

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
образовательной программы направления подготовки
26.06.01 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта»,
Направленность программы 05.22.19 «Эксплуатация водного транспорта,
судовождение»

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

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

УК- 6.2: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-6.2: приобретение умений и навыков преподавательской деятельности в сфере судовождения и управления на водном транспорте;

по ПК- 6: способностью применять знания, умения, опыт в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для составления планов, программ и методик проведения исследования объектов профессиональной деятельности;

ПК-6.2: способностью применять знания и умения в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для составления планов, программ и методик проведения исследования объектов профессиональной деятельности.

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 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 профессиональных (ПК) компетенций, предусмотренных ОП ВО, **а именно:**

по ПК-1: способностью применять знания, умения, опыт в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для оценки и исследования технологий судовождения:

ПК-1.4: способностью применять знания и умения в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для оценки и исследования технологий судовождения;

по ПК-2: способностью применять знания, умения, опыт в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для оценки и исследования структур организации и управления на водном транспорте:

ПК- 2.4: способностью применять знания и умения в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для оценки и исследования структур организации и управления на водном транспорте;

по ПК-3: способностью применять знания, умения, опыт в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для оценки и исследования безопасности мореплавания, морского рыболовства и транспортировки сырья:

ПК- 3.4: способностью применять знания и умения в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для оценки и исследования безопасности мореплавания, морского рыболовства и транспортировки сырья;

по ПК- 5: способностью применять знания, умения, опыт в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для разработки обобщенных вариантов решения проблемы, выполнения анализа этих вариантов, прогнозирования последствий и нахождения компромиссных решений:

ПК- 5.2: способностью применять знания и умения в области техники и технологии судовождения и управления на водном транспорте для разработки обобщенных вариантов решения проблемы, выполнения анализа этих вариантов, прогнозирования последствий и нахождения компромиссных решений.

Формы контроля: очная форма, пятый семестр – зачет.