

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

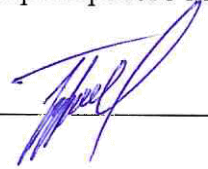
СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
«Океанотехника и кораблестроение»

 Г.В. Лекарев
«26» 04 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Морского института

 Д.В. Бурков
«__» 2023 г.

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов

(код и наименование направления подготовки/специальности)

морской инфраструктуры

Кораблестроение

(наименование профиля подготовки/специальности)

бакалавриат

(уровень высшего образования)

очная, 2023

(форма обучения, год набора)

Севастополь

2023

Программа государственной итоговой аттестации для студентов специальности 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (профиль – «Кораблестроение») составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ 14.08.2020 г. № 1021.

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Океанотехника и кораблестроение» от «26» апреля 2023 г., протокол № 9.

РАЗРАБОТАНО

Руководитель образовательной программы

Кандидат технических наук, доцент
кафедры «Океанотехника и кораблестроение»
Заведующий кафедрой

 / Г.В. Лекарев /

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Перечень компетенций, уровень сформированности которых оценивается на государственной итоговой аттестации	5
3. Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения.....	7
3.1. Требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе	7
3.3. Руководство и консультирование при выполнении выпускной квалификационной работы	17
3.4. Проверка выпускной квалификационной работы на объем заимствования.....	17
3.5. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы	18
3.6. Критерии оценки выпускной квалификационной работы.....	20
3.7. Перечень основной и дополнительной литературы	22
4. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации.....	26
Приложение А.....	27
Приложение Б	29
Приложение В	30

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы бакалавра (дипломного проекта), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, должны полностью соответствовать основной образовательной программе высшего профессионального образования, которую он освоил за время обучения.

Выполнение выпускной квалификационной работы имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний по соответствующему направлению и приобретение навыков практического применения этих знаний при решении научных, технических, экономических и производственных задач;
- развитие навыков ведения как самостоятельной, так и работы в команде, а также овладение методикой теоретических, компьютерных, экономических, проектно-конструкторских и технологических исследований при решении разрабатываемых в выпускной работе проблем и вопросов;
- приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, анализа и оптимизации проектно-конструкторских и конструкторско-технологических решений, формулировки выводов и положений как результатов выполненной работы, а также приобретение опыта их публичной защиты;
- подтверждение подготовленности выпускника к самостоятельной работе в условиях современного производства, его умение пользоваться научно-технической и патентной информацией, государственными и отраслевыми стандартами, руководящими техническими материалами научно-исследовательских институтов и проектных организаций.

Главная задача студента при выполнении дипломного проекта заключается в самостоятельной глубокой проработке и усвоении необходимого объема информации по проекту в установленные сроки. Студент-дипломник строит свою работу в соответствии с графиком, намеченным выпускающей кафедрой и согласованной с руководителем проекта. Этапы и время выполнения графика работы над дипломным проектом отмечается в задании выданным секретарем Государственной экзаменационной комиссией.

2. Перечень компетенций, уровень сформированности которых оценивается на государственной итоговой аттестации

В ходе проведения государственной итоговой аттестации проверяется уровень подготовленности обучающихся к решению профессиональных задач, уровень сформированности у выпускников, освоивших ООП, совокупности компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, с учетом профиля реализуемой образовательной программы.

При защите выпускной квалификационной работы выпускники должны продемонстрировать владение следующими компетенциями:

Код компетенции	Содержание компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
ОПК-1	Способен использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-4	Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи
ПК-1	Способен участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники,

Код компетенции	Содержание компетенции
	корпусных конструкций, судовых систем и устройств, систем объектов морской инфраструктуры с использованием типовых методик расчетов и учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований
ПК-2	Способен выполнять расчёты по теории корабля, в том числе расчёты тактических, мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств судов и объектов океанотехники
ПК-3	Способен использовать информационные технологии при разработке проектов новых образцов морской техники
ПК-4	Способен применять методы обеспечения технологичности и ремонтпригодности морской техники, унификации и стандартизации
ПК-5	Способен участвовать в технологической проработке проектируемых судов и средств океанотехники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской инфраструктуры
ПК-6	Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования
ПК-7	Способен использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской техники, элементы экономического анализа в практической деятельности
ПК-8	Способен принимать конкретные технические решения при разработке технологии постройки и ремонта судов, объектов океанотехники, их составных частей и изделий, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
ПК-9	Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест
ПК-10	Способен участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки
ПК-11	Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда
ПК-12	Способен выполнять стоимостную оценку основных производственных ресурсов, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия, обеспечивать организацию работы малых коллективов исполнителей

3. Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

3.1. Требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа должна быть представлена в форме дипломного проекта

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются высшим учебным заведением на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений, утвержденного Минобразования России, государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" и методических рекомендаций учебно-методического отдела по образованию в области кораблестроения и океанотехники.

Выпускная квалификационная работа бакалавра (дипломный проект) представляет собой разработку, связанную с решением теоретических, проектно-конструкторских, технологических и экономических задач специальности и специализации. При этом дипломная работа, в отличие от проекта (имеющего характер опытно-конструкторской работы), имеет научно-исследовательскую направленность и связана с решением научно-производственных задач. Выдача задания на выпускную квалификационную работу может быть произведена в начале выпускного 4 курса.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой важнейший заключительный этап, главная цель которого - развитие навыков ведения самостоятельной работы при обобщении материалов по теории и практики, определение уровня подготовленности студентов к самостоятельной научной работе, закрепление полученных в процессе обучения знаний и определение способностей и функционирования уже сложившегося специалиста в реальной профессиональной деятельности.

Виды итоговых аттестационных испытаний.

Государственная аттестация бакалавров предусматривает использование такого метода комплексной диагностики, как публичная защита выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

Средства диагностики качества высшего образования в подготовке специалиста по направлению подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" устанавливают требования, которые обеспечивают определение уровня способности решать специализированные задания, практические проблемы в профессиональной деятельности, которые предусматривают проведение исследований и осуществление инноваций в условиях неопределенности и сложности окружающей среды.

