

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования «Проектирование судов и морских сооружений, эксплуатирующихся в ледовых условиях»

по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»

Рецензируемая образовательная программа высшего образования (ОП ВО) «Проектирование судов и морских сооружений, эксплуатирующихся в ледовых условиях» по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», уровень образования магистратура, представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Минобрнауки России №1042 от 17.08.2020 г.

Актуальность и востребованность образовательной программы не вызывают сомнения. Потребность в высококвалифицированных кадрах в области кораблестроения постоянно возрастает. Специалисты востребованы в отраслевых проектно-конструкторских организациях, судостроительных и судоремонтных заводах.

Структура ОП ВО содержит следующие блоки: блок 1 – «Дисциплины (модули)»; блок 2 – «Практика»; блок 3 – «Государственная итоговая аттестация». В блок 2 входят различные виды практик (учебная и производственные), научно-исследовательская работа ведется на протяжении всего периода обучения. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР). Общая трудоемкость программы составляет 120 зачетных единиц.

Дисциплины, включенные в образовательную программу, формируют полный перечень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО (3++), ориентированы на профессиональный стандарт 30.001 «Специалист по проектированию и конструированию в судостроении».

Корректно сформирован график учебного процесса, при реализации которого общий объем нагрузки не превышает 54 часа в неделю, а аудиторная нагрузка не превышает 27 часов. Каникулярное время соответствует требованиям ФГОС ВО.

Обучающиеся обеспечены учебными и научными изданиями в полном объеме. Доступ к изданиям осуществляется в библиотеках вуза и кафедры «Кораблестроение и авиационная техника». В читальных залах библиотеки вуза в необходимом количестве имеются периодические издания по профилю образовательной программы, в том числе научные и научно-практические рецензируемые журналы, входящие в «Перечень...» ВАК Минобрнауки России. Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НГТУ.

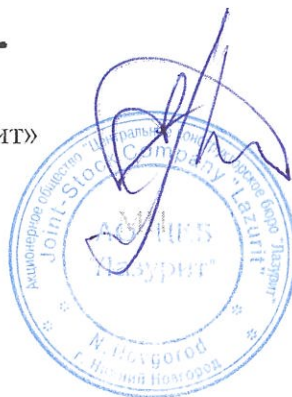
Реализация основной образовательной программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень, опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и методической деятельностью.

Преподаватели профессионального цикла полностью удовлетворяют требованиям к кадровым условиям ФГОС ВО. К учебной работе привлекаются ведущие специалисты АО КБ «Вымпел» и АО «ЦКБ «Лазурит».

Представленная к рассмотрению ОП ВО имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами, подготовленными на профессиональном уровне.

ОП ВО полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры». Качество программы не вызывает нареканий. Считаем, что программа может быть использована для подготовки студентов квалификации «магистр» по заявленному направлению.

Генеральный директор АО «ЦКБ «Лазурит»



Е.М. Апполонов

подпись