

**Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по образовательной программе
39.04.02 Социальная работа**

2. Информация о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по образовательной программе

Амурский государственный университет располагает научно-исследовательской базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, а также научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебными планами образовательных программ. Оборудование, используемое в учебном процессе, включает в себя компьютерные классы, лаборатории, специально оборудованные кабинеты, мультимедийные классы для языковой подготовки. В аудиториях и компьютерных классах университета имеется доступ в интернет. АмГУ обеспечен также необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Студенты университета имеют возможность пользоваться компьютерами со средствами мультимедиа и выходом в интернет в режиме, необходимом для активного освоения учебной программы в соответствии с учебным планом образовательной программы.

Базой для проведения научных исследований являются также инновационные подразделения и лаборатории факультетов и кафедр.

Научно-исследовательская база кафедры социальной работы:

I. Кафедра социальной работы для осуществления научной деятельности имеет специально оборудованные кабинеты, лаборатории и аудитории.

Наименования специально оборудованных кабинетов, аудиторий кабинетов с перечнем основного оборудования:

1. Учебно-методический кабинет по проблемам теории и практики социальной работы

Краткий перечень оборудования:

Видеопроекционное оборудование для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экран, учебная мебель, ноутбук

Информационно-учебные стенды:

- № 1 «Теория и технология социальной работы»;
- № 2 «Социальная работа за рубежом»;
- № 3 «Система социальной защиты населения»;
- № 4 «Профессиональная социальная работа».

2. Кабинет истории милосердия и благотворительности в Амурской области (№ 411/7 (4 этаж).

Краткий перечень оборудования:

Видеопроекционное оборудование для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экран, учебная мебель, ноутбук.

Информационно-учебные стенды:

- № 1 «РОКК»;
- № 2 «История благотворительности и милосердия в Амурской области»;
- № 3 «Святитель Иннокентий»;
- № 4 «Персоналии благотворителей».

3. Кабинет междисциплинарных исследований в социальной работе (№ 413/7 (4 этаж).

Краткий перечень оборудования:

Экран, доска, учебная мебель, телевизор SMART

Информационно-учебные стенды:

- № 1 «Междисциплинарные исследования в социальной работе»;
- № 2 «Методика исследований в социальной работе»;
- № 3 «Волонтерский корпус».

II В состав факультета социальных наук входит Лаборатория практической экспериментальной психологии 312/7 (3 этаж) (используется совместно с кафедрой «Психологии и педагогики»).

Краткий перечень оборудования:

Видеопроекционное оборудование для презентаций, средствами звуковоспроизведения, 15 компьютеров, экран, интерактивная доска, учебная мебель.

III Научная библиотека

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.