Государственная аттестация качества подготовки специалиста по направлению 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" относительно установления фактического соответствия уровня образовательной и профессиональной подготовки требованиям стандарта осуществляется Государственной экзаменационной комиссией Севастопольского государственного университета по специальности.

Нормативные формы государственной итоговой аттестации определяются Стандартом высшего образования Севастопольского государственного университета, образовательно-профессиональной программой подготовки специалистов по направлению 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" и Положением об организации учебного процесса в Севастопольском государственном университете.

3.2. Структура, содержание, объем и оформление ВКР

Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студентов в университете и имеет своей целью упорядочение, закрепление, углубление и расширение теоретических навыков, непосредственно связанных с темой дипломного проекта.

Дипломный проект является работой, по результатам выполнения и защиты которой выпускнику присваивается квалификация академический бакалавр по направлению подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры". В связи с этим проект должен свидетельствовать о достаточной степени подготовки студента к самостоятельному и квалифицированному решению комплекса задач при проектировании судов и других плавучих сооружений, технологии постройки и ремонта судов. Эти решения должны основываться на глубокой проработке соответствующих разделов проекта, технико-экономическом обосновании технического задания, выборе и обосновании основных элементов и главных размерений судна или плавучего сооружения, расчетов по теории корабля, прочности, конструкции корпуса, оценки соответствия требованиям Международных Конвенций и Правил, требований классификационных обществ. Для студентов, выполняющих технологические проекты, основной упор должен быть сделан на современные методы разработки технологической документации, внедрение новых методов с точки зрения комплекса заданных критериев, включая экономические показатели.

При оформлении дипломного проекта (пояснительной записки и чертежей) дипломник должен продемонстрировать необходимые знания нормативных документов, международных, национальных и отраслевых стандартов, умение пользоваться справочной, научно-технической и экономической литературой.

Во время защиты дипломного проекта дипломник должен показать свою фундаментальную и общепрофессиональную подготовку, обосновать принятые в проекте решения, умение технически грамотно, кратко и ясно излагать свою точку зрения и делать выводы и заключения по выполнению работы.

Дипломный проект является самостоятельной работой студента, хотя в процессе работы над ним студент и пользуется консультациями со стороны специально назначенных ему руководителя проекта и консультантов. Однако, окончательное решение по всем подлежащим разработке вопросам принимает он сам, и он же несет полную ответственность за обоснованность и грамотность этих решений.

По своей тематике и содержанию дипломный проект может иметь проектно-конструкторский, технологический и научно-исследовательский характер. Выбор тем, назначение руководителей и консультантов по разделам дипломного проектирования студентов должны быть завершены до начала преддипломной практики.

Темы дипломных проектов рассматриваются на заседании кафедры и утверждаются соответствующим приказом Ректора университета после окончания преддипломной практики. Форма приказа приведена в приложении А.

Тема дипломного проекта должна отличаться актуальностью, учитывать современные достижения и перспективы развития науки, техники и культуры производства в судостроении.

Тема проекта может быть логическим продолжением (завершением) научной или учебно-исследовательской работой студента дневной формы обучения, или сочетаться с профессиональной ориентацией студента заочной форм обучения. Студент имеет право предложить для дипломного проекта свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки и выполнения ее на предприятии (или с его помощью), которое является местом прохождения практики или будущей работы.

При определении тематики проектов целесообразно учитывать запросы конструкторских бюро и промышленных предприятий, на которых работают или на которые будут направлены на работу молодые специалисты. Тематика может быть разработана с учетом договоров о научно-техническом сотрудничестве с промышленными предприятиями и научными организациями. После выбора темы дипломного проекта, студент согласовывает ее с руководителем и они совместно разрабатывают индивидуальное задание.

В индивидуальном задании предусмотрены следующие сведения: полное название темы (по приказу), номер приказа ректора о закреплении темы, сведения об авторе, руководителе и консультантах по разделам дипломного проекта, сроки выдачи задания и сдачи закон-

ченного дипломного проекта, исходные данные, содержание расчетно-пояснительной записки и графического материала.

Индивидуальное задание оформляется на типовом бланке, утверждается заведующим кафедрой, и подшивается после титульного листа в пояснительную записку (при отсутствии документа – заказа предприятия, решения кафедры о внедрении и др.). Форма титульного листа и бланк задания приведены в Приложении Б, В.

Разрабатывая проект, дипломник должен строго соблюдать сроки, предусмотренные графиком. График очередности выполнения работ, срока и окончания соответствующих этапов для типового дипломного проекта вывешивается выпускающей кафедрой на доске объявлений. При выполнении расчетов и чертежей обязательным требованием является использование электронно - вычислительных машин.

По мере окончания разработки отдельных разделов проекта дипломник предъявляет их для просмотра и подписи консультантам, не дожидаясь окончания всех работ по проекту. Дипломник должен закончить проект точно в указанный срок и представить его на выпускающую кафедру для предварительной защиты проекта имея подписи всех консультантов по разделам, а также подпись и отзыв руководителя дипломного проектирования.

Виды дипломных проектов

По объему задач и числу исполнителей дипломные проекты специалистов могут быть – индивидуальными или комплексными.

Комплексные работы в свою очередь бывают:

- кафедральные, разрабатываются студентами одной кафедры;
- межкафедральные, разрабатываются студентами нескольких специальностей.

Задания на индивидуальные работы, являющиеся основными частями комплексной работы, оформляются аналогично, но с дополнительным указанием темы комплексной работы.

Решение о разработке комплексной работы принимается кафедрой, состав исполнителей согласовывается с заведующим кафедрой.

Основные разделы технологического дипломного проекта.

Структура и объем технологического дипломного проекта приведены в таблице 1.

