

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЕНИЯХ И РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ БАЗЕ ДЛЯ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ 37.05.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ

1. Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности по образовательной программе

1.1. Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность по образовательной программе

Научно-исследовательская деятельность по образовательной программе 37.05.01 Клиническая психология соответствует одному из приоритетных научных направлений Амурского государственного университета: «Структурные и технологические аспекты методологии профессионального образования».

Сотрудниками выпускающей кафедры проводятся научно-исследовательские работы по следующим направлениям.

Наименование	Руководитель
Структурные и технологические аспекты методологии профессионального образования	Карев Б.А., д-р пед. наук, доцент
Представления о результатах высшего образования субъектов поликультурного образовательного пространства: сравнительно-сопоставительный анализ	Павлова Е.В., канд. психол. наук, доцент
Безопасность личности в образовательном пространстве вуза	Зенина С.Р., канд. психол. наук, доцент
Организационно-структурное обеспечение безопасности личности в профессиональной деятельности	Кора Н.А., канд. психол. наук, доцент

1.2. Тематика научно-исследовательской деятельности студентов по образовательной программе

– Особенности социально-психологической адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья

– Особенности агрессивного поведения дошкольников с нарушениями зрения

– Коммуникативный тренинг как средство развития позитивного чувства одиночества в юношеском возрасте

– Арт-терапия как средство адаптации детей с нарушениями зрения к условиям дошкольного образовательного учреждения

– Особенности нарушений пищевого поведения в подростковом возрасте

– Особенности отношения к родителям подростков с расстройствами поведения

– Особенности внутренней картины болезни у подростков с различными хроническими заболеваниями

- Психологические детерминанты авитальной активности подростков
- Изотерапия как средство развития эмоционального интеллекта слабослышащих детей младшего школьного возраста
- Абьюз как вид эмоционального насилия
- Динамика показателей агрессивности студентов в ходе реализации психокоррекционной программы
- Возможности развития психической гибкости у студентов психологов
- Развитие коммуникативных способностей подростков в условиях детского стационара
- Возможности развития психической гибкости у студентов-психологов.

1.3. Количественный состав профессорско-преподавательского состава, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности по образовательной программе

В зависимости от года набора, в реализации образовательной программы специальности 37.05.01 Клиническая психология принимают участие от 33 до 44 преподавателей, включая представителей работодателей и привлеченных специалистов. Все сотрудники выпускающей кафедры, привлеченные для реализации данной ОП (11 человек), принимают участие в научно-исследовательской деятельности: являются руководителями курсовых (6 человек) и дипломных (4 человека) работ, руководят подготовкой студентов к научным конференциям и подготовкой к печати статей студентов (11 человек), участвуют в организации научных мероприятий (11 человек), занимаются научно-исследовательской работой в рамках направлений НИР кафедры (11 человек), являются руководителями тем госбюджетных НИР кафедры (3 человека).

1.4. Количественные показатели научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава по образовательной программе (из системы РИНЦ)

Показатель	Количество
Монографии (всего)	3
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	39
- Web of Science/Scopus	5
- РИНЦ	34
Охранные документы на результаты интеллектуальной деятельности (всего)	5
Сборники научных трудов (всего)	1
Учебники и учебные пособия (всего)	3
Выставки, в которых участвовали работники вуза (всего)	0
Экспонаты, представленные на выставках (всего)	0

Показатель	Количество
Конференции, в которых участвовали работники вуза (всего)	11
Защиты кандидатских диссертаций (всего)	0
Защиты докторских диссертаций (всего)	0
Организация научных мероприятий (всего)	2

1.5. Количественные показатели научно-исследовательской деятельности студентов по образовательной программе

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах различного уровня (всего)	55 – устные, 18 – заочное участие
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов (всего)	0
Научные публикации (всего)	61
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу (всего)	19
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках (всего)	15
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами (всего)	0
Гранты, выигранные студентами (всего)	4 (в том числе, грант Росмолодежи – 100 т.р.)
Информация о стипендиях Президента РФ, полученных студентами	0
Информация о стипендиях Правительства РФ, полученных студентами Мусагалиева А.С., гр. 366-ос, с 01.09.2017 по 31.08.2018	1
Наиболее значимые организованные конкурсы на лучшую НИР студентов: Конкурс НИРС в рамках Всероссийской конференции (с международным участием), посвященная 20-летию кафедры Психологии и педагогики Амурского государственного университета «Психологическое здоровье и развитие личности в современном мире», 2 марта 2017 г.	1
Организованные студенческие научные и научно-технические конференции: 1) Конкурс НИРС в рамках Всероссийской конференции (с международным участием), посвященная 20-летию кафедры Психологии и педагогики Амурского государственного университета «Психологическое здоровье и развитие личности в современном мире»	3

2) «День науки АмГУ»: в 2017 г. впервые организована работа секции «Клиническая психология».	
3) «Дальневосточная школа СНО 2.0», 26-28 апреля 2018 г.	
Организованные выставки студенческих работ (всего)	0
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок	34