

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
образовательной программы направления подготовки
06.06.01 «Биологические науки»,
Направленность программы 03.03.01 «Физиология»

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Практика по получению опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)»

Общая трудоемкость – 3 з.е.

Целью прохождения практики является приобретение обучаемыми умений и навыков в организации и проведении различного вида учебных занятий, развитие психолого-педагогического мышления, творческого отношения к делу, высокой педагогической культуры и мастерства.

Результатом освоения дисциплины должны быть следующие этапы формирования у аспиранта общепрофессиональных (ОПК), предусмотренных ФГОС ВО и профессиональных компетенций (ПК), предусмотренных ОП ВО, а именно:

по ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования:

ОПК-2.2: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

по ПК-1: способностью и готовностью к организации, проведению и анализу научных исследований в области физиологии человека и животных:

ПК-1.6: готовность к учебно-педагогической деятельности, квалифицированному изложению материала по дисциплинам и направлениям, связанным с физиологией человека и животных.

Формы контроля: очная форма, шестой семестр – зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Практика по получению опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)»

Общая трудоемкость – 6 з.е.

Целью прохождения практики является формирование у аспирантов положительной мотивации к научно-исследовательской деятельности и приобретению профессиональных умений, обеспечивающих готовность к научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем подготовки и выполнению различных видов научно-исследовательской деятельности; формирование умений и навыков выполнения научных исследований, конструктивных, организаторских, коммуникативных научно-исследовательских функций и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-исследовательских задач.

Результатом освоения дисциплины должны быть следующие этапы формирования у аспиранта профессиональных (ПК) компетенций, предусмотренных ОП ВО, а именно:

по ПК-1: способностью и готовностью к организации, проведению и анализу научных исследований в области физиологии человека и животных;

ПК-1.5: способность к организации, проведению и анализу научных исследований в области физиологии человека и животных;

по ПК-3: способность к изучению и анализу механизмов поддержания гомеостаза животного организма, взаимосвязи его систем, регуляции и приспособления к различным условиям внешней среды:

ПК-3.2: способность к изучению взаимосвязи систем, регуляции и приспособления к различным условиям среды

Формы контроля: очная форма, пятый семестр – зачет.