Общий объем выполняемых чертежей составляет 4 листа, в состав которых входят:

конструктивный продольный разрез;

конструктивный мидель-шпангоут;

чертежи по принципиальной технологии постройки судна (разбивка на блоки и секции);

чертеж конструкции типовой секции судна.

Основные разделы проектно-конструкторского дипломного проекта

Структура и объем проектно-конструкторского дипломного проекта.

Наименование разделов Пояснительной записки	Объем записки в стр.	Кол-во схем и чертежей
1. Техническое задание и описание архитектурно-конструктивного типа судна	20	1
2. Выбор марки материала и системы набора корпуса, расчёт элементов конструкций корпуса по Правилам Морского Регистра Судоходства		1
3. Расчёт общей прочности корпуса	20	

4. Разработка технологии постройки судна: выбор метода постройки, разбивка судна на блоки и секции, анализ технологичности корпусных конструкций, разработка технологических процессов изготовления отдельных деталей, узлов, секций, блоков с выполнением размерного анализа секции. Описание последовательности сборки судна на построечном месте	40	2
Всего:	80	4

Структура и объём проектно-конструкторского дипломного проекта

Наименование разделов Пояснительной записки	Объём записки в стр.	Кол-во схем и чертежей
Введение	2	-
1. Техничко-экономическое обоснование технического задания. Техническое задание	3	
2. Определение основных элементов и главных размерений. Расчёт параметров формы корпуса судна и построение теоретического чертежа	5	1
3. Выбор архитектурно-конструктивного типа судна (форма носовой и кормовой оконечностей, форма надстройки и количество ярусов), проработка общего расположения в корпусе и надстройках (рубках)	2	2
4. Расчёт гидростатических кривых и плеч остойчивости на больших углах крена. Составление укрупнённой таблицы нагрузки и удифференровка судна для 2-3 состояний нагрузки. Определение высоты надводного борта по "Правилам о грузовой марке". Оценка остойчивости и проверка ее по Правилам Морского Регистра Судоходства. Расчёт непотопляемости. Расчёт ходкости	33	
5. Выбор марки материала и системы набора корпуса, расчёт элементов конструкций корпуса по Правилам Морского Регистра Судоходства	20	1
6. Расчёт общей прочности корпуса	15	
Всего:	90	4

Общий объём выполняемых чертежей составляет 4 листа, в состав которых входят: теоретический чертёж;

чертежи общего расположения (боковой вид, продольный разрез, планы всех палуб, платформ, надстроек и рубок), 2 листа;

конструктивный мидель-шпангоут.

В отдельных случаях руководитель проекта по согласованию с выпускающей кафедрой может заменить некоторые разделы проекта, перечисленные выше, более важными и интересными для данного проекта разработками, сохраняя трудоемкость проекта в пределах типового.

Содержание разделов технологического дипломного проекта

ВО ВВЕДЕНИИ производится оценка современного состояния технологии строительства судов, показывается актуальность темы, устанавливается связь с решениями технологических проблем в данной области.

В ПЕРВОМ РАЗДЕЛЕ описывается архитектурно-конструктивный тип судна.

ВО ВТОРОМ РАЗДЕЛЕ описываются основные характеристики корпуса, материал, особенности конструкции корпуса, система набора, размеры и тип балок всех частей корпуса. Выбираются размеры балок и толщина обшивки, палуб, переборок по Правилам Регистра. Как результат выполнения этого раздела должны быть выполнены чертежи: конструктивный мидель-шпангоут, конструктивный продольный разрез.

ВО ТРЕТЬЕМ РАЗДЕЛЕ выполняется расчёт общей прочности, а именно: описание характера и величин внешних нагрузок действующих на судно; нахождение усилий и напряжений в конструкциях от общего изгиба судна; проверка общей продольной прочности судна по Правилам Регистра; заключение о прочности корпуса и конструкций при эксплуатационных нагрузках.

При расчёте общей прочности необходимо использовать программное обеспечение вычислительного центра кафедры, в том числе для определения моментов и перерезывающих сил при общем изгибе корпуса судна.

В ЧЕТВЁРТОМ РАЗДЕЛЕ выполняется разработка принципиальной технологии постройки судна: выбор метода постройки, разбивка судна на блоки и секции, анализ технологичности корпусных конструкций, разработка технологических процессов изготовления отдельных деталей, узлов, секций, блоков с выполнением размерного анализа секции. Описание последовательности сборки судна на построечном месте.

В ЗАКЛЮЧЕНИИ пояснительной записки по проекту необходимо дать краткий анализ выполненной работы с указанием эффективности разработанной технологии постройки заданного судна в условиях завода строителя.

Содержание основных разделов проектно-конструкторского дипломного проекта

ВО ВВЕДЕНИИ производится оценка современного состояния морского флота и тенденций его развития, показывается актуальность темы, устанавливается связь с проектными решениями в данной области.

В ПЕРВОМ РАЗДЕЛЕ обосновывается метод выбора основных элементов и главных размерений судна. Подбирается соответствующий прототип. Выбираются основные элементы и главные размерения. Производится построение теоретического чертежа. Обосновывается метод его построения. Выполняется выбор архитектурно-конструктивного типа судна (форма носовой и кормовой оконечностей, форма надстройки и количество ярусов), проработка общего расположения в корпусе и надстройках (рубках)

В ВТОРОМ РАЗДЕЛЕ выполняются расчеты по статике корабля: гидростатические кривые; расчет плеч остойчивости формы на больших углах крена; расчет весовой нагрузки; расчет массы плавучего сооружения порожнем с расчетом массы корпуса, определение состава водоизмещения для 2-х основных случаев нагрузки. Выполняется расчет начальной остойчивости и дифферента для расчетных случаев нагрузки. Производится оценка остойчивости согласно Правил Российского морского Регистра судоходства. Производятся расчеты по непотопляемости судна. Проверяются свойства корабля сохранять приемлемую посадку и остойчивость при затоплении части отсеков водонепроницаемого объема корпуса. Выполняются расчёт ходкости: определение сопротивления судна, проектирование гребного комплекса и оценка достижимой скорости хода. Определяется высота надводного борта по "Правилам о грузовой марке".

