

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В

ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	<i>26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств</i>

2026 год

№ п/п	Основание и внесенные изменения	Структурные элементы ОПОП, в которые внесены изменения	Протокол заседания кафедры / Иной документ
1	Внесение изменений в рабочие учебные планы на 2026/2027 уч.год и последующие: количество часов аудиторной нагрузки кратно 8 ч.	РУП на 2026/2027 уч.год и последующие	Решение УС университета о внесении изменений (протокол № 9 от 14.05.2026)
2	Внесение изменений в КУГ	КУГ на 2026/2027 уч.год	Протокол УС университета № 6 от 16.03.2026
3	Актуализация оценочных материалов	Оценочные материалы	
4	Внесение изменений в СТО У.016-2025 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация) по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Положение» Использование инструментов искусственного интеллекта при выполнении ВКР	Программа ГИА: для программ магистратуры - не более 10 % от общего объема основного текста	Решение УС университета от 22.06.2026 (протокол № 11)
5	Актуализация литературы	Реестр литературы	Протокол заседания кафедры № 8 от 03.04.2026
6	Актуализация реестра ЭБС	Реестр ЭБС	Протокол заседания кафедры № 8 от 03.04.2026
7	Актуализация реестра ПО	Реестр ПО	Протокол заседания кафедры № 8 от 03.04.2026

Протокол № 8 от 03.04.2026 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»

(шифр, наименование направления подготовки)

(уровень магистратуры), разработанную кафедрой

«Кораблестроение и механика»

факультета авиационной и морской техники

(наименование факультета / института)

Основная образовательная программа (ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России № 1042 от 17 августа 2020 года, с учётом требований профессионального стандарта «Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», утвержденный приказом Минтруда России от 17.11.2020 N 797н, с учётом требований профессионального стандарта «Инженер-исследователь в области судостроения и судоремонта», утвержденный приказом Минтруда России от 17.11.2020 N 798н

(наименование стандарта, дата и номер приказа об утверждении)

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: направленность (профиль) образовательной программы, квалификация выпускника, форма и срок обучения, требования к поступающим, выпускающая кафедра; указаны цели и задачи программы, характеристика профессиональной деятельности выпускников с указанием области, объектов, вида (видов) и задач профессиональной деятельности; приведен полный перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Структура программы отражена в учебном плане и включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся базовой части программы в объеме 65 з.е., и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части в объеме 17 з.е.

Блок 2 «Практика», который в объеме 29 з.е. относится к образовательной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в объеме 9 з.е. относится к образовательной части программы и включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как применение цифрового информационного моделирования и цифрового проектирования объектов океанотехники, использование технологий и инструментов искусственного интеллекта при создании современных и перспективных кораблей и судов, применение систем автоматизированного проектирования в судостроении, исследование вопросов ходкости судов, прочности и гидроупругости судовых корпусных конструкций, решение вопросов эффективности организации постройки объектов океанотехники.

Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте Университета, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- учебная практика (научно-исследовательская работа).
- производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика);
- производственная практика (преддипломная практика).

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Уровень освоения программ дисциплин и практик и в целом всей ОПОП проверяется в ходе промежуточной и итоговой аттестации с использованием фонда оценочных средств, который подробно представлен в образовательной программе.

Тематика и содержание самостоятельных письменных работ обучающихся соответствуют видам профессиональной деятельности и в первую очередь направлены на формирование знаний, умений, навыков и опыта деятельности по данному направлению подготовки.

Рецензируемая ОПОП разработана на высоком профессиональном уровне. В ходе её освоения широко используются возможности электронно-информационной образовательной среды, материально-техническая база университета.

Существенных замечаний и недостатков в рецензируемой ОПОП не выявлено. В качестве рекомендации отметим расширение возможностей использования дистанционных технологий в образовательном процессе.

Заключение

Рецензируемая ОПОП является актуальной и практически значимой. В ходе её реализации участвуют опытные преподаватели и высококвалифицированные специалисты судостроительного завода, нацеленные на подготовку высококвалифицированных кадров в области кораблестроения для отраслевых проектно-конструкторских организаций, судостроительных и судоремонтных заводов.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

(шифр, наименование направления подготовки)

Рецензент



(личная подпись)

В.В. Чесноков
Главный инженер
ПАО «Амурский
судостроительный завод»