

Направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

	Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Название научного направления /научной школы	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
	1	2	3	4	5	6	7	8
ИАЭТ	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Агроэкология	Высшее образование - бакалавриат	Оценка экологического состояния почв и земель как базовый элемент проектирования адаптивно-ландшафтного земледелия	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 29 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 30 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 32 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии

							последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИАЭТ	35.03.04	Агрономия	Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур на основе управления производственным процессом и программирования урожая полевых агроэкосистем, теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты растений от болезней и особо опасных вредных организмов, совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом	Агрономия	Высшее образование - бакалавриат	Растениеводство, защита растений	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 12 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 9 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб..	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ; Научно-исследовательский центр компетенций в области органического сельского хозяйства и производства органической продукции; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) ; Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции; Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур; Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии ; Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель"; Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству; Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой; Корпоративные классы: АО "Байер", АО

								"Щелково Агрохим", АО "Август".
ИАЭТ	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 18 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур
ИАЭТ	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве. Эффективность производства кормов на основе многолетних и однолетних кормовых культур. Селекция и семеноводство полевых культур	Агрономия	Высшее образование - бакалавриат	Растениеводство, кормопроизводство, селекция и семеноводство	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 12 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ; Научно-исследовательский центр компетенций в области органического сельского хозяйства и производства органической продукции; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) ;

			<p>Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур на основе управления производственным процессом и программирования урожая полевых агроэкосистем, теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты растений от болезней и особо опасных вредных организмов, совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом</p>				<p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции; Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур; Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии; Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель"; Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству;</p>
ИАЭТ	35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	<p>Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной</p>	Почвенно-экологический мониторинг	Высшее образование - магистратура	Оценка экологического состояния почв и земель как базовый элемент проектирования адаптивно-ландшафтного земледелия	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 19 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт.</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Лаборатория геологии,</p>

			основе				<p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 32 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 9 шт.</p> <p>Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии</p>
ИАЭТ	35.04.04	Агрономия	<p>Разработка теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты растений от болезней и особо опасных вредных организмов</p>	Защита растений	Высшее образование - магистратура	Растениеводство, защита растений	<p>Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел.</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: -.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт.</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский»</p> <p>ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»</p> <p>ООО "Садовый центр Аграрного университета"</p> <p>Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ)</p> <p>Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции</p> <p>Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур</p> <p>Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии</p> <p>Инновационная лаборатория</p>

							Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: -. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	"Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август"
ИАЭТ	35.04.04	Агрономия	Разработка теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты растений от болезней и особо опасных вредных организмов. Создание сортов картофеля и сои нового поколения, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Центральной Сибири. Организация оригинального и элитного семеноводства. Совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом.	Технологии в растениеводстве	Высшее образование - магистратура	Оптимизация использования пахотных земель, научное обоснование севооборотов, селекция зерновых культур и картофеля	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 16 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 22 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству. Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август".

ИАЭТ	35.04 .09	Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура в Сибири: Ландшафтно-архитектурная оценка состояния парков и скверов; Разработка перспективных приемов использования цветочно-декоративных древесных растений в озеленении открытых пространств и интерьеров	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Высшее образование - магистратура	Ландшафтная архитектура в Сибири	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 20 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 25 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Муниципальное предприятие города Красноярск «Управление зеленого строительства» (МП «УЗС»), управляющие компании г. Красноярск, ООО «Красноярская строительная компания»
ИАЭТ	06.06 .01	Биологические науки	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Экология	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 0 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях,	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», ООО "Садовый центр аграрного университета", Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ), Центр селекции и семеноводства (ЦСиС), Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур,

						основе	<p>рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт.</p> <p>Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии, Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель".
ИАЭТ	06.06.01	Биологическая наука	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Почвоведение	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	<p>Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел.</p> <p>Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел.</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт.</p> <p>Количество российских патентов,</p>	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель"



							полученных на разработки за последний год: 0 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИАЭТ	35.06.01	Сельскохозяйственные науки	Создание сортов картофеля и сои нового поколения, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Центральной Сибири. Организация оригинального и элитного семеноводства	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация использования пахотных земель, научное обоснование севооборотов, селекция зерновых культур и картофеля	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 3 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 11 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии. Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству. Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август".

ИАЭТ	35.06 .01	Сельское хозяйство	Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур на основе управления производственным процессом и программирования урожая полевых агроэкосистем, теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты растений от болезней и особо опасных вредных организмов.	Агрохимия	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 0 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой.
ИАЭТ	35.06 .01	Сельское хозяйство	Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур на основе управления производственным процессом и программирования урожая полевых агроэкосистем,	Общее земледелие, растениеводство	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования,	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ). Центр селекции и семеноводства (ЦСиС): лаборатория оригинального

			теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты растений от болезней и особо опасных вредных организмов, совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом				последний год. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: . Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	семеноводства, лаборатория селекции. Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии. Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству. Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Лаборатория экологической информатики института биофизики СО РАН. Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август".
ИАЭТ	1.5.	Биологическая наука	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	1.5.15. Экология	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 0 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», ООО "Садовый центр аграрного университета", Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ), Центр селекции и семеноводства (ЦСиС), Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур, Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии, Инновационная лаборатория

							зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	"Агроэкологическая оценка почв и типизация земель".
ИАЭТ	1.5.	Биологические науки	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	1.5.19. Почвоведение	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель"
ИАЭТ	4.1.	Агрономия,	Разработка	4.1.1. Общее	высшее	Оптимизация	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-

		лесное и водное хозяйство	теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	земледелие и растениеводство	образование-подготовка кадров высшей квалификации	использования пахотных земель, научное обоснование севооборотов, селекция зерновых культур и картофеля	участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: -. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: -. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: -. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ). Центр селекции и семеноводства (ЦСиС) оводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции. Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии. Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству. Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август",.
ИАЭТ	4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	Создание сортов картофеля и сои нового поколения, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Центральной Сибири. Организация оригинального и	4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация использования пахотных земель, научное обоснование севооборотов, селекция зерновых культур и картофеля	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за	Учебный научно-производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Научно-исследовательский центр селекции и