В ТРЕТЬЕМ РАЗДЕЛЕ выполняется выбор и обоснование системы набора корпуса, марки основного материала, система набора, расчёт элементов конструкций корпуса по Правилам Морского Регистра Судоходства. Графическая часть включает в себя: конструктивный продольный разрез; конструктивный мидель-шпангоут.

В ЧЕТВЁРТОМ РАЗДЕЛЕ производится расчёт общей прочности судна: описание характера и величин внешних нагрузок действующих на судно; нахождение усилий и напряжений в конструкциях от общего изгиба судна; проверка общей продольной прочности судна по Правилам Регистра; заключение о прочности корпуса и конструкций при эксплуатационных нагрузках. При расчёте общей прочности необходимо использовать программное обес-

печение вычислительного центра кафедры, в том числе для определения моментов и перерезывающих сил при общем изгибе корпуса судна.

В ЗАКЛЮЧЕНИИ Пояснительной записки по проекту необходимо дать краткий анализ выполненной работы.

Требования к оформлению пояснительной записки к дипломному проекту

Оформление пояснительной записки к дипломному проекту должно отвечать общим требованиям государственного стандарта «Документация. Отчеты в сфере науки и техники. Структура и правила оформления».

Текст пояснительной записки к дипломному проекту набирают на компьютере и печатают на одной стороне листа бумаги формата А4 (210х297 мм) с рамкой и штампом внизу страницы:

межстрочные интервалы – 1,25-1,5 (29-30 строк на странице),

шрифт текстового редактора - Word 2003 для Windows, размер 14 мм;

поля: слева - не менее 25 мм, дело - не менее 10 мм, сверху и снизу - не менее 20 мм

Шрифт печати Times New Roman должен быть четким, плотность текста - одинаковой.

Каждую структурную часть работы начинают с новой страницы. Заглавия структурных частей работы «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «РАЗДЕЛ», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» печатают большими буквами симметрично к тексту по центру страницы (без точки).

Содержание должно соответствовать плану работы. На странице с содержанием напротив каждой составляющей пояснительной записки к дипломному проекту проставляются номера страниц, которые указывают на начало изложения материала.

Если в работе приводятся малоизвестные сокращения, новые символы, обозначения, то их перечень предоставляется перед вступлением и вносится к содержанию как «Перечень условных обозначений». Перечень условных обозначений предоставляется в виде отдельного списка, который размещают перед содержанием, после задания. Перечень следует печатать в две колонки, в левой по алфавиту наводят сокращение, а в правой подают их детальное расшифровывание.

Нумерация. Нумерацию страниц, разделов, подразделений, приложений, рисунков, таблиц подают арабскими цифрами без знака №.

Нумерация страниц пояснительной записки должна быть сквозной (включая иллюстрации) и проставляться в правом верхнем углу листа без точки.

Первой страницей является титульный лист, который входит в общую нумерацию страниц. На титульный лист, лист задания и лист содержания номер страницы не ставится. Нумерация страниц проставляется, начиная с «Введение».

На титульном листе отмечают полное название министерства, высшего учебного заведения, выпускающей кафедры; тему проекта; данные о студенте, научном руководителе и консультантах, городе и году представления пояснительной записки к защите. Сокращения в названиях министерства, высшего учебного заведения и темы пояснительной записки к дипломному проекту не допускаются. Форма и содержание титульной страницы и задания на дипломное проектирование должны отвечать требованиям Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации.

Текст основной части пояснительной записки к дипломному проекту разделяют на разделы и подраздела. Каждый раздел начинают с новой страницы.

Составляющие пояснительной записки к дипломному проекту: «СОДЕРЖАНИЕ», «ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ», «ВВЕДЕНИЕ», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» не нумеруют.

Номер раздела ставят после слова «РАЗДЕЛ», без точки, а потом с новой строки печатают заглавие раздела большими буквами.

Подраздела нумеруют в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и порядкового номера подраздела, между которыми ставят точку. В конце номера

подраздела ставится точка. Например: «2.3» (третий подраздел второго раздела) за которой в той же строке отмечают заглавие подраздела. Заглавия подразделов печатают маленькими буквами (кроме первой большой) из абзацного отступления. В конце заглавия точки не ставят.

Оформление ссылок на литературные (информационные) источники. Во время работы с разными источниками научный этикет требует точно воссоздавать цитируемый текст, поскольку наименьшее сокращение может исказить содержание, изложенное автором. Ссылки в тексте на источники наводят в квадратных скобках с указанием источника и страницы (при необходимости). Первая цифра в квадратных скобках отвечает номеру источника в списке использованных источников, вторая - номеру страницы.

В конце пояснительной записки к дипломному проекту приводится список использованных источников. В этот список включаются публикации отечественных и зарубежных авторов, на которые есть ссылка в работе. Все источники указываются языком издания.

Оформление вспомогательных материалов. Вспомогательными материалами являются: иллюстрации (схемы, диаграммы, графика, чертежи и тому подобное), формулы, таблицы, приложения.

Иллюстрации помечают словом «Рис.» и нумеруют последовательно в пределах раздела, за исключением иллюстраций, поданных в приложениях. Номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации через точку. Например, Рис. 1.2. - второй рисунок первого раздела; Номер, название иллюстрации и объяснительные подписи размещают последовательно под иллюстрацией, отделенных точкой.

Иллюстрации следует приводить непосредственно после текста, где они упомянуты впервые, или на следующей странице. Иллюстрации, размещенные на отдельных страницах записки, включают в общую нумерацию страниц. Иллюстрацию, размеры которой больше формата А4, рекомендуется размещать в приложениях.

