченный году Семьи и Детства.	23.02.2024	3 место команда Октемского филиала
3	Смотр строя и песни образовательных учреждений Октемского наслега.	27.02.2024	2 место Октёмский филиал
4	Патриотический слет студентов ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ "Патриот-14"	31.05.2024	1 место команда Октёмского филиала
5	Военно-патриотический слет памяти Егорова В.В., бойца СВО.	30.11.2024	Команда ОФ заняла 1 место.

За 2024 год проведены следующие мероприятия по культурно-нравственному воспитанию:

Таблица 23

№	Дата	Наименования мероприятия	Место проведения	Формат проведения	Кол-во участников
1	02.03.2024-03.03.2024	Ежегодный фестиваль молодежи Хангаласского улуса «СомоБол 2024», посвященный году семьи в РФ.	2-Жемкон	очно	26
2	09.03.2024	Международный фестиваль «Звезда Творчества 2024» г. Хайхэ, КНР.	КНР	очно	1
3	16.03.2024	Участие Матвеева Ивана, гр. АИ-21, в проекте НВК-Саха «Эн сулускун»	г. Якутск	Очно	1
4	23.03.2024	Республиканский конкурс песни и танца «Сарданалаах Аартык – 2024», посвященный Году семьи в России, Году детства в РС(Я)	с. Октемцы	онлайн	12
5	15.04.2024-19.04.2024	Участие в студенческом фестивале «Университетская весна – 2024»	ГУЛК АГАТУ	очно	33
6	29.04.2024	Концерт танцевальных коллективов с Октемцы, Тэхтюр, Чапаево и Октемского филиала, приуроченный Международному дню танца	УЛК ОФ	очно	5
7	17.05.2024-21.05.2024	Участие Матвеева Ивана, гр. АИ-21, в XI Всероссийском открытом фестивале студенческого творчества	г. Кемерово	очно	1

		высших учебных заведений Минсельхоза России «Весна в Кузбассе – 2024»			
8	23.05.2024	Гала концерт «Университетская весна – 2024»	ГУЛК АГАТУ	очно	10
9	02.09.2024	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний.	УЛК ОФ	очно	92
10	27.09.2024	Участие в концерте Республиканской агропромышленной выставка-ярмарки «Продовольствие-2024»	г. Якутск	очно	3
11	25.10.2024	Торжественное мероприятие «Посвящение в студенты 2024»	УЛК ОФ	очно	93
12	25.10.2024	Участие в торжественном концерте «Посвящение в студенты» Арктического государственного агротехнологического университета	ГУЛК АГАТУ	очно	3
13	05.11.2024	Участие в благотворительном концерте "КОГДА ЕДИНЫ-МЫ НЕ ПОБЕДИМЫ!" приуроченная ко Дню Народного Единства	с. Окемцы Окемская СОШ	очно	12
14	23.11.2024	Первый сольный концерт Иоганна Матвеева	г. Якутск	очно	1
15	14.12.2024	25-летний юбилей Окемского филиала АГАТУ	УЛК ОФ	очно	246
16	19.12.2024	Новогодний вечер	Общежитие	очно	41

Достижения студентов за 2024 год по культурно-нравственному воспитанию

Таблица 24

№	Наименование мероприятия	Дата	Результат
1	Студент года – 2024	26.01.2024	Победитель номинации «Волшебный голос» Иван Матвеев
2	Международный фестиваль «Звезда Творчества 2024» г. Хайхэ	09.03.2024	Диплом ГРАН-ПРИ Колесов Дмитрий, гр. Агро-22
3	Проект НВК-Саха «Эн сулускун»	16.03.2024	Финалист Матвеев Иван, гр. АИ-21
4	Республиканский конкурс песни и танца «Сарданалаах Аартык – 2024», посвященный Году семьи в России, Году детства в РС(Я)	23.03.2024	Лауреат 3 степени танцевальный коллектив, Лауреат 1 степени Афанасьева Варвара, гр. А-21, дипломант Исакова Валентина, гр. А-21
5	V Республиканский конкурс сольных исполнителей «Ырыаларым-ымыыларым», приуроченная 70-летию народной артистки РС(Я) Раисы Захаровой	05.04.2024	Лауреат 2 степени Иван Матвеев
6	«Университетская весна – 2024»	15.04.2024- 19.04.2024	3 место по перетягиванию каната, диплом 3 степени «Народный танец», диплом 1 степени «Патриотическая песня» Матвеев Иван, диплом 2 степени «Народная песня» Афанасьева Варвара

7	Всероссийский открытый фестиваль студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «Весна в Кузбассе – 2024»	17.05.2024-21.05.2024	Матвеев Иван, гр. АИ-21 - 1 место в номинации «Патриотическая песня - соло», «Русский танк Алеша» - 1 место в номинации «Народный вокал, фольклорная песня - малая форма», попури народных песен «Өбүгэ тэтимэ" в исполнении этно-фольк группы «Ойдуо»
---	---	-----------------------	--

6.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа ведется по следующим основным направлениям: проведение учебных занятий по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре», оздоровительная физкультурно-массовая работа и спортивная работа среди студентов и ППС, сотрудников.

Кроме обязательных учебных занятий в Октёмском филиале работают следующие спортивные секции:

1. Вольная борьба и национальная борьба хапсагай, где занимаются 10 студентов. Тренер Пантилов Афанасий Пролетариевич.

2. Волейбол - тренер Пантилов Афанасий Пролетариевич. Сборная команда по волейболу – чемпион и призер многих республиканских соревнований. Мужская команда студентов победила в 2021 году в республиканских соревнованиях среди ССУЗов. В данное время в секции занимаются 13 юношей и 9 девушек.