			элитного семеноводства				<p>последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 11 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6шт.</p> <p>Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции</p> <p>Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур</p> <p>Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии. Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству.</p> <p>Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август".</p>
ИАЭТ	4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур на основе управления производственным процессом и программирования урожая полевых агроэкосистем, теоретических и методологических основ управления фитосанитарным состоянием агроценозов, создание интегрированных систем защиты	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях,</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский»</p> <p>ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»</p> <p>ООО "Садовый центр Аграрного университета"</p> <p>Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ)</p> <p>Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции</p> <p>Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур</p> <p>Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория</p>

			растений от болезней и особо опасных вредных организмов, совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом				рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	сельскохозяйственной и экологической биотехнологии Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой.
ИАЭТ	4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	Совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Совершенствование технологии размножения садовых культур вегетативным способом	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 12 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ; Научно-исследовательский центр компетенций в области органического сельского хозяйства и производства органической продукции; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) ; Научно-исследовательский центр селекции и оригинального семеноводства: лаборатория оригинального семеноводства, лаборатория селекции; Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур; Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии ; Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель"; Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству; Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В.

								Чупровой; Корпоративные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август".
ИАЭТ	5.8.	Педагогика	Проектирование физкультурно-оздоровительной деятельности	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Проектирование физкультурно-оздоровительной деятельности	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год 0. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: . Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год 0. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Кафедра физической культуры
ИПБиВМ	35.02.13	Пчеловодство	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-	35.02.13 Пчеловодство	Среднее профессиональное образование	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов	"Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской)	ООО АПХ Казацкая вольница, КГБПОУ "Минусинский сельскохозяйственный колледж", ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»;



			биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных			животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных.	деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПБиВ М	35.0 2.14	Охотоведение и звероводство	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение	35.02.14 Охотоведение и звероводство	Среднее профессиональное образование	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям	Государственный комитет по охране объектов животного мира Республики Тыва (Госкомохотнадзор РТ); КГКУ "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края", Учебно - опытное хозяйство ООХ "Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная

			эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных			животных.	за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	сопка", РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ООО "Охотустроительная экспедиция", ООО Красохота,
ИПБиВ М	06.0 3.01	Биология	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии,	Охотоведение	высшее образование-бакалавриат	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт.	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ "Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка", РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ООО "Охотустроительная экспедиция"

			создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных				Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПБиВ М	06.0 3.01	Биология	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	Ихтиология	высшее образование-бакалавриат	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 25 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ООО "Малтат", ВНИИ РО, ТОСП Белоярский рыболовный завод

							значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПБиВ М	35.0 3.07	Технология производства и переработки с/х продукции	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	Технология производства и переработки продукции животноводства	высшее образование-бакалавриат	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Научно-инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства. ООО «Красноярская Продовольственная Компания (КПК)», г. Красноярск; ООО «Мясо», г. Канск; ООО «ЯрХлеб», г. Красноярск; Филиал «Молочный комбинат «Милко», АО «Данон России» г. Красноярск; ООО «Ярск» г. Красноярск.
ИПБиВ М	36.0 3.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование-бакалавриат	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. ООО «Красноярская Продовольственная Компания (КПК)», г.

			(генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных			ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных	принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Красноярск; ООО «Мясо», г. Канск; ООО «ЯрХлеб», г. Красноярск; Филиал «Молочный комбинат «Милко», АО «Данон России» г. Красноярск; ООО «Ярск» г. Красноярск.
ИПБиВМ	36.0 3.02	Зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых	Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)	высшее образование-бакалавриат	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Тажный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район

			высокопродуктивных сельскохозяйственных животных				исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВ М	36.0 3.02	Зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	Непродуктивное животноводство (кинология)	высшее образование - бакалавриат	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции ферменных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ООО "Охотустроительная экспедиция", кинологовская служба МВД Красноярского края, кинологовская служба Федеральной таможенной службы "Красноярская таможня" кинологовская служба ФГКУ "Сибирский поисково-спасательный отряд МЧС России, кинологовский клуб "Дозор" при МБОУ СОШ с. Маганское Красноярского края.
ИПБиВ М	36.0 3.02	Зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на	Ихтиология	Высшее образование - бакалавриат	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов,	Енисейское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству; Красноярский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("НИИЭРВ") Научно-

			разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных				принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов;
ИПБиВ М	36.0 4.02	Зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного	Энерго-ресурсосберегающие технологии в производстве и переработке продуктов животноводства	высшее образование-магистратура	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйственных животных	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 20 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства. ООО Красноярская Продовольственная Компания (КПК)», г. Красноярск; ООО

			мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных				ВАК для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Мясо», г. Канск; ООО «ЯрХлеб», г. Красноярск; Филиал «Молочный комбинат «Милко», АО «Данон России» г. Красноярск; ООО «Ярск» г. Красноярск.
ИПБиВМ	36.0 5.01	Ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных	Ветеринарная фармация	высшее образование-специалист	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных. Цитоморфологическая диагностика болезней и разработка способов обеспечения здоровья сельскохозяйств	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА»; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод



			сельскохозяйственных животных			енных и промысловых животных	работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. р.	«Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВМ	36.0 5.01	Ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных	Болезни непродуктивных животных	высшее образование-специалист	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных. Цитоморфологическая диагностика болезней и разработка способов обеспечения здоровья сельскохозяйств	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА»; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО

			сельскохозяйственных животных			енных и промысловых животных	работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильчевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВ М	36.0 5.01	Ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных	Болезни продуктивных животных	высшее образование-специалист	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных. Цитоморфологическая диагностика болезней и разработка способов обеспечения здоровья	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 14 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА»; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский

			ных сельскохозяйственных животных			сельскохозяйственных и промысловых животных	научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильчевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВМ	36.0 5.01	Ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных	Лабораторное дело	высшее образование-специалист	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных. Цитоморфологическая диагностика болезней и разработка способов обеспечения здоровья	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА»; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское»,

			ных сельскохозяйственных животных			сельскохозяйственных и промысловых животных	научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Уярский район; ООО «Племзавод «Тажный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильчевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВМ	36.0 6.01	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных. Цитоморфологическая диагностика болезней и разработка способов обеспечения	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 2 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА»; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО

			высокопродуктивных сельскохозяйственных животных			здоровья сельскохозяйственных и промысловых животных	в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильчевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВМ	36.0 6.01	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 1 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество изданных и	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы»,

			основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных				принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВ М	36.0 6.01	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	высшее образование-подготовка кадров высшей квалификации	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 2 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Соляное», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь –

							финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВ М	36.0 6.01	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс.	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ОАО Красноярсагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.