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При этом по тексту слово «таблица» пишут сокращенно, например «... в табл. 2.1». В повторных ссылках на таблице и иллюстрации сокращенно пишут слово «смотри», например «см. табл. 3.2».

Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах раздела, за исключением таблиц, которые приводятся в приложениях. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, отделенных точкой, например, таблица 2.1 (первая таблица второго раздела. Название таблицы печатают жирным шрифтом малыми буквами (кроме первой большой) и размещают над таблицей. Название должно быть сжатым и отбивать содержание таблицы.

Формулы должны быть набраны в доступных редакторах формул, например MS Equation. Они печатаются в отдельных строках с использованием и нумеруются так: (2.1), где 2 - номер раздела, 1 - порядковый номер формулы в разделе. Объяснения значений, символов и числовых коэффициентов должны подаваться непосредственно под формулой, причем объяснение каждого символа следует подавать в отдельной строке.

Графический материал включает комплект чертежей и плакаты. Наименования чертежей и плакатов перечисляются в задании на дипломное проектирование.

Комплект чертежей должен содержать не меньше 4 листов формата А1. Чертежи должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами. Чертежи являются неотъемлемой частью пояснительной записки к дипломному проекту и не дублируются.

Плакаты необходимы студентам для облегчения изложения результатов работы во время доклада перед комиссией. Требования к оформлению плакатов не регламентируются, однако рекомендуется их выполнять на листах формата А1 и так, чтобы изображения воспринимались членами комиссии в необходимом масштабе, то есть воспринимаются как при обычном чтении письма пояснительной записки.

Пояснительная записка должна быть сброшюрована в следующем порядке:

- 1) Титульный лист (приложение Б).

- 2) Аннотация.
- 3) Содержание.
- 4) Перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов.
- 5) Список прилагаемых чертежей и схем.
- 6) Задание на разработку проекта (приложение В).
- 7) Введение.
- 8) Общие и специальные разделы дипломного проекта.
- 9) Заключение.
- 10) Библиографический список.
- 11) Приложения.

Аннотация

Объем аннотации не более $\frac{3}{4}$ листа. В аннотации в краткой форме указывается: объект разработки, цель разработки, достигнутые результаты и их новизна, область применения, рекомендации по внедрению, основные конструктивные и технико-эксплуатационные показатели.

Введение

Во введении дается краткая характеристика современного состояния технической (научной проблемы/вопроса), которой посвящен дипломный проект, формируется цель работы. Особо следует выделить и сформулировать новизну и актуальность работы, а также обосновать необходимость ее проведения далее в повествовательном стиле характеризуются разделы пояснительной записки, их отношение к задаче. Заглавие должно быть слово «ВВЕДЕНИЕ», написанное на отдельной странице.

Постановка задачи

Необходимо дать развернутую постановку задачу, в максимальной степени используя описание исходных данных по проекту, содержащееся в задании на проектирование, и охарактеризовать применение ожидаемых результатов проектирования с указанием их актуальности и практической значимости.

Основные разделы дипломного проекта

В основных разделах (изложение процесса обоснования принятых решений и описание результатов проектирования) необходимо следовать принципам выбора решений, характерным для грамотного проектирования. В частности, при наличии нескольких вариантов решения необходимо обосновать свой выбор с помощью сравнения этих вариантов, в том числе и известных по литературе, с точки зрения заданных критериев. В тексте пояснительной записки обязательно должны быть ссылки на представленные чертежи.

Заключение

В заключении должны быть кратко изложены основные результаты, полученные в дипломном проекте, и сделаны выводы о возможности практического использования разработок. Особо следует подчеркнуть свой собственный творческий вклад в развиваемой теме.

Если результаты уже внедрялись, а по теме проекта дипломником сделаны научные доклады или публикации, то об этом необходимо упомянуть особо, со ссылкой на соответствующие документы, названия которых должны быть указаны в библиографическом списке.

Библиографический список

Библиографический список должен содержать названия только тех источников (книг, статей, ГОСТов и т.п.), на которые в тексте записки имеются ссылки. Ссылки в тексте оформляются указанием порядкового номера позиции в библиографическом списке, заключенного в квадратные скобки.

Графическая часть

Графическая часть проекта выполняется в соответствии с ГОСТ 2.602-95 и ГОСТ 2.604-2000 на листах основных форматов. Размеры любого формата кратны по высоте 297 мм, а по ширине 210 мм исходя из этого обозначение форматов состоит из двух цифр: первая указывает кратность формата по высоте, а вторая – кратность по ширине. Поле обрамляющее чертеж имеет

ширину сверху снизу справа по 5мм, а слева – 20 мм. В правом нижнем углу располагают штамп согласно ГОСТ 2.604-2000. В штампе должен быть указан шифр специальности, номер группы, порядковый номер дипломника по приказу на дипломное проектирование, номер чертежа с буквенными аббревиатурами.

Масштабы изображений должны приниматься из предпочтительного ряда установленные ГОСТ 2.302-68:

- для уменьшения: 1:2, 1:2.5, 1:4, 1:5, 1:10, 1:15, 1:20, 1:25, 1:40, 1:50, 1:100, 1:200;
- для увеличения: 2:1, 2.5:1, 4:1, 5:1.

Минимальный формат чертежа для дипломного проекта не менее А2 (420х594).

