

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
образовательной программы направления подготовки
35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое
оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»
Направленность программы 05.18.17 «Промышленное рыболовство»

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 универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), предусмотренных ФГОС ВО и профессиональных компетенций (ПК), предусмотренных ОП ВО, а именно:

по УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности:

УК-5.3: способность применять этические нормы в профессиональной деятельности;

по ОПК-4: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования:

ОПК-4.2: способность планировать и решать задачи собственного профессионального развития в области педагогической деятельности;

по ПК-5: готовность передавать профессиональные знания в области промышленного рыболовства, с использованием современных педагогических методик:

ПК-5.2: Готовность передавать профессиональные знания в области промышленного рыболовства .

Формы контроля: очная форма, пятый семестр – зачет.

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

Общая трудоемкость – 6 з.е.

Целями научно-исследовательской практики являются:

- сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки кандидатской диссертации, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей.

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

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-1: способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты;

ОПК-1-3: способность проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты;

по ОПК-2: Способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований;

ОПК-2.3: способность подготавливать публикации по результатам выполнения исследований;

по ПК-6: готовность к самостоятельному проведению научных исследований в области промышленного рыболовства и обработке полученных результатов, анализу и синтезу научно-технической информации;

ПК-6.1: готовность к самостоятельному проведению научных исследований в области промышленного рыболовства и обработке полученных результатов.

Формы контроля: очная форма, четвертый семестр – зачет.