3. Мини-футбол – тренер Пантилов Афанасий Пролетариевич. Количество занимающихся – 12 студентов.

4. Настольный теннис – тренер Пантилов Афанасий Пролетариевич. Количество занимающихся – 9 студентов.

5. Баскетбол – тренер Пантилов Афанасий Пролетариевич. Количество занимающихся - 13 студентов.

6. Национальные прыжки – Вид спорта с богатой историей. Легкоатлеты вуза становились чемпионами и призерами многих Всероссийских и Республиканских соревнований. Занимаются 7 студентов.

Тренер: Пантилов Афанасий Пролетариевич, кандидат в мастера спорта РС (Я) по вольной борьбе, чемпион и призер первенства Республики Саха (Якутия) и Дальнего Востока по вольной борьбе, судья Всероссийской категории по вольной борьбе.

По этим видам спорта студенты филиала выступают в различных спортивных соревнованиях республиканского, всероссийского и международного уровней.

В филиале большое внимание уделяется массовым физкультурно-оздоровительным мероприятиям среди студентов, преподавателей и сотрудников, таким как: Спартакиада первокурсников, комплексная Спартакиада между курсами, спартакиада по различным видам спорта среди ППС и сотрудников.

За 2024 год проведены следующие мероприятия по физкультурно-оздоровительному воспитанию и воспитанию здорового образа жизни:

Таблица 25

№	Дата	Наименования мероприятия	Место проведения	Формат проведения	Кол-во участников
1	26.01.2024 28.01.2024	Открытый Чемпионат г. Якутска по мас-рестлингу «Кемус мас» Гермогенов Гаврил, гр. ЗЕМ-23 2 место	г. Якутск	очно	3

2	29.02.2024- 03.03.2024	Участие Винокурова Артема, гр. ЗЕМ-23, в лично-командном чемпионате РС(Я) по национальным видам спорта "Мас-реслинг" памяти Гаврила Десяткина" Куустээх Дьэээккин"	г. Покровск	очно	1
3	02.03.2024- 03.03.2024	Ежегодный фестиваль молодёжи Хангаласского улуса «Сомо5ол 2024», посвященный году семьи в РФ.	2-Жемкон	очно	26
4	30.03.2024	Товарищеская встреча на кубок Покровского колледжа, 3 место заняла команда Октёмского филиала	УЛК ОФ	очно	2
5	03.04.2024	Соревнования по лыжным гонкам «Биатлон» на призы ветерана спорта Засимова Михаила Афанасьевича, чемпиона на дистанции 3 км среди мужчин ветеранов в первенстве Горного улуса, призера лично-командного первенства Республики Саха (Якутия) среди ветеранов на дистанции 5 км, призера открытого турнира на призы Е.Е. Лонгинова на дистанции 30 км, призера республиканского турнира памяти Василия Пудова на дистанции 3 км.	УЛК ОФ	очно	52
6	13.04.2024	Участие в II спортивных соревнований для мужчин памяти государственного и общественного деятеля А.И. Борисова, приуроченных к Году семьи в РФ, Году детства в РС (Я) и Году детства и семьи в Хангаласском улусе в рамках Дня Отца и Охотника в РС(Я) «Охота и рыбалка в Якутии»	УЛК ОФ	очно	12
7	14.04.2024	Участие в лыжном марафоне, памяти Первого Президента РС(Я) М.Е. Николаева, студент гр. АИ-21 Габышев Александр занял 3 место в дистанции 6 км.	с. Октемцы	очно	3
8	15.04.2024- 19.04.2024	Участие в студенческом фестивале «Университетская весна – 2024»	ГУЛК АГАТУ	очно	33
9	26.04.2024	В рамках празднования Дня Республика Саха (Якутия) команда студентов приняла участие и заняла 2 место в интеллектуально-спортивной игре «Республика»	с. Тэхтюр	очно	6

10	24.05.2024	Турслет "День здоровья и туризма", между командами Покровского колледжа цифровых технологий "Айтыын" и командой Октёмского филиала - 1 место «Самая быстрая команда» - 1 место «Самая сильная и могучая команда» - 1 место в общем зачете	г. Покровск	очно	6
11	08.06.2024	Спортивный туристический слет молодежи «Хангаласского улуса», почтовый квест «Ямская К*весточка» на переходящий кубок «Бестях (ст. Самартай), приуроченный к «Пятилетию ямщической культуры», посвященный Году семьи в РФ, Году детства в РС(Я)	с. Верхний Бестях	очно	10
12	20.09.2024	Республиканский турнир по мас-рестлингу среди студентов, посвященном Международному дню студенческого спорта.	ГУЛК АГАТУ	очно	1
13	27.09.2024	Прошла встреча с Председателем Ассоциации спортивных музеев республики, ветераном спорта Михаилом Егоровичем Друзяновым со студентами и преподавателями, приуроченная ко Дню Государственности	УЛК ОФ	очно	43
14	15.10.2024	Лекция-беседа о женском здоровье в Октёмской участковой больнице о женском здоровье для девушек.	с. Октемцы	очно	21
15	09.11.2024	Ежегодный турнир на Кубок Ректора ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ среди студентов по мини-футболу.	г. Якутск АГАТУ	очно	10
16	09.11.2024	Соревнования по дартсу среди студентов Арктического ГАТУ.	г. Якутск АГАТУ	очно	4
17	13.11.2024-14.11.2024	Кубка ректора по лёгкой атлетике.	г. Якутск АГАТУ	очно	9
18	20.11.2024	Чемпионат университета по шахматам в зачет комплексной Спартакиады студентов Арктического ГАТУ	г. Якутск АГАТУ	очно	4
19	05.12.2024	Соревнование по шашкам в рамках Спартакиады студентов Арктического ГАТУ.	г. Якутск АГАТУ	очно	3