Документы представляемые при защите дипломного проекта

Разновидность дипломного проекта	
Технологический	Проектно-конструкторский
001ПЗ – Пояснительная записка	001ПЗ – Пояснительная записка
002ВО – Конструктивный мидель-шпангоут	002ТЧ – Теоретический чертеж
003 – Конструктивный продольный разрез	003ВО – Чертежи общего расположения: боковой вид, продольный разрез, планы палуб, трюмов (м.б. 3-5 листов; № - один, листов 1, 2, 3, 4, ...)
004СБ – Рабочий чертеж секций	004 – Конструктивный мидель-шпангоут
005СХ – Схема разбивки на блоки и секции	
СХ – схемы, плакаты	СХ – схемы, плакаты

Основные технологические чертежи

1. Основным технологическим чертежом является схема разбивки корпуса судна на секции и блоки. На этом чертеже секции корпуса судна приводятся, как правило, в трех видах, называемых «секции борта», «секции палубы», «секции днища» и «секции переборок». Допускаются объемные блок-секции при наличии кольцевых стыков, например носовую и кормовую оконечности изображают только на одной проекции. На каждом из видов условно выделяют плоскостные и объемные секции: в первом случае они пересекаются одной диагональю, а во втором – двумя выполненными тонкими сплошными линиями. На чертеже изображается также с помощью принятых в судостроении условных обозначений, рамный и продольный наборы, межсекционные пазы и стыки. Кроме того, должны быть обозначены кромки с припусками и предварительно оконтурованные чистые кромки – соответственно затусованными или равносторонним контурным треугольником, обращенным одним из углов к этой кромке. На всех проекциях должны быть проставлены номера шпангоутов.

На чертеже также приводятся характерные межсекционные соединения по пазам и стыкам в виде узлов, условно изображенных в разъемном виде.

2. На конструктивном чертеже мидель-шпангоута показывают: положение всех основных связей – их отстояние от базовых плоскостей или друг от друга, размеры связей, условное изображение пазов обшивки и размеры листов, сварные швы, рекомендуется компоновать сечения, изображенные на мидель-шпангоуте так: слева – по рамному шпангоуту, справа – по холостому. Следы ДП для каждого сечения следует раздвинуть на 30-40 мм с тем, чтобы показать на чертеже небольшую часть второй половины сечения. Над изображением указывается номер шпангоута, по которому проходит сечение и направление взгляда, например: «50 шп. см. в нос».

3. Конструктивный чертеж корпуса должен давать представление о расположении и размерах всего набора корпуса, а иногда и надстройки. Поэтому помимо продольного разреза корпуса по ДП с видом на левый борт, на чертеже под продольным разрезом должны быть размещены планы палуб, платформ и днища. Несмотря на возможную несимметричность набора палуб и днища, в следствии вырезов, фундаментов, цистерн и т.д., допускается на чертеже представлять проекции лишь для половины судна. На продольном разрезе условно изображаются все левые связи набора и задаются отстояния основных горизонтально ориентированных связей (палуб, платформ, внутреннего дна, бортовых стрингеров и т.д.) от ОП. Для наклонных связей размеры проставляются в начале и конце подъема. Расстояние между поперечными переборками принято указывать как произведение числа шпаций на ее величину, например, «10*600 = 6000».

На планах днища и палуб задаются отстояния продольных связей от ДП и приводятся размеры вырезов. На всех видах должны быть проставлены номера практических шпангоутов. Размеры основных связей корпуса даются в табличной форме в нижней части чертежа. Допускается приводить название и размеры связей над размерными линиями.

4. Оформление прочих чертежей и схем, отражающих конструкцию технологической оснастки, содержащих новые технологические решения по размещению производства, или отражающих организационную структуру производственного подразделения, должно соответствовать требованиям

Основные проектно-конструкторские чертежи

1. Теоретический чертеж основного корпуса с таблицами координат содержит необходимую информацию для последующей разбивки корпуса судна на плазе. В дополнение к теоретическому чертежу могут выпускаться теоретические чертежи на отдельные корпусные конструкции (насадки гребных винтов, крепления поворотных насадок, выкружки гребных валов, ледовые наделки для защиты пера руля и т.д.). Теоретический чертеж судовой поверхности представляет собой совокупность трех ее ортогональных проекций на взаимно перпендикулярные плоскости. Теоретический чертеж в дипломном проекте используется при оценке мореходных качеств судна, в частности, при расчетах посадки и остойчивости, сопротивления, разработке чертежей корпусных конструкций и общего расположения, выполнения расчетов вместимости, построение растяжки наружной обшивки. Исходной информацией для выполнения теоретического чертежа служат главные размерения судна, очертания штевней, килевой линии, бортовых линий верхней палубы, палуб надстроек и ординаты теоретических шпангоутов. В практике конструкторских бюро в зависимости от размерений судна при выполнении теоретического чертежа используют следующие масштабы: 1:10, 1:20, 1:25, 1:50, 1:100, 1:200.

2. Конструктивные чертежи: мидель-шпангоут; чертежи растяжки наружной обшивки и практического корпуса, тесно связанные между собой и образующие единый комплект плазовых документов; схемы расположения продольных связей корпуса; схемы разбивки радиального набора в оконечностях судна.

3. Чертежи общего расположения дают представление об общем устройстве судна, о расположении помещений различного назначения (жилых, служебных, общественных, технических и проходов к ним) и под одним номером могут включать несколько листов.

На этапе эскизного проектирования чертежи выполняются без детализации, но с точным соблюдением габаритов отсеков, механизмов и устройств. При работе над чертежами, их как правило выполняют в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:500. Вследствие малости масштаба возникает необходимость в использовании значительного количества упрощенных обозначений, которые регламентируются соответствующими отраслевыми стандартами (см. приложение Б).

Размеры обычно не представляются на чертежах общего расположения, поскольку информация о соответствующих размерах содержится в рабочих чертежах, которые не входят в объем проектно-конструкторского диплома.

К чертежам общего расположения относятся чертежи:

- общего расположения судна;
- систем трубопроводов;
- чертежи расположения по отсекам;
- чертежи расположения машинных и котельных отделений.

Наиболее важны из этой группы чертежей – чертежи общего расположения судна, которые подразделяются на две группы: внешние виды и разрезы. Внешние виды – боковой вид, вид с носа, вид с кормы, вид сверху и силуэт – характеризует внешний вид и наружное устройство судна. На разрезах показывается внутреннее устройство судна и расположение помещений. К категории разрезов относятся: продольный разрез судна, планы палуб, платформ и трюма, поперечные разрезы и сечения.

