

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
образовательной программы направления подготовки
26.06.01 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта»,
Направленность программы 05.08.05 «Судовые энергетические установки и
их элементы (главные и вспомогательные)»

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

Общая трудоемкость – 3 з.е.

Целью освоения дисциплины 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 (ПК) компетенций, предусмотренных ОП ВО **а именно:**

по УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

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

по УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

УК-6.3: способность планировать и решать задачи собственного профессионального развития в области педагогической деятельности;

по ОПК-5: готовность работать в составе коллектива и организовывать его работу по проблемам кораблестроения и водного транспорта, с учетом соблюдения авторских прав творческого коллектива, его членов и организации в целом;

ОПК-5.3: приобретение умений и навыков работы в коллективе и организации его работы в области профессиональной деятельности;

по ОПК-6: готовность к преподавательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта;

ОПК-6.3: готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования судомеханического профиля;

по ПК-6: готовность представлять результаты научного исследования в форме публикаций, публичных обсуждений и депонированных отчетов, разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований в практической деятельности и образовательном процессе;

ПК-6.1: Приобретение навыков и умения представлять результаты научного исследования в форме публикаций, публичных обсуждений и депонированных отчетов, разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований в учебном процессе.

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 освоения дисциплины является

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

по УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития:

УК-6.4: способность планировать и решать задачи собственного профессионального развития в области научно-исследовательской деятельности:

по ОПК-1: владеть необходимой системой знаний в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта:

ОПК-1.3: приобретение умения и навыков применения полученных знаний в сфере судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных);

по ОПК-3: владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий:

ОПК-3.3: приобретение умений и навыков научного исследования с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ПК-1: готовность выполнять анализ состояния научной проблемы, формулировать актуальность, цели и задачи научного исследования, обосновывать выбранные методы исследования, научную новизну и практическую значимость результатов исследований в практической деятельности и учебном процессе:

ПК-1.3: приобретение умения и навыков выполнения анализа состояния научно-технической проблемы, формулирования актуальности, целей и задач научного исследования в практической деятельности;

по ПК-6: готовность представлять результаты научного исследования в форме публикаций, публичных обсуждений и депонированных отчетов, разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований в практической деятельности и образовательном процессе:

ПК-6.2: приобретение навыков и умения представлять результаты научного исследования в форме публикаций, публичных обсуждений и депонированных отчетов, разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований в деятельности предприятий отрасли.

Формы контроля: очная форма, пятый семестр – зачет.