Достижения студентов за 2024 год по спорту

Таблица 26

№	Наименование мероприятия	Дата	Результат
1	Открытый Чемпионат г. Якутска по мас-рестлингу «Кемус мас»	26.01.2024-28.01.2024	Гермогенов Гаврил, гр. ЗЕМ-23 2 место

2	Ежегодный фестиваль молодёжи Хангаласского улуса «СомоБол 2024», посвященный году семьи в РФ.	02.03.2024-03.03.2024	Канат 1 место
3	Товарищеская встреча на кубок Покровского колледжа	30.03.2024	3 место заняла команда Октёмского филиала
4	Соревнования по лыжным гонкам «Биатлон» на призы ветерана спорта Засимова Михаила Афанасьевича, чемпиона на дистанции 3 км среди мужчин ветеранов в первенстве Горного улуса, призера лично-командного первенства Республики Саха (Якутия) среди ветеранов на дистанции 5 км, призера открытого турнира на призы Е.Е. Лонгинова на дистанции 30 км, призера республиканского турнира памяти Василия Пудова на дистанции 3 км.	03.04.2024	Итог соревнований: 1 место Команда МО «Октемский наслег» с. Чапаево 2 место Команда Октемского филиала 3 место Команда МО «Жерский наслег»
5	Лыжный марафон, памяти Первого Президента РС(Я) М.Е. Николаева,	14.04.2024	студент гр. АИ-21 Габышев Александр занял 3 место в дистанции 6 км.
6	Интеллектуально-спортивная игра «Республика»	26.04.2024	Команда Октёмского филиала 2 место
7	Турслет "День здоровья и туризма", между командами Покровского колледжа цифровых технологий "Айтыын"	24.05.2024	Команда Октёмского филиала - 1 место «Самая быстрая команда» - 1 место «Самая сильная и могучая команда» - 1 место в общем зачете
8	Спортивный туристический слет молодежи «Хангаласского улуса», почтовый квест «Ямская К*весточка» на переходящий кубок «Бестях (ст. Самартай), приуроченный к «Пятилетию ямщиской культуры», посвященный Году семьи в РФ, Году детства в РС(Я)	08.06.2024	Команда Октёмского филиала 3 место
9	Республиканский турнир по мас-рестлингу среди студентов, посвященном Международному дню студенческого спорта.	20.09.2024	Студентка гр. Агро-24 Черноградская Ньургуйаана заняла 3 место
10	Ежегодный турнир на Кубок Ректора ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ среди студентов по мини-футболу.	09.11.2024	Команда Октёмского филиала 3 место
11	Соревнования по дартсу среди студентов Арктического ГАТУ.	09.11.2024	Команда ОФ – 1 место, в личном зачете 3 место - Старостина Диана, 1 место занял Соломонов Геннадий
12	Кубка ректора по лёгкой атлетике.	13.11.2024-14.11.2024	Среди девушек в личном зачете на дистанции 1000 м заняла 3 место студентка 2 курса Агро-23 Львова Даяна. По итогам командного первенства, наша команда заняла 5 место

13	Чемпионат университета по шахматам в зачет комплексной Спартакиады студентов Арктического ГАТУ	20.11.2024	Команда Октемского филиала 1 место. Личные результаты: Соломонов Гена 1 место, Молохов Семен 1 место, Аргунова Алиса 1 место.
14	Соревнование по шашкам в рамках Спартакиады студентов Арктического ГАТУ.	05.12.2024	Команда Октемского филиала 3 место. Личные результаты Молохов С.А. 3 место, Чуприн А.В. 2 место, Егорова М.Н. 2 место.

За 2024 год проведены следующие мероприятия по формированию конкурентоспособных качеств:

Таблица 27

№	Дата	Наименования мероприятия	Место проведения	Формат проведения	Кол-во участников
1	08.01.2024-13.02.2024	Повышенная государственная академическая стипендия	УЛК ОФ	очно	16
2	29.01.2024	Предметные олимпиады по дисциплинам: Математика, История, Иностранный язык.	УЛК ОФ	очно	25
3	30.01.2024	Студенческая конференция учебно-исследовательских работ, посвящена ко Дню Российской науки.	УЛК ОФ	очно	19
4	31.01.2024	Квиз «Великие открытия человечества», посвященный Дню науки. 1 место – группа Зем-23/2 2 место – группа Зем-23/1 3 место – группа АИ-21	УЛК ОФ	очно	32
5	07.02.2024	Открытая лекция на тему: "Наука в жизни человека", лектор к.с.х.н. Платонова А.З.	УЛК ОФ	очно	62
6	08.02.2024	В филиале избран новый состав СНО "РОСТОК" и председатель Егорова Мариника, гр. ЗЕМ-23.	УЛК ОФ	очно	18
7	08.02.2024	Квалификационный экзамен обучающиеся первого набора специальности 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Председатель экзаменационной комиссии Борисов А.И., старший государственный инспектор Инспекции гостехнадзора по Хангаласскому улусу.	УЛК ОФ	очно	9
8	21.02.2024	Научно-практическая конференция «Матвеевские чтения» «Стратегические направления развития аграрной экономики и механизмы	УЛК ОФ	очно	102