ИПБиВ М	4.2	Биологические науки	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	1.5.5 Физиология человека и животных	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	руб. Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА»; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря»,
------------	-----	---------------------	--	--------------------------------------	--	--	---	--



ИПБиВ М	4.2.	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 20 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Емельяновский район. ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА» ; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский
------------	------	----------------------------	--	--	--	---	--	---

								район.
ИПБиВ М	4.2.	Зоотехния и ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. ОАО Красноярскагропем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Тажный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВ М	4.2.	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований,	4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных	высшее образование - подготовка кадров высшей	Обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел.	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр

			направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных		квалификации		Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	(НИИЦ); Инновационная лаборатория по оказанию лечебно-диагностических услуг «ВИТА» ; КГКУ Красноярский отдел ветеринарии, управление Россельхознадзора по Красноярскому краю. Инновационная лаборатория «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория»; ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильчевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБивМ	4.2.	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований,	4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления	высшее образование - подготовка кадров высшей	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел.	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр

			направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных	я кормов и производства продукции животноводства	квалификац ии	сельскохозяйственных животных	Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	(НИИЦ); ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Соляное», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБив М	4.2.	Ветеринария и зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение	4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйственных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 12 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт.	ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ОАО Красноярскагроплем, ЗАО «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ Соляное», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племзавод «Таежный»,

			эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктивных сельскохозяйственных животных				Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 305,1 тыс. руб.	Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильчевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБив М	4.2.	Зоотехния и ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологического (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Совершенствование генофонда и технологии производства продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях,	Енисейское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству; Красноярский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("НИИЭРВ") Научно-исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов

			ных сельскохозяйственных животных				рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0 2.08	Технология мяса и мясных продуктов	Технология получения продуктов переработки растительного и животного сырья Красноярского края и их использование в производстве пищевых продуктов	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	Среднее профессиональное образование	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 8 чел.. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянокое», АО АПХ «АгроЯрск», ООО «ТС - Командор», ООО "Ярск"

							организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	15.0 3.02	Технологические машины и оборудование	Исследование и разработка технологии и энергосберегающего оборудования для переработки животноводческого и растительного сырья для производства продуктов нового поколения	Машины и аппараты пищевых производств	Высшее образование - бакалавриат	Инновации в пищевой инженерии	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ Солянское», ООО "Харп Яля" "АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Вкус", Филиал "Молочный комбинат "Милко" - АО "Данон Россия", ООО Фабрика мороженого "Славица"
ИПП	19.0 3.02	Продукты питания из растительного сырья	Разработка технологий кондитерских изделий с использованием	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Высшее образование - бакалавриат	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-

			<p>новых видов растительного сырья</p> <p>Изучение альтернативных видов растительного сырья для использования в хлебопекарном производстве</p>			<p>производства продуктов питания.</p>	<p>исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ Соляное», ООО Домхлеба "ДиХлеб", ООО "Глютен", ООО "Фудмастер", ООО "Кондитерский Концерн Черногорский" г. Черногоorsk, АО "Краскон"</p>
ИПП	19.0 3.02	<p>Продукты питания из растительного сырья</p>	<p>Совершенствованные технологии и повышение эффективности производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий на основе</p>	<p>Технология продуктов питания из растительного сырья</p>	<p>Высшее образование - бакалавриат</p>	<p>Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория</p>



			местного растительного сырья				образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ Солянское», ООО Домхлеба "ДиХлеб", ООО "Глютен", ООО "Фудмастер", ООО "Кондитерский Концерн Черногорский" г. Черногорск, АО "Краскон"
ИПП	19.0 3.03	Продукты питания животного происхождения	Технология получения продуктов переработки растительного и животного сырья Красноярского края и их использование в производстве пищевых продуктов	Технология мяса и мясных продуктов	Высшее образование - бакалавриат	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская

							<p>работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянокское», АО АПХ «АгроЯрск», АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Новые колбасы"</p>
ИПП	19.0 3.03	Продукты питания животного происхождения	Технология получения продуктов переработки растительного и животного сырья Красноярского края и их использование в производстве пищевых продуктов	Технология продуктов питания животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях,</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянокское», АО АПХ</p>

							<p>рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>«АгроЯрск», АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Новые колбасы"</p>
ИПП	35.0 3.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Контроль антиоксидантных и прооксидантных свойств компонентов функционального питания в процессе переработки растительного сырья; Совершенствование технологии производства продукции здорового питания с использованием растительного и животного сырья	Управление качеством и безопасностью продуктов питания	Высшее образование - бакалавриат	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество российских</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, "Красноярский референтный центр Россельхознадзора", ООО "Суфудэ", АО "Искра", ООО Испытательная лаборатория "БиоХимАналит", ФИЦ</p>

							патентов, полученных на разработки за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	КНЦ СО РАН ОП КрасНИИСХ
ИПП	35.0 3.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Исследование и разработка технологии и энергосберегающего оборудования для переработки животноводческого и растительного сырья для производства продуктов нового поколения	Техническое обеспечение технологий перерабатывающих производств	Высшее образование - бакалавриат	Инновации в пищевой инженерии	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 6 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ Солянское», ООО "Харп Яля" "АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Вкус", Филиал "Молочный комбинат "Милко" - АО "Данон Россия", ООО Фабрика мороженого "Славица"

							целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0 4.02	Продукты питания из растительно го сырья	Разработка технологии биоконверсии растительного сырья и технологического оборудования для производства продуктов питания на основе зерна и экструдированных зерновых смесей.	Управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса	Высшее образование - магистратура	Разработка научных основ создания принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 6 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, "Красноярский референтный центр Россельхознадзора", ООО "Суфудэ", АО "Искра", ООО Испытательная лаборатория "БиоХимАналит", ФИЦ КНЦ СО РАН ОП КрасНИИСХ

							работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0 4.02	Продукты питания из растительного сырья	Разработка технологии производства продуктов питания общего и специального назначения с использованием натуральных пищевых добавок из сырья регионального происхождения	Инновационные технологии хлебопекарных, кондитерских, макаронных и зерноперерабатывающих производств	Высшее образование - магистратура	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ Солянское», ООО Домхлеба "ДиХлеб", ООО "Глютен", ООО "Фудмастер", ООО "Кондитерский Концерн Черногорский" г. Черногоorsk, АО "Краскон"

							ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0 4.03	Продукты питания животного происхождения	Технология получения продуктов переработки растительного и животного сырья Красноярского края и их использование в производстве пищевых продуктов	Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 7 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянское», АО АПХ «АгроЯрск», АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Новые колбасы"
ИПП	19.06 .01	Промышленная экология и		Технология обработки, хранения и	высшее образование-подготовка	Разработка научных основ создания	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-

		биотехнологии		переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	кадров высшей квалификации	принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов и подготовка кадров	деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 24 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 26 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 13 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянокское», АО АПХ «АгроЯрск», ЗАО "Минусинская кондитерская фабрика" г Минусинск, ООО «ТС - Командор», ООО "Ярск" г. Красноярск, ООО "ДиХлеб" г Красноярск, КПСПК "Святобор" г.Красноярск
ИПП	2.7.	Биотехнологии		2.7.1. Биотехнологии и пищевых продуктов, лекарственных	высшее образование - подготовка кадров высшей	Разработка научных основ создания принципиально новых безотходных,	Количество НПр, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский



				х и биологически активных веществ	квалификац ии	экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов и подготовка кадров	исследовательской) деятельности: 24 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 26 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 13 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянокское», АО АПХ «АгроЯрск», ЗАО "Минусинская кондитерская фабрика" г Минусинск, ООО «ТС - Командор», ООО "Ярск" г. Красноярск, ООО "ДиХлеб" г Красноярск, КПСПК "Святобор" г.Красноярск
ИПП	4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии		4.3.3. Пищевые системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Разработка научных основ создания принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 24 чел. Количество изданных монографий научно-	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория

						<p>технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов и подготовка кадров</p>	<p>педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 26 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 13 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>«Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Соляное», АО АПХ «АгроЯрк», ЗАО "Минусинская кондитерская фабрика" г Минусинск, ООО «ТС - Командор», ООО "Ярк" г. Красноярск, ООО "ДиХлеб" г Красноярск, КПСПК "Святобор" г.Красноярск</p>
ИПП	4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии		4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	<p>высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации</p>	<p>Разработка научных основ создания принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства,</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 24 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за</p>	<p>Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр,</p>

						хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов и подготовка кадров	последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 26 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 13 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянокое», АО АПХ «АгроЯрск», ЗАО "Минусинская кондитерская фабрика" г Минусинск, ООО «ТС - Командор», ООО "Ярск" г. Красноярск, ООО "ДиХлеб" г Красноярск, КПСПК "Святобор" г.Красноярск
ИПП	5.8.	Педагогика	Исследование влияния межпредметных связей на качество химической подготовки бакалавров пищевых производств в LMS Moodle. Модернизации учебных практик бакалавров педагогического	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Теоретико-методические основы модернизации подготовки обучающихся в системе общего и профессионального образования	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт..	Кафедра химии ИПП ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Катанова», г.Абакан; КГАОУ "Краевая школа-интернат по работе с одарёнными детьми "Школа космонавтики", МО биологии, географии и химии г.Железногорск; МКОУ «Тагарская СОШ»,

			образования естественнонаучных профилей на основе ноксологического подхода				Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб..	д.Тагара, Кодинский район Красноярского края
ИИСиЭ	35.0 2.07	Механизация сельского хозяйства	1.Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2.Новые технологии обучения и управления учебным процессом.	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Среднее профессиональное образование	Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» Высокоэффективные машинные технологии и технические средства для производства сельскохозяйственной продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 32 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 8 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического сервиса в АПК; кафедра общинженерных дисциплин; кафедра физики и математики; корпоративный класс "Современная сельскохозяйственная техника"; корпоративный класс "Техника для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве"; фирменная аудитория ОАО "Минский тракторный завод"

ИИСиЭ	35.0 2.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы)»	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Среднее профессиональное образование	Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» 1.Использование лучистой энергии в с.-х-производстве. Использование возобновляемых источников энергии для энергообеспечения с.-х. потребителей; 2.Энерготехнологическое прогнозирование в технологических процессах АПК.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра электроснабжения сельского хозяйства; кафедра системозащиты; кафедра теоретических основ электротехники; кафедра физики и математики; кафедра инженерных дисциплин.
ИИСиЭ	35.0 3.06	Агроинженерия	1.Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной	Технические системы в агробизнесе	Высшее образование - бакалавриат	Высокоэффективные машинные технологии и технические средства для производства сельскохозяйственной продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 26 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 60 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического

			целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2. Новые технологии обучения и управления учебным процессом.				в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 10 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 84,1 тыс. руб.	сервиса в АПК; кафедра общепромышленных дисциплин; кафедра физики и математики; корпоративный класс "Современная сельскохозяйственная техника"; корпоративный класс "Техника для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве"; фирменная аудитория ОАО "Минский тракторный завод"
ИИСиЭ	35.0 3.06	Агроинженерия	1. Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы).	Электрооборудование и электротехнологии в агропромышленном комплексе	Высшее образование - бакалавриат	1. Использование чистой энергии в с.-х. производстве. Использование возобновляемых источников энергии для энергообеспечения с.-х. потребителей; 2. Энерготехнологическое прогнозирование в технологических процессах АПК.	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 23 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 60 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра электроснабжения сельского хозяйства; кафедра системозащиты; кафедра теоретических основ электротехники; кафедра физики и математики; кафедра общепромышленных дисциплин.