В соответствии с изображением каждому чертежу общего расположения присваивается наименование. Общие виды: «вид сбоку», «вид сверху», «вид с носа», «вид с кормы». Разрезы:

«продольный разрез», «прогулочная палуба», «верхняя палуба», «палуба А», «платформа», «трюм», «шпангоуты», «палуба второго дна», «крыша рубки», «вертолетная площадка». Указанные надписи приводятся непосредственно над чертежом. Следует учитывать, что все изображения на одном листе, должны находиться в проекционной связи.

3.3. Руководство и консультирование при выполнении выпускной квалификационной работы

За принятые в проекте технические решения, за правильность всех вычислений и качество выполнения графического материала несет ответственность студент - дипломник, как автор проекта.

Руководитель направляет всю работу студента на качественное выполнение дипломного проекта, обращает внимание на наиболее важные вопросы и поощряет творческую инициативу. Для сопоставления возможных вариантов технических решений, а также для обсуждения возникающих трудностей у студента, руководитель регулярно, каждую неделю, проводит собеседования с дипломником. По результатам этих собеседований устанавливается процент готовности проекта, который сообщается на кафедру.

Руководитель проекта следит за тем, чтобы дипломный проект удовлетворял необходимым нормам, правилам и регламентирующим положениям, а также требованиям выпускающей кафедры. По готовности проекта он проходит проверку нормоконтролем на кафедре.

Для успешного выполнения разделов дипломного проекта от профилирующей кафедры и от специальных кафедр назначаются консультанты. В их задачи входят уточнение объема и глубины проработки материала, консультирование дипломника по вопросам выполнения соответствующих разделов. Консультант просматривает представленные материалы и дает свои замечания. Если выполненная работа удовлетворяет требованиям, то консультант визирует свой раздел.

Руководитель подписывает пояснительную записку и все графические материалы после полной их готовности. Тщательно просматривая весь проект, руководитель представляет на кафедру отзыв, в котором дается оценка работы дипломника, а не самого проекта и приводятся критические замечания. Подписанный руководителем дипломный проект просматривается заведующим выпускающей кафедры.

3.4. Проверка выпускной квалификационной работы на объем заимствования

ВКР подлежат проверке на объем заимствования посредством системы автоматизированной проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат.ВУЗ».

Порядок проверки на объем заимствования, в том числе содержательного выявления неправомерных заимствований осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом Университета – Положением о проверке выпускных квалификационных работ на объем заимствования.

Обучающийся несет ответственность за исключительно корректное заимствование (цитирование) текста и предоставление своей выпускной квалификационной работы на проверку объема заимствования в системе «Антиплагиат.ВУЗ» не позднее, чем за 10 дней до защиты ВКР.

В случае несогласия с результатами проверки ВКР в системе «Антиплагиат.ВУЗ», обучающийся имеет право подать письменное заявление на имя заведующего кафедрой с обоснованием своей позиции по данному вопросу. Заведующий кафедрой назначает комиссию из сотрудников кафедры для рецензирования работы, окончательное решение по которой принимается на заседании кафедры. При этом обучающемуся предоставляется возможность изложить членам комиссии свою позицию относительно самостоятельности выполнения им выпускной квалификационной работы.

Не самостоятельно выполненные ВКР не могут быть оценены положительно. Минимально допустимый показатель итоговой оценки оригинальности составляет 30%.

Для проведения проверки на объем заимствования ВКР принимаются одновременно на бумажных носителях и в электронном виде. Прием только бумажной или только электронной версии работы не допускается. Проверку на полное соответствие бумажных и электронных версий осуществляется руководителем ВКР. В случае обнаружения несоответствия между бумажной и электронной версиями ВКР преподаватель обязан вернуть такую работу ее автору (выпускнику) для решения вопроса о предоставлении надлежащей версии исследования.

Электронные версии ВКР для проверки на наличие некоторых заимствований (плагиата) представляются в виде файлов в формате DOC, объемом не более 20 Мб, файлы объемом более 20 Мб должны быть заархивированы и представлены в виде файлов в формате RAR или ZIP.

Обучающиеся должны подготовить электронные версии ВКР к проверке, а именно, изъять из файлов следующие элементы:

титальный лист,
список литературы,
приложения,
графики,
диаграммы,
таблицы,
схемы,
рисунки,
карты.

Факт сдачи-приема ВКР для проведения проверки регистрируется принявшим работу обучающегося менеджером кафедры путем занесения соответствующей записи в «Журнал учета выпускных квалификационных работ, предоставленных для проведения проверки на объем заимствования» и подтверждается личными подписями сотрудника кафедры и выпускника.

Оценивание работ осуществляется в соответствии со следующими параметрами:

- «удовлетворительно» ставится, если итоговая оценка оригинальности работы – от 30% до 50%;
- «хорошо» ставится, если итоговая оценка оригинальности работы – от 51% до 70%;
- «отлично» ставится, если итоговая оценка оригинальности работы – от 71% до 100%.

Выпускная квалификационная работа отправляется обучающемуся на доработку в случае, если итоговая оценка оригинальности работы меньше минимально допустимого показателя. Доработка ВКР осуществляется в срок, установленный кафедрой, при сохранении ранее установленной темы и после этого подвергается повторной проверке не позднее, чем за 5 дней до защиты.

3.5. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

К сдаче государственной итоговой аттестации допускаются студенты, выполнившие все требования учебного плана в полном объеме. Директором института представляются в государственную экзаменационную комиссию:

- списки студентов, допущенных к сдаче государственной итоговой аттестации;
- заполненные учебные карточки, подтверждающие выполнение студентом всех требований учебного плана с оценками за весь период обучения и характеристики студентов.

Дипломный проект защищается исполнителем перед Государственной экзаменационной комиссией. Процедура защиты является публичной процедурой, т. е. на защите могут присутствовать, задавать вопросы и участвовать в обсуждении все заинтересованные лица, включая иногородних. Поэтому график защиты утверждается ректором университета и вывешивается на обозрение за месяц до начала работы комиссии.