		конкурентноспособности сельского хозяйства», посвященной Ивану Афанасьевичу Матвееву			
9	06.03.2024	Вручение дипломов выпускникам магистратуры Агрономия заочной формы обучения.	УЛК ОФ	очно	3
10	27.03.2024	На кафедре агрономии Октемского филиала прошел конкурс цветоводства	УЛК ОФ	очно	14
11	27.03.2024	Лекция д.с-х.н., зав. кафедрой, В.В. Осиповой. Тема лекции: «Продовольственная проблема в стране, необходимости производства продуктов питания, цифровизации сельского хозяйства»	УЛК ОФ	очно	12
12	28.03.2024	Республиканская научно-практическая конференция, посвященная памяти директора, профессора кафедры агрономии Октемского филиала Бойнова Арзамаса Ивановича.	УЛК ОФ	очно	48
13	01.09.2024-25.09.2024	Конкурс повышенной государственной академической стипендии	УЛК ОФ	очно	16
14	25.09.2024-27.09.2024	Участие профессорско-преподавательского состава и студентов Октемского филиала в V Северный форум по устойчивому развитию и VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИИ «АРКТИЧЕСКИЙ ВЕКТОР: «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ».	г. Якутск	очно	2
15	01.10.2024	Открытое занятие к.п.н., доцента Яковлевой Л.Н. Практическое занятие по дисциплине «Информационные технологии» по обобщению полученных знаний в группе по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия было проведено в форме мини-конференции на тему «Применение информационных технологий в сельском хозяйстве».	УЛК ОФ	очно	7
16	09.10.2024	Практическое выездное занятие по дисциплине: «Основы геологии, геоморфологии и почвоведения»	с. Октемцы	очно	10
17	07.11.2024	Встреча актива первичной профсоюзной организации	УЛК ОФ	очно	7

		студентов (ППОС) с директором филиала			
18	13.12.2024	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие аграрного образования и науки в АПК»	УЛК ОФ	очно	5
19	14.12.2024	Круглый стол, посвященный развитию Октемского филиала АГАТУ, в рамках юбилейных мероприятий.	УЛК ОФ	очно	246

За 2024 год проведены следующие мероприятия по психологической поддержке студентов:

Таблица 28

№	Дата	Наименования мероприятия	Место проведения	Формат проведения	Кол-во участников
1	сентябрь, октябрь	Индивидуальная работа по составлению социального портрета студента	УЛК ОФ АГАТУ	очно	все
2	23.04.2024	Тестирование Бека «Шкала депрессии»	УЛК ОФ	очно	49
3	13.05.2024	Индивидуальная беседа по результатам диагностики со студентом с ОВЗ	УЛК ОФ	очно	1
4	17.05.2024	Тестирование Г. Айзенка «Самооценка психических состояний»	УЛК ОФ	очно	49
5	31.10.2024	Психологический тренинг для студентов и кураторов, в рамках календарного плана мероприятий по воспитательной работе, проведен психологом Саргыланой Николаевной Филипповой и социальным педагогом Сакердоновой Ульяной Афанасьевной из Хангаласского центра поддержки семьи и молодежи	УЛК ОФ	очно	48

За 2024 год проведены следующие мероприятия по профилактике правонарушений:

Таблица 29

№	Дата	Наименования мероприятия	Место проведения	Формат проведения	Кол-во участников
1	17.04.2024	Пожарно-тактические учения в общежитии	Общежитие	очно	42
2	10.10.2024	В рамках мероприятий по адаптации первокурсников	УЛК ОФ	очно	52

		инспектором ПДН, лейтенантом полиции Межаковой Д.В. и участковым уполномоченным полиции, старшим лейтенантом полиции Слепцовым Н.Г. была поведена лекция: «Профилактика мошенничества, правонарушений, преступлений, применения и использования огнестрельного оружия, терроризма и экстремизма в молодежной среде»			
3	10.10.2024	Была поведена беседа-лекция инспектором ПДН, лейтенантом полиции Межаковой Д.В. и участковым уполномоченным полиции, старшим лейтенантом полиции Слепцовым Н.Г. с несовершеннолетними студентами	УЛК ОФ	очно	5

6.3 Социальная политика

Социальная политика вуза ориентирована на создание условий для реализации основных социальных гарантий обучающихся. В текущем году мы вместе решали задачи по широкому спектру вопросов, объединенных одной целью, - повышением эффективности использования бюджетных расходов, направленных на стипендиальное обеспечение обучающихся.

Академическая стипендия по итогам летней сессии назначена 69 студентам очного обучения, в т.ч. по высшему образованию – 48, по среднему профессиональному образованию – 21.

В целях мотивации обучающихся на достижение высоких академических результатов в течение года продолжалось совершенствование инструментария по назначению повышенной академической стипендии за достижения в учебной, общественной, научной, спортивной и культурно-творческой деятельности.

Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курса назначена весной 11 студентам, осенью - 3. Повышенная стипендия за высокие достижения в науке, учебе, спорте, культурно-творческой и общественной деятельности назначена 8 студентам.

За отчетный год государственную социальную стипендию получили всего 17 студента, в т.ч. по высшему образованию 13, по среднему профессиональному образованию 4.

Кроме вышеперечисленных стипендий в 2024 году студенты получили Именную стипендию ЗАО Россельхозбанка: Афанасьева Варвара Егоровна, гр. А-21, Шадрина Виктория Петровна, гр. АИ-22, Васильев Дмитрий Аркадьевич, гр. АИ-21.

Продолжена практика актуализации механизмов и регламентов оказания материальной помощи студентам. В течение года обучающимся, попавшим в трудную жизненную ситуацию, была оказана материальная помощь всего 11 студентам, в том числе по высшему образованию 10, по среднему профессиональному образованию 1 студенту.