			2.Новые технологии обучения и управления учебным процессом.				Количество монографий: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИИСиЭ	35.04.06	Агроинженерия	1.Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2.Новые технологии обучения и управления учебным процессом.	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Высшее образование - магистратура	Высокоэффективные машинные технологии и технические средства для производства сельскохозяйственной продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 20 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 40 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 9 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: - 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического сервиса в АПК; кафедра общинженерных дисциплин; кафедра физики и математики; корпоративный класс "Современная сельскохозяйственная техника"; корпоративный класс "Техника для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве"; фирменная аудитория ОАО "Минский тракторный завод"

							научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИИСиЭ	35.0 4.06	Агроинженерия	1.Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2.Новые технологии обучения и управления учебным процессом.	Электрооборудование и электротехнологии в агропромышленном комплексе	Высшее образование - магистратура	1.Использование лучистой энергии в с.-х-производстве. Использование возобновляемых источников энергии для энергообеспечения с.-х. потребителей; 2.Энерготехнологическое прогнозирование в технологических процессах АПК.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 23 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 60 чел.. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество монографий: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра электроснабжения сельского хозяйства; кафедра системозенергетики; кафедра теоретических основ электротехники; кафедра физики и математики; кафедра общепромышленных дисциплин.
ИИСиЭ	35.0 6.04	Технологии, средства механизации и энергетическое	1.Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац	Высокоэффективные машинные технологии и технические средства для производства	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся,	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский



		оборудован ие в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственн ой продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2. Новые технологии обучения и управления учебным процессом.		ии	сельскохозяйств енной продукции	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического сервиса в АПК; корпоративный класс "Современная сельскохозяйственная техника"; корпоративный класс "Техника для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве"; фирменная аудитория ОАО "Минский тракторный завод"
ИИСиЭ	35.0 6.04	Технологии, средства механизаци и и энергетичес кое оборудован ие в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	1. Ресурсосберегающ ие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование	Электротехно логии и электрообору дование в сельском хозяйстве	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	1. Использование лучистой энергии в с.-х- производстве. Использование возобновляемых источников энергии для энергообеспечен ия с.-х. потребителей; 2. Энерготехноло гическое прогнозирование в	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра электроснабжения сельского хозяйства; кафедра системозенгетики; кафедра теоретических основ электротехники; кафедра физики и математики

			рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2. Новые технологии обучения и управления учебным процессом.			технологических процессах АПК.	принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество монографий, изданных за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИИСиЭ	4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии	1. Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2. Новые технологии обучения и управления учебным процессом.	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Высокоэффективные машинные технологии и технические средства для производства сельскохозяйственной продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 3 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического сервиса в АПК; корпоративный класс "Современная сельскохозяйственная техника"; корпоративный класс "Техника для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве"; фирменная аудитория ОАО "Минский тракторный завод"

							исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИИСиЭ	4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии	1.Ресурсосберегающие энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2.Новые технологии обучения и управления учебным процессом.	4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	1.Использование лучистой энергии в с.-х-производстве. Использование возобновляемых источников энергии для энергообеспечения с.-х. потребителей; 2.Энерготехнологическое прогнозирование в технологических процессах АПК.	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество монографий, изданных за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра электроснабжения сельского хозяйства; кафедра системозащиты; кафедра теоретических основ электротехники; кафедра физики и математики
ИЗКиП	20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и	Высшее образование - бакалавриат	Разработка научных механико-технологических	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство

				производств в АПК		основ создания техники новых поколений, технического обеспечения агропромышленного комплекса (далее АПК) в условиях функционирования различных форм собственности и рыночных отношений	деятельности: 7 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Научно-практический центр производственной безопасности»; кафедра «Безопасность жизнедеятельности», Государственная инспекция труда по Республике Тыва; ООО "Нива"; Красноярская региональная общественная организация научных разработок и инноваций "Сибэкология" ( КРОО НРИ "Сибэко"); ФГБУ науки Тывинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН; ООО «Агрохолдинг Камарчагский»; Некоммерческая организация "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республики Тыва"; ООО "Завод Алёшино"; ЗАО "Большеуриновское"
ИЗКиП	20.0 3.02	Природообустройство и водопользование	Природообустройство	Водные ресурсы и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 10 чел.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Научно-

						безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	практический центр производственной безопасности»; кафедра «Природообустройства»; Архив метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений Среднесибирского УГМС; отделы метеорологических гидрологических прогнозов, агрометеорологических прогнозов, Среднесибирского УГМС, ООО "Экосупервайзер"; Филиал АО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники (ВНИИГ) им. Б.Е. Веденеева".
ИЗКиП	21.0 3.02	Землеустройство и кадастры	Землеустроительные работы	Землеустройство	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 35чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ; кафедра «Землеустройство и кадастры», Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); ООО ИТЦ "ЗемЛесПроект"; ООО "Енисей-Изыскания"; ООО "Радан"; ООО

							приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	"КрасСибГео"; Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	21.0 3.02	Землеустройство и кадастры	Кадастровые работы	Земельный кадастр	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 35чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ; кафедра «Землеустройство и кадастры», ООО ИТЦ "ЗемЛесПроект"; ООО "Енисей-Изыскания"; ООО "КрасСибГео"; Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО

								"Кадастр 24" ; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии.
ИЗКиП	21.0 3.02	Землеустройство и кадастры	Мониторинг состояния земель населенных пунктов, Кадастровая оценка и управление земель населенных пунктов, Геодезическое, топографическое обеспечение урбанизированных технологий	Городской кадастр	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 31 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», »; Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ"; ООО "Активмонтажстрой"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории,

ИЗКиП	21.0 3.02	Землеустройство и кадастры	Мониторинг состояния земель населенных пунктов, Кадастровая оценка и управление земель населенных пунктов, Геодезическое, топографическое обеспечение урбанизированных технологий	Кадастр застроенных территорий	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 31 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», »; Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярска; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ"; ООО "Активмонтажстрой"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	21.0 3.02	Землеустройство и кадастры	Кадастровые работы	Кадастр недвижимости	Высшее образование	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 31 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», »; Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярска; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ"; ООО "Активмонтажстрой"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии



		кадастры		и	- бакалавриат	методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 35чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт.. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 31,3 тыс. руб.	«Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ; кафедра «Землеустройство и кадастры», Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); ООО ИТЦ "ЗемЛесПроект"; ООО "Енисей-Изыскания"; ООО "Радиян"; ООО "КрасСибГео"; Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО "Кадастр 24"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	21.0 3.02	Землеустройство и кадастры	Организация рационального использования земель	Управление земельными ресурсами	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский

						<p>земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе</p>	<p>Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 35чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 31,3 тыс. руб.</p>	<p>испытательный центр (НИИЦ; кафедра «Землеустройство и кадастры», Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); ООО ИТЦ "ЗемЛесПроект"; ООО "Енисей-Изыскания"; ООО "КрасСибГео"; Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие" ; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; Администрация Юртинского муниципального образования "Юртинское городское поселение"; Администрация муниципального района "Кызыльский кожуун"; ООО "Кадастр 24"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии</p>
ИЗКиП	21.0 4.02	Землеустройство и кадастры	Организация рационального использования объектов	Управление недвижимостью	Высшее образование - магистратур	Разработка теоретических и методологических основ новых	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство

			недвижимости		a	альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	деятельности: 7 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 35чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ; кафедра «Землеустройство и кадастры», Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); ООО ИТЦ "ЗемЛесПроект"; ООО "Енисей-Изыскания"; ООО "КрасСибГео"; Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие"; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; Администрация Юртинского муниципального образования "Юртинское городское поселение"; Администрация муниципального района "Кызыльский кожуун"; ООО "Кадастр 24"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	21.0 4.02	Землеустройство и	Мониторинг состояния земель	Оценка и управление	Высшее образование	Разработка теоретических и	Количество НПР, принимающих участие в	Учебный научно-производственный комплекс

		кадастры	населенных пунктов, Кадастровая оценка и управление земель населенных пунктов, Геодезическое, топографическое обеспечение урбанизированных технологий	городскими территориями	- магистратура	методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 31 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие"; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ"; ООО "Активмонтажстрой"; ООО "Альянс-оценка"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	21.0 4.02	Землеустройство и кадастры	Мониторинг состояния земель населенных пунктов,	Оценка и управление застроенными территориями	Высшее образование - магистратур	Разработка теоретических и методологических основ новых	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство

			Кадастровая оценка и управление земель населенных пунктов, Геодезическое, топографическое обеспечение урбанизированных технологий		a	альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	деятельности: 9 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 31 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 17 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий, Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста); Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярск; ООО "Геопроф"; АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие"; МУП "Земли города"; ООО "Центр Оценки, Землеустройства и Технической Инвентаризации"; ООО "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ"; ООО "Активмонтажстрой"; ООО "Альянс-оценка"; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	05.0 6.01	Науки о земле	Разработка принципов, методов и технологий учета, регистрации и сбора	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся,	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский

			информации о состоянии земельных ресурсов, а также оценки и управления земельными ресурсами		ии	земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 1	испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», кафедра «Землеустройство и кадастры»; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии; Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП Росрееста)
ИЗКиП	05.0 6.01	Науки о земле	Разработка методов оценки, расчета и прогноза гидрологических и гидрохимических характеристик, научных рекомендаций по рациональному использованию ресурсов рек, озер и водохранилищ, предупреждению опасных гидрологических явлений при	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», кафедра «Природообустройства»; Архив метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений Среднесибирского УГМС; ФГБУ "Управление

			обеспечении безопасности жизнедеятельности населения, социальных и производственных сооружений, надежности водопотребления и водопользования, стабильности элементов речной сети, водных экосистем, потребительских свойств водных ресурсов.				публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Красноярскому краю" (Красноярскмелиоводхоз); Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП	1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	Разработка принципов, методов и технологий учета, регистрации и сбора информации о состоянии земельных ресурсов, а также оценки и управления земельными ресурсами	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 9 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», кафедра «Землеустройство и кадастры»; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии; Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП

							исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Росреестра)
ИЗКиП	1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	Разработка методов оценки, расчета и прогноза гидрологических и гидрохимических характеристик, научных рекомендаций по рациональному использованию ресурсов рек, озер и водохранилищ, предупреждению опасных гидрологических явлений при обеспечении безопасности жизнедеятельности и населения, социальных и производственных сооружений, надежности водопотребления и водопользования, стабильности элементов речной сети, водных экосистем, потребительских	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 0 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», кафедра «Природообустройства»; Архив метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений Среднесибирского УГМС; ФГБУ "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Красноярскому краю" (Красноярскмелиоводхоз); Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии



			свойств водных ресурсов.					
ИЗКиП	4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	Мелиорация земель	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 0 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно-производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Природообустройства»; кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий»; ФГБУ "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Красноярскому краю" (Красноярскмелиоводхоз); Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ЮИ	40.0 3.01	Юриспруденция	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения	Правовое регулирование устойчивого развития сельских территорий и АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК; Социально-экономические проблемы развития Сибири	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 63 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 508 чел. Количество изданных	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ

		<p>экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере;</p> <p>рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;</p> <p>экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления;</p> <p>5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации;</p> <p>5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности;</p> <p>5.3.1.13. Демократия в глобализирующем</p>				<p>монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт.</p> <p>Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз;</p> <p>Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла;</p> <p>Научно-методологический межкафедраальный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ.</p> <p>Используемые научные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к современному научному оборудованию университета;</li> <li>- доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).</li> </ul> <p>Используемые площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- администрации городских и сельских поселений;</li> <li>- предприятия в сфере АПК и сельского хозяйства.</li> </ul>
--	--	---	--	--	--	---	--

			ся мире					
ЮИ	40.0 3.01	Юриспруденция	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование;</p> <p>5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере;</p> <p>рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;</p> <p>экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления;</p> <p>5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской</p>	Правовое регулирование деятельности органов государственной и муниципальной власти	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК; Социально-экономические проблемы развития Сибири	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 63 чел.</p> <p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 508 чел.</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт.</p> <p>Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминологии и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедраальный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы:</p> <p>- доступ к современному</p>

			<p>Федерации; 5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире</p>					<p>научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - администрации города и районов Красноярска и Красноярского края; - органы государственной власти.</p>
ЮИ	40.0 4.01	Юриспруденция	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние,</p>	Правовое регулирование земельных и имущественных отношений	Высшее образование - магистратура	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 23 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем</p>	<p>Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3</p>

			тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире				финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедраальный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - органы государственной и муниципальной исполнительной, законодательной, судебной и контрольно-надзорной власти (прокуратура, суд, земельный комитет, администрации городских и сельских поселений и др.)
ЮИ	40.04.01	Юриспруденция	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших	Теория и практика гражданских правоотношений	Высшее образование - магистратура	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 16 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 23 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра

			<p>доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире</p>				<p>по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедраальный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к современному научному оборудованию университета;</li> <li>- доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).</li> </ul> <p>Используемые площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Арбитражный суд Красноярского края;</li> <li>- Красноярский краевой суд, районные, городские суды, мировые судьи;</li> <li>- Нотариальная палата Красноярского края;</li> <li>- служба судебных</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

								приставов; - коммерческие и некоммерческие организации.
ЮИ	40.0 4.01	Юриспруденция	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального	Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность	Высшее образование - магистратура	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 19 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 26 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедраальный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ.

			технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире					Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - правоохранительные органы: СК РФ, ОВД, ФССП РФ, ФСИН и др.; - прокуратура; - суды; - правозащитные организации.
ЮИ	40.0 5.03	Судебная экспертиза	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;	Инженерно-технические экспертизы	Высшее образование - специалитет	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК; Социально-экономические проблемы развития Сибири	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 53 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 111 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс;



			<p>экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8.</p> <p>Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12.</p> <p>Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13.</p> <p>Демократия в глобализирующемся мире</p>				<p>публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ.</p> <p>Используемые научные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к современному научному оборудованию университета;</li> <li>- доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).</li> </ul> <p>Используемые площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правоохранительные органы: СК РФ, ОВД, ФССП РФ, ФСИН и др.;</li> <li>- прокуратура;</li> <li>- суды;</li> <li>- правозащитные организации.</li> </ul>
ЮИ	40.0 6.01	Юриспруденция	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых</p>	<p>Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве</p>	<p>высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации</p>	<p>Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК;</p>	<p>Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 18 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 16 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала</p>	<p>Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и</p>

			<p>(наилучших доступных) технологий в энергетической сфере;</p> <p>рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;</p> <p>экологическая преступность в Российской Федерации:</p> <p>состояние, тенденции и перспективы преодоления;</p> <p>5.3.1.8.</p> <p>Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации;</p> <p>5.3.1.12.</p> <p>Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности:</p> <p>5.3.1.13.</p> <p>Демократия в глобализирующемся мире</p>			<p>образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт.</p> <p>Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз;</p> <p>Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла;</p> <p>Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ.</p> <p>Используемые научные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к современному научному оборудованию университета;</li> <li>- доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).</li> </ul> <p>Используемые площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- администрации города и районов Красноярска и Красноярского края;</li> <li>- органы государственной власти.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	---

ЮИ	40.0 6.01	Юриспруденция	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование;</p> <p>5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере;</p> <p>рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;</p> <p>экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления;</p> <p>5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации;</p>	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК.	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 14 чел.</p> <p>Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел.</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт.</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт.</p> <p>Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедраальный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ.</p> <p>Используемые научные ресурсы:</p> <p>- доступ к современному научному оборудованию</p>
----	--------------	---------------	---	---	--	--	---	--

			5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире					университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - правоохранительные органы: СК РФ, ОВД, ФССП РФ, ФСИН и др.; - прокуратура; - суды; - правозащитные организации
ЮИ	40.0 6.01	Юриспруденция	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации:	Уголовный процесс	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 26 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра истории и политологии; кафедра философии; кафедра судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженерно-технический полигон; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; 3 студенческих научных

			<p>состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире</p>				<p>исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, СНО дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы:  - доступ к современному научному оборудованию университета;  - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).  Используемые площадки:  - правоохранительные органы: СК РФ, ОВД, ФССП РФ, ФСИН и др.;  - прокуратура;  - суды;  - правозащитные организации.</p>
ЮИ	40.0 6.01	Юриспруденция	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической</p>	Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 19 чел.  Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 14 чел.  Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт.  Количество изданных и</p>	<p>Кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра теории и истории государства и права; кафедра истории и политологии; кафедра философии; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Лаборатория инженерно-технических экспертиз; Компьютерный</p>

			<p>сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире</p>				<p>принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>класс; Библиотека ЮИ; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - правоохранительные органы: СК РФ, ОВД, ФССП РФ, ФСИН и др.; - прокуратура; - суды.</p>
ЮИ	46.0 6.01	Историческая наука и археология	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское	Отечественная история	высшее образование - подготовка кадров	Социально-экономические проблемы развития Сибири	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Кафедра истории и политологии; кафедра философии; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ;

		<p>обоснование;  5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере;  рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления;  5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации;  5.3.1.12. Публичное и частное правовое регулирование:</p>	<p>высшей квалификац  ии</p>		<p>деятельности: 3 чел.  Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел.  Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 2 шт.  Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 11 шт.  Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт..  Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ.  Используемые научные ресурсы:  - доступ к современному научному оборудованию университета;  - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).  Используемые площадки:  - архивы;  - общественные организации и объединения.</p>
--	--	--	----------------------------------	--	---	---

			механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире					
ЮИ	47.0 6.01	Философия, этика и религиоведение	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления;	Социальная философия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Социально-экономические проблемы развития Сибири	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 7 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научного педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. тыс.руб.	Кафедра философии; кафедра истории и политологии; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - Епархия Красноярского края и ее структурные подразделения; - общественные организации и объединения.