Студенты-сироты занимают особое место в структуре социально-незащищенных категорий студентов вуза.

По состоянию на 1 октября 2024 г. обучаются 4 студента СПО, являющихся сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, 3 студента с инвалидностью, втч. 2 инвалида детства, 1 инвалид 2 группы.

По итогам 2024 года в Октёмском филиале обучаются 2 участника СВО (1 ветеран СВО), 4 члена семей участников СВО.

Список студентов Октемского филиала по категориям - Сироты, на 1 октября 2024 г.

Таблица 30

п №	Курс	Группа	ФИО	Дата рождения	Условия обучения	Улус
1	3	Агро-22	Винокуров Алмаз Васильевич	26.08.2004	Бюджет РФ	Нюрбинский улус РС(Я), Г. Нюрба
2	1	Агро-24	Ефремова Ая Александровна	22.10.2006	Бюджет РФ	Оленекский район РС(Я), с. Оленек
3	2	Агро-23	Поисеева Ангелина Владимировна	14.09.2004	Бюджет РФ	Хангаласский район РС (Я), г. Покровск
4	3	Агро-22	Шарапова Сайыына Алексеевна	21.07.2001	Бюджет РФ	Сунтарский улус РС(Я с. Сунтар)

Список студентов Октемского филиала по категориям - Инвалиды, на 1 октября 2024 г.

Таблица 31

п №	Курс	Группа	ФИО	Дата рождения	Условия обучения	Улус	Категория	Нарушение
1	1	Зем-24	Наумов Лука Семенович	19.05.2006	Бюджет РФ	Хангаласский район РС(Я), г. Покровск	Инвалид детства	другое
2	1	А-24	Постникова Яна Тимофеевна	07.05.1978	Бюджет РФ	Жиганский район РС(Я), с. Жиганск	Инвалид 2 группы	другое
3	3	А-22	Селезнёва Татьяна Александровна	02.12.2000	Бюджет РФ	Хангаласский р-н РС(Я), г. Покровск	Инвалид детства	другое

6.4 Медобслуживание

Октёмским филиалом заключен договор с Хангаласской ЦРБ по медобслуживанию студентов и работников. В учебном корпусе располагается медицинский кабинет, где студенты имеют возможность получить медицинскую помощь, вакцинацию. Проводятся Дни здоровья с консультацией терапевта, дерматовенеролога, гинеколога и стоматолога, диспансеризация студентов.

Проводится иммунопрофилактика – вакцинация против гриппа, краснухи и вирусного гепатита, ежегодное флюорографическое обследование, инструктаж по технике безопасности, профилактике травматизма и предупреждению несчастных случаев. Медицинско - оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния студентов с ограниченными возможностями здоровья, сохранения здоровья, развития адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе. Ежегодно работники Октёмской участковой больницы читают лекции студентам по профилактике КОВИДа, по гигиене и другим заразным болезням ППП, а также по методам контрацепции.

6.5. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Октёмском филиале ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ специального структурного подразделения, ответственного за обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не существует. Эти полномочия переданы учебно-методическому

отделу и кафедрам. Обучение в филиале инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным программам.

Ведется специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления, обучения, трудоустройства. Эту работу проводит:

- центральная приемная комиссия;
- учебно-методический отдел;
- отдел по воспитательной работе;
- первичная профсоюзная организация студентов;
- кафедры, отдел бухгалтерского учета и отчетности.

Для создания благоприятного психологического климата, формирования условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, обеспеченности и защищенности абитуриентов и студентов-инвалидов, поддержке и укреплении их психического здоровья университет ведет работу совместно с Центром социально-психологической поддержки семьи и молодежи.

Работа с абитуриентами-инвалидами и абитуриентами с ограниченными возможностями здоровья. В случае обращения абитуриента-инвалида в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ возможна организация довузовской подготовки с использованием дистанционных образовательных технологий.

В университете проводится профориентационная работа. Основными формами профориентационной работы являются дни открытых дверей, знакомство с университетом через официальный сайт в разделе «Абитуриенту», консультации для инвалидов и их родителей по вопросам приема и обучения, в том числе по технологии удаленного доступа (электронная форма), участие в мероприятиях ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, организованных для абитуриентов.

При поступлении в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ абитуриенты-инвалиды, не имеющие результатов единого государственного экзамена, могут самостоятельно выбирать, сдавать вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно. При выборе абитуриентом-инвалидом вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, университет создает специальные условия, включающие возможность использовать технические средства, помощь ассистента, а также увеличение продолжительности вступительных испытаний.

На сайте вуза в разделе «Абитуриенту» размещена информация об условиях поступления в вуз для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Доступность зданий образовательных организаций и безопасного в них нахождения. На территории Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, выделено место для парковки автотранспортных средств инвалидов.

В филиале университета продолжается работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушением зрения;
- с нарушением слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В общем случае в стандартной аудитории места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрены на 1 этаже учебно-лабораторного корпуса, первый стол в ряду у дверного проема с увеличенной шириной проходов между рядами столов, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски.

Для обучающихся лиц с нарушением зрения предоставляются: специальное техническое средство для обучения лиц с ОВЗ клавиатура и экран для слабовидящих, возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

Для обучающихся лиц с нарушением слуха предоставляются: аудитории со звукоусиливающей аппаратурой (колонки, микрофон), компьютерная техника в оборудованных классах, учебные аудитории с мультимедийной системой с проектором.

Для обучающихся лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предоставляются: система дистанционного обучения Moodle, учебные пособия, методические указания в печатной форме, учебные пособия, методические указания в форме электронного документа.

В учебно-лабораторном корпусе имеются пандусы с кнопкой вызова в соответствии требованиями мобильности инвалидов и лиц с ОВЗ. Имеется в наличии сменная кресло-коляска. Учебно-лабораторный корпус не оборудован лифтом, аудитории для проведения учебных занятий и специализированный санузел располагаются на первом этаже.

Направляющие тактильные напольные плитки располагаются в коридорах для обозначения инвалидам по зрению направления движения, а также для предупреждения их о возможных опасностях на пути следования.

Контрастная маркировка позволяет слабовидящим получать информацию о доступности для них объектов, изображенных на знаках общественного назначения и наличии препятствия.

Все наименования аудиторий, кабинетов и других помещений продублированы рельефно-точечным шрифтом Брайля тактильной пиктограммой.

В учебно-лабораторном корпусе на 1 этаже санузел переоборудован для всех категорий инвалидов и лиц с ОВЗ, с кнопкой вызова с выходом на дежурного вахтера. Оснащен расширенным дверным проемом, тактильной пиктограммой на двери, тактильной напольной плиткой перед дверью, пандусом. Внутри санузла имеется поручень возле унитаза, поручень возле раковины горизонтальный и вертикальный, специализированное сантехническое оборудование.

Адаптация образовательных программ и учебно-методического обеспечения образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается: возможность включения в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей); приобретение печатных и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов; определение мест прохождения практик с учетом требований их доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья; проведение текущей и итоговой аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; разработкой при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья занимается учебно-методический отдел.

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

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

Для данной категории студентов, при необходимости, может быть разработан индивидуальный учебный план с индивидуальным графиком посещения занятий, в котором предусмотрены различные варианты проведения занятий: в университете (в академической группе и индивидуально) и на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Срок обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

по индивидуальному учебному плану может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

В случае необходимости студенту-инвалиду может быть оказано содействие в определении мест прохождения учебных и производственных практик с учетом ограничений возможности здоровья. При определении учебной и производственной практик учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В университета имеется <http://sdo.agatu.ru> - системы Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) виртуальной обучающей среды, свободная система управления обучением, ориентированная, прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и студентами, а так же поддержки очного обучения. *Комплексное сопровождение образовательного процесса и условия для здоровьесбережения.* Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами. В университете осуществляется организационно-педагогическое, медицинско-оздоровительное и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель – студент-инвалид. Все эти вопросы решаются совместно с кураторами учебных групп, заместителями деканов по воспитательной и по учебной работе.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличии от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. В университете проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем из любой точки, подключенной к сети Internet:

- Доступ к Электронно-библиотечной системе издательства «Лань» в рамках соглашения о создании «Информационного консорциума библиотек Республики Саха (Якутия)»;
- Доступ к электронному ресурсу издательства «ЮРАЙТ», договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС;
- Доступ к ресурсу «Научно-издательский центр ИНФРА-М».
- Доступ к 53 наименованиям журналов на платформе Научной электронной библиотеки Elibrary.ru;
- Доступ к информационным ресурсам СВФУ;
- Доступ к Национальному цифровому ресурсу Руконт;
- Доступ к электронному каталогу Научной библиотеки ФГБОУ Арктический ГАТУ на АИБС «Ирбис64»;
- Доступ к Справочно- правовой системе Консультант Плюс, версия Проф;
- Доступ к тематической электронной библиотеке и базе для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук «Университетская информационная система РОССИЯ».

В электронной библиотеке университета предусмотрена возможность масштабирования текста и изображений без потери качества.

Медицинско-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния студентов-инвалидов, сохранения здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе. Студенты имеют возможность получить медицинскую помощь в Хангаласской ЦРБ.

Со студентами проводятся разные социальные мероприятия:

1. Повышение информированности студентов-инвалидов:
 - а) проведение общеузовских акций, семинаров, круглых столов, конференций по вопросам охраны и укрепления здоровья;
 - б) разработка и раздача памяток и буклетов по вопросам профилактики различных заболеваний (грипп, вирусный гепатит, туберкулез, клещевой энцефалит);
 - в) проведение и организация бесед, семинаров, диспутов в общежитии.
 - г) Информирование о размерах стипендий, социальных, материальных и иных выплат
2. Организация лечебно-профилактической работы:
 - а) дни здоровья с консультацией терапевта, дерматовенеролога, гинеколога, стоматолога;
3. Организация психотерапевтической помощи:
 - 3.1. консультация психотерапевта и психодиагностики студентов-инвалидов
 - 3.2. организация тренингов со студентами-инвалидами по следующим направлениям:
 - эффективная межличностная коммуникабельность студентов;
 - обучение навыкам самоконтроля;
 - развитие личностного самоконтроля с навыками противодействия давлению среды;
 - обучение эффективным формам поведения в стрессовых ситуациях;
 - формирование лидерского потенциала;
 - повышение самооценки личности студентов-инвалидов;
 - 3.3. встреча со студентами инвалидами других учебных заведений.
4. Организация психологической помощи:
 - а) консультация студентов-инвалидов с психологическими проблемами;
 - б) организация семинаров и профилактических бесед по алкогольной и наркотической зависимости.
5. Иммунопрофилактика – вакцинация против гриппа, краснухи и вирусного гепатита, ковида.
6. Ежегодная организация прохождения флюорографического обследования.
7. Проведение инструктажа по технике безопасности профилактики травматизма и предупреждению несчастных случаев.