			5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире					
ЮИ	5.1.	Право	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации:	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 18 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 7 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра истории и политологии; кафедра философии; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - администрации города и районов Красноярска и

			состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире				исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Красноярского края; - органы государственной власти.
ЮИ	5.1.	Право	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 18 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - Арбитражный суд Красноярского края; - Красноярский краевой суд,

			экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующемся мире				публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	районные, городские суды, мировые судьи; - Нотариальная палата Красноярского края; - служба судебных приставов; - коммерческие и некоммерческие организации.
ЮИ	5.1.	Право	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент	5.1.4. Уголовно-правовые науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 19 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 14 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт.	Кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра теории и истории государства и права; кафедра истории и политологии; кафедра философии; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедраальный лекторий

			<p>обеспечения экологической и продовольственной безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации;</p>				<p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к современному научному оборудованию университета;</li> <li>- доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).</li> </ul> <p>Используемые площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правоохранительные органы: СК РФ, ОВД, ФССП РФ, ФСИН и др.;</li> <li>- прокуратура;</li> <li>- суды;</li> <li>- правозащитные организации</li> </ul>
ЮИ	5.6.	Историческая наука	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользование как элемент</p>	5.6.1. Отечественная история	<p>высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации</p>	Социально-экономические проблемы развития Сибири	<p>Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 11 шт.</p>	<p>Кафедра истории и политологии; кафедра философии; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к современному научному оборудованию университета;</li> <li>- доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки).</li> </ul> <p>Используемые площадки:</p>

			<p>обеспечения экологической и продовольственно й безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующем мире</p>				<p>Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт.. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>- архивы; - общественные организации и объединения.</p>
ЮИ	5.7.	Философия	<p>5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретико-философское обоснование;</p>	<p>5.7.7. Социальная и политическая философия</p>	<p>высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии</p>	<p>Новые технологии обучения и управления учебным процессом</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического</p>	<p>Кафедра философии; кафедра истории и политологии; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - Епархия Красноярского края и ее структурные подразделения; - общественные организации</p>

							работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	и объединения.
ИЭиУ АПК	38.0 2.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономический механизм устойчивого развития АПК	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	нет	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ 1С (2-06, 2-35), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем
ИЭиУ АПК	09.0 3.03	Прикладная информатика	Системный анализ, управление и обработка информации	Прикладная информатика в агропромышленном комплексе	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 17 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс.	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ (3-06, 3-14), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

							руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 3.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Финансы и бухгалтерский учет в АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Практико-ориентированная лаборатория ПАО Росбанк (5-01) Класс "Учебная бухгалтерия" (2-35) ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»
ИЭиУ АПК	38.0 3.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Экономика предприятий и организаций АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей	Класс деловых игр (4-27) , ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири, ОПХ "Соляное", Енисейский стандарт Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских

							<p>в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	<p>территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)</p>
ИЭиУ АПК	38.0 3.02	Менеджмент	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Логистика в АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для</p>	<p>Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), МИП "Логикон", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)</p>



							публикации научных работ за последний год: 5 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 3.02	Менеджмент	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Производственный менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	, ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири, ОПХ "Соляное", Енисейский стандарт Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	38.0 3.02	Менеджмент	Экономический механизм	Управление бизнесом	Высшее образование	Разработка теории,	Количество НПР, принимающих участие в	Класс информационных технологий с пакетом

			устойчивого развития АПК		- бакалавриат	методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	научной (научно-исследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	прикладных аналитических программ Kopsi (3-06), МИП "Логикон", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	38.0 3.03	Управление персоналом	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Специалист по управлению персоналом организаций АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06) Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)

							Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 3.03	Управление персоналом	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 6 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06) Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	38.0 3.04	Государственное и муниципальное	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Управление муниципальными образованиями	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Лаборатория информационных технологий в профессиональной

		управление		и		экономического развития и правовое обеспечение АПК	<p>деятельности: 5 чел.  Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 15 чел.  Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт.  Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт.  Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт.  Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	деятельности (2-06) Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	42.0 3.01	Реклама и связи с общественностью	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Реклама и связи с общественностью в отрасли (сфера АПК)	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел.  Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 2 чел.  Количество изданных и</p>	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06)

							принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 4.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК	Высшее образование - магистратура	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 6 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт.. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири, ОПХ "Солянское", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	38.0 4.02	Менеджмент	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Производственный менеджмент	Высшее образование - магистратура	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов,	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), ОПХ "Солянское", АО

						правовое обеспечение АПК	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	"Племзавод "Таежный", ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»
ИЭиУ АПК	38.0 4.02	Менеджмент	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Стратегическое управление	Высшее образование - магистратура	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)

							работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 450 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 4.02	Менеджмент	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Логистика и управление цепями поставок в АПК	Высшее образование - магистратура	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), МИП "Логикон"
ИЭиУ АПК	38.0 4.02	Менеджмент	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Маркетинг и цифровые коммуникации	Высшее образование - магистратура	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06) Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого

						АПК	ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	38.0 4.04	Государственное и муниципальное управление	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Управление муниципальными образованиями	Высшее образование - магистратура	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), МКУ "Центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления Солонцовского сельсовета Емельяновского района Красноярского края Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02),
ИЭиУ АПК	38.0 5.01	Экономическая	Экономический механизм	Экономико-правовое	Высшее образование	Разработка теории,	Количество НПР, принимающих участие в	Класс деловых игр (4-27), Союз селян Сибири, ООО



		безопасность	устойчивого развития АПК	обеспечение экономической безопасности	- специалитет	методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 40 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02),
ИЭиУ АПК	09.0 6.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации	Системный анализ, управление и обработка информации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 11 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт.	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

							Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 6.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Экономика и управление народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным	Класс деловых игр (4-27) , ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», , Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири, ОПХ "Соляное", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)

							значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	44.0 6.01	Образовани е и педагогичес кие науки	Новые технологии обучения и управления учебным процессом	Теория и методика профессионал ьного образования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Новые технологии обучения и управления учебным процессом	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел.. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), Лингафонный кабинет (3-17)
ИЭиУ АПК	2.3.	Информаци онные технологии и телекоммун икации	Системный анализ, управление и обработка информации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 14 чел. Количество изданных и	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

							<p>принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	
ИЭиУ АПК	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.4. Управление в организационных системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Системный анализ, управление и обработка информации	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 0 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 0 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.</p>	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

							исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.8. Информатика и информационные процессы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Системный анализ, управление и обработка информации	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем
ИЭиУ АПК	5.2.	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац	Разработка теории, методологии социально-экономического развития и	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся,	Класс деловых игр (4-27) , ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», , Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири,

					ии	правовое обеспечение АПК	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	ОПХ "Соляное", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	5.8.	Педагогика	Новые технологии обучения и управления учебным процессом	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Новые технологии обучения и управления учебным процессом	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел.. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), Лингафонный кабинет (3-17)

							публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
--	--	--	--	--	--	--	---	--