Одно из важнейших направлений деятельности по обеспечению социальной защиты - это содействие занятости и трудоустройству студентов-инвалидов и выпускников университета, повышение их социальной адаптации на региональном рынке труда. В университете работает Отдел трудоустройства и практики, основной целью деятельности которого является содействие занятости выпускников и развития карьеры (ОТиП) и их закреплению на рабочих местах. Основными направлениями деятельности центра являются постоянное взаимодействие с работодателями на региональном рынке труда и активные формы и методы работы с обучающимися (презентации компаний и выпускников, ярмарки вакансий, мастер-классы и обучающие семинары и др.), также реализация превентивных мер по содействию трудоустройства студентов инвалидов и лиц с ОВЗ.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения. Группы для занятий физической культурой и спортом формируются в зависимости от видов ограничений здоровья обучающихся (зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания). Студенты с нарушениями слуха и зрения могут выбрать подвижные занятия физкультурой на открытом воздухе или в спортивных залах, а также занятия на специальных тренажерах общеукрепляющей направленности.

Для обеспечения питьевого режима студентов в учебном корпусе и общежитии поставлены стационарные кулеры с водой. Заключены договора по поставке питьевой воды.

В филиале ведется работа по созданию толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия. Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов внедрена форма сопровождения, как волонтерское движение среди студенчества.

Одним из социально значимых направлений волонтерского движения обучающихся является помощь в социализации и адаптации студентов инвалидов. Работу волонтеров можно рассматривать как форму социального сопровождения инклюзивного образования обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях толерантной социокультурной среды вуза.

В 2024 году Октёмский филиал успешно прошел НОК-2024, сбор и обобщение данных по организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам ВО и ДПО, характеризующим качество условий осуществления образовательной деятельности.

Таблица 1 – Основные результаты исследования: расчетные значения показателей НОК
Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Таблица 32

Показатели													
1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
91,54	75	99,5	100	98,17	100	100	100	99,76	99,76	99,47	98,54	98,79	99,31

Обозначения

Таблица 33

№ п/п	Наименование показателя НОК
1	– Критерий “Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность”
1.1	– Показатель “Соответствие информации о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования (далее – организация), размещенной на общедоступных информационных ресурсах, ее содержанию и порядку (форме) размещения, установленным законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на информационных стендах в помещении организации, на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет”
1.2	– Показатель “Наличие на сайте организации информации о дистанционных способах обратной связи и взаимодействия с получателями услуг и их функционировании: сведений о контактных телефонах, сведений об адресах электронной почты, сведений об электронных сервисах (форма для подачи электронного обращения (жалобы, предложения), получение консультации по оказываемым услугам и иных); раздела “Часто задаваемые вопросы”; технической возможности выражения получателями услуг мнения о качестве условий оказания услуг организацией (наличие анкеты для опроса граждан или гиперссылки на нее)”
1.3	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности организации, размещенной на информационных стендах в помещении организации, на сайте (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
2	– Критерий “Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность”
2.1	– Показатель “Обеспечение в организации комфортных условий предоставления услуг: наличие комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью; наличие и понятность навигации внутри организации; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние помещений

№ п/п	Наименование показателя НОК
	организации; транспортная доступность (возможность доехать до организации на общественном транспорте, наличие парковки)”
2.2	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных комфортностью предоставления услуг организацией (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
3	– Критерий “Доступность услуг для инвалидов”
3.1	– Показатель “Оборудование помещений организации и прилегающей к ней территории с учетом доступности для инвалидов: оборудование входных групп пандусами (подъемными платформами); наличие выделенных стоянок для автотранспортных средств инвалидов; наличие адаптированных лифтов, поручней, расширенных дверных проемов; наличие сменных кресел-колясок; наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений в организации”
3.2	– Показатель “Обеспечение в организации условий доступности, позволяющих инвалидам получать образовательные услуги наравне с другими, включая: дублирование для инвалидов по слуху и зрению звуковой и зрительной информации; дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля; возможность предоставления инвалидам по слуху (слуху и зрению) услуг сурдопереводчика (тифлосурдопереводчика); наличие альтернативной версии сайта организации для инвалидов по зрению; помощь, оказываемая работниками организации, прошедшими необходимое обучение (инструктирование) по сопровождению инвалидов в помещениях организации и на прилегающей территории; наличие возможности предоставления образовательных услуг в дистанционном режиме или на дому”
3.3	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных доступностью услуг для инвалидов (в % от общего числа опрошенных получателей услуг - инвалидов)”
4	– Критерий “Доброжелательность, вежливость работников”
4.1	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя услуги при непосредственном обращении в организацию (работники приемной комиссии, секретариата, учебной части и пр.) (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
4.2	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в организацию (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
4.3	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации при использовании дистанционных форм взаимодействия (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
5	– Критерий “Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций”
5.1	– Показатель “Доля получателей услуг, которые готовы рекомендовать организацию родственникам и знакомым (могли бы ее рекомендовать, если бы была возможность выбора организации) (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
5.2	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных организационными условиями предоставления услуг (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”
5.3	– Показатель “Доля получателей услуг, удовлетворенных в целом условиями оказания услуг в организации (в % от общего числа опрошенных получателей услуг)”

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Общие сведения по материально-техническому обеспечению

По состоянию на 1 января 2025 г. за филиалом на праве оперативного управления закреплена недвижимость общей площадью 10813 кв.м., в том числе площадь учебно-лабораторных зданий 7555 кв.м., в т.ч. учебная площадь 3739 кв.м., площадь крытых спортивных сооружений 327 кв.м., земельные участки, общей площадью 336,85 гектаров. (Табл.17)

Осуществляется постоянный контроль за соблюдением на объектах вуза требований техники безопасности, пожарной безопасности, гражданской обороны и пресечения их нарушений. Были проведены следующие мероприятия: подготовлены приказы о порядке

обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях организации, о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях; проведен вводный и повторный инструктаж по пожарной безопасности со всеми вновь принимаемыми на работу, со студентами и сотрудниками; осуществлен контроль за состоянием и работоспособностью систем противопожарной защиты. Проведены лекции студентам и сотрудникам по антитерроризму и соблюдению правил пожарной безопасности.

Осуществлен контроль за соблюдением на объектах вуза требований по пожарной безопасности и пресечению их нарушений. По мере необходимости издаются приказы о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях вуза, о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях. Осуществляется контроль за состоянием и работоспособностью систем противопожарной защиты.

В общежитии на 2 этаже полностью заменили старые деревянные окна на стеклопакеты, всего 35 шт на 1600 тыс.руб. Приобретены и установлены морозильные лари в количестве 2-х штук. В женской душевой установлены кабинки, 2 шт. В летний период проведен капитальный ремонт по замене лестниц эвакуационных выходов с утеплением. Также проведены косметические ремонты по покраске полов, шпаклевке и штукатурке отдельных комнат и фасада здания. Проведена отсыпка наружных завалинок по периметру объекта.

В учебно-лабораторном корпусе проведен косметический ремонт всех помещений, коридоров со шпаклевкой и покраской. Также проведен ремонт в спортивном зале с выравниванием и покраской полов, стен и потолков. Заменили защитные конструкции батарей системы отопления с покраской. Проведен ремонт актового зала с выравниванием и покраской полов, стен и потолков. Заменили все материалы по оформлению. Построили возвышение-сцену и балкон для светозвукооператоров. Подвели теплое водоснабжение ко всем кранам туалетных комнат и душевых в спортзале. Смонтировано видеонаблюдение с двух точек в гардеробной. Приобретены кулеры для питьевой воды для студентов 2 шт (1 для учебного корпуса, 1 для общежития).

2.3. Наличие и использование площадей

Код по ОКЕИ: квадратный метр – 055 (в целых); га - 059 (с двумя десятичными знаками)

[illegible]

За отчетный год выращена рассада цветов и овощных культур и реализовано на сумму 792 тыс. руб. Также получены урожаи с овощей открытого грунта – огурцы на сумму 65 тыс.руб, помидоры – 278 тыс.руб, тыквы – 22 тыс.руб, кабачки – 108 тыс.руб

В летний период произведен частичный ремонт изгороди на участках Трапез и Карапатцы. Построены туалеты сезонные за пределами полей, установлены дополнительные ворота для сквозного проезда с/х техники. Произведен монтаж водополивной системы с установкой магистральных труб на 450 м. Произведены поливы с использованием дизельного насоса и дождевальной системы барабанного типа. Для накопления воды была построена вододерживающая дамба со скального грунта объемом на 150 м3.

На участке Маган Кэрэх подсеяны такие районированные сорта многолетних трав как Ломкоколосник Сибирский на 2 га, Кострец безостый на 3 га.

По проекту “Лесопитомник” построили теплицу на 400 м2. Подвели электричество, водоснабжение, систему водополива, систему микроклимата. В виде опыта посадили семена сосны для реализации сеянцев потребителям.

7.2 Характеристика столовой

Общая площадь столовой в филиале составляет 212 кв.м. на 50 посадочных мест (табл. 17). В столовой находятся: складское помещение, мясной цех, мучной цех, кухня, моечная кухонной посуды, моечная столовой посуды, овощехранилище, обеденный зал, комната для персонала, комната для заведующего, санузел и душевая.

Режим работы столовой с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00 часов, в субботу с 9.00 до 15.00 часов. Столовая оснащена всем необходимым оборудованием. В день столовая может обслуживать до 200 человек.

7.3 Обеспеченность общежитием и стоимость проживания обучающихся

Филиал располагает студенческим общежитием общей площадью 1280 кв.м., в т.ч. жилая площадь 859 кв.м.

На 2024 год стоимость проживания в общежитии составляла 1200 руб/мес.

Имеется кухня с 4 электрическими плитками для приготовления пищи, холодильники 4 шт., ларь морозильный 2 шт. Работают 4 душевые кабины отдельно для девушек и отдельно для юношей, стиральная машина - автомат для всех проживающих в общежитии 2 шт., 2 микроволновые печи. 2 комнаты на 2 этаже общежития приспособлены для изоляции больных или контактных коронавирусной инфекцией.

На начало 2024 года обеспеченность студентов общежитиями составляла 87,5% от

Часть 2. Предварительный анализ показателей за 2024 год по мониторингу эффективности деятельности вуза

Таблица 35

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной</i>	Октёмский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, д.16
<i>Ведомственная</i>	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	230
1.1.1	по очной форме обучения	человек	116
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	114
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	3
1.2.1	по очной форме обучения	человек	3
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	156
1.3.1	по очной форме обучения	человек	81
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	75
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	49,5

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	0
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/%	6/15,8
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	%	11,3
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/%	3/60,0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) Октябрьский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Арктический государственный агротехнологический университет"	человек	386
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	52,63

2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	385,96
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	26,31
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	535,08
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	4 214,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	369,7
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,3
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.	33,6
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/%	0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	10/71,4
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	3/28,6
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/%	8/57,1
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	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/%	4/1,7
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	4/3,4
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
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/%	2/12,9
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
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
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.	55,0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	79213,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6948,5
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	523,5

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	%	202,3
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	28,0
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	28,0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,08
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	56,8
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	83,2
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/%	84/87,5
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/%	2/0,9
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

[illegible]

[illegible]

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	19/46,3
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/%	17/73,9
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/%	2/22,2