Одновременно с графиком защиты утверждается также и график представления дипломных проектов на кафедру. Обычно за 5-10 дней до защиты. Следует, однако, отметить, что заведующий кафедрой имеет право потребовать представления проектов и работ у любого дипломника в срок, указанный в задании на дипломное проектирование.

В соответствии с графиком представления, дипломник представляет полностью оформленные пояснительную записку и комплект чертежей, а также письменный отзыв руководителя проекта. В этом отзыве дается оценка самостоятельности, инициативности работы студента, степени его подготовленности по специальным дисциплинам, умению работать с литературой, компьютером, дается также оценка степени завершенности проекта. В заключении отзыва руководитель высказывает свое мнение о возможности присвоения дипломнику квалификации специалиста. Если защита предполагается на иностранном языке, то к записке дополнительно прилагается реферат на этом языке, выполненный лично дипломником. Обязательно в состав государственной комиссии должен быть включен представитель кафедры иностранных языков для оценки знаний выпускника по иностранному языку.

Заведующий кафедрой после ознакомления с дипломным проектом решает вопрос о допуске дипломника к защите и, в случае положительного решения, ставит на титульном листе пояснительной записки подпись и назначает дату и время предварительной защиты этого проекта на кафедре.

Процедура предварительной защиты предусматривает представление конкурсной комиссии полностью выполненного дипломного проекта, утвержденного руководителем. Комиссия, возглавляемая утвержденным по кафедре председателем, после заслушивания студента и оценки дипломного проекта принимает решение о возможности допуска к защите в Государственную экзаменационную комиссию и указывает на выявленные ошибки и недочеты в дипломном проекте. Длительность доклада студента о работе, решенных задачах 7-10 минут. Эта же комиссия решает вопрос о переносе защиты на более позднее или наоборот более ранние сроки защиты. На предварительной защите присутствие руководителя обязательно. После этого дипломный проект предъявляется рецензенту.

Рецензент назначается приказом ректора университета, из числа специалистов, имеющих стаж работы по специальности на менее 3-х лет. В своей рецензии он оценивает степень соответствия материала проекта заданию, качества принятых решений, глубину и детальность проработки вопросов, качество и техническую грамотность оформления проекта. В рецензии так же отмечаются недостатки и спорные вопросы. В заключении рецензент делает вывод о возможности присвоения студенту - дипломнику искомой квалификации и оценивает его по 5-и балльной системе.

Дипломник имеет право ознакомиться с рецензией на свой дипломный проект до защиты. После получения рецензии никаких поправок в пояснительную записку и чертежи вносить нельзя. Дипломнику можно лишь согласиться с замечаниями рецензента, если они бесспорны, либо ответить на них во время защиты в заключительном слове. Следует отметить, что студент имеет право выйти на защиту, даже в случае неудовлетворительной оценки рецензентом дипломного проекта. Накануне за день до защиты секретарю Государственной экзаменационной комиссией должны быть представлены дипломный проект (ПЗ и чертежи) с отзывами руководителя и рецензента.

Сама защита предусматривает следующую процедуру. Председатель Государственной экзаменационной комиссии спрашивает дипломника, готов ли тот к защите, и, в случае удовлетворительного ответа, секретарь объявляет тему проекта и его автора. Затем дипломнику предоставляется 7-10 минут для доклада. В докладе следует кратко изложить постановку задачи, охарактеризовать узловые моменты процесса принятия решений, перечислить результаты проектирования, сопровождая изложения ссылками на плакаты и чертежи. После доклада дипломник отвечает на вопросы членов Государственной экзаменационной комиссии и присутствующих на защите. После ответов на вопросы может состояться обсуждение результатов, в котором могут принять участие все присутствующие, после чего оглашаются отзывы руководителя и рецензен-

та. Секретарь Государственной экзаменационной комиссии оглашает данные, характеризующие успехи дипломника при обучении в вузе согласно учебной карточки студента.

В заключение слово предоставляется дипломнику для ответа на замечания в отзывах, в процессе обсуждения, а также для выражения благодарностей и т.п.

Решение о присвоении квалификации и об оценке Государственная экзаменационная комиссия принимает на закрытом заседании, учитывая качество выполнения и защиты проекта, а также оценки руководителя и рецензента.

Решение Государственной экзаменационной комиссии оформляется отдельным протоколом. В протоколе указываются также решение о выдаче диплома. В протоколе делается отметка об отличных успехах в учебе с выдачей диплома с отличием. В протоколе отмечаются другие особенности в частности, факт защиты на иностранном языке, степень внедрения результатов, комплексность проекта и др. Протоколы скрепляются подписями всех членов Государственной экзаменационной комиссии, председателя и его заместителя и передается на хранение в учебный отдел университета. По итогам работы Государственной экзаменационной комиссии выносится решение о присвоении квалификации «инженер» и выдаче диплома государственного образца.

Если студент не был допущен кафедрой до защиты, либо получил неудовлетворительную оценку на защите, диплом ему не выдается и квалификация не присваивается. Студент отчисляется из университета, «как полностью выполнивший программу подготовки, но не прошедший государственную итоговую аттестацию» и ему выдается академическая справка. Он имеет право на повторную государственную итоговую аттестацию в следующий период работы Государственной экзаменационной комиссии течение трех лет.

Студентам, не сдавшим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (подтвержденной документально), ректором вуза может быть перенесен срок сдачи экзамена в пределах сроков работы Государственной экзаменационной комиссии.

3.6. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Оценивание уровня качества подготовки бакалавра осуществляют члены Государственной экзаменационной комиссии на основе установленных правил, критериев, системы и шкалы оценивания на основе принципов: объективности, индивидуальности, комплексности, этичности, дифференцированного и компетентного подходу с учетом приобретенной системы типичных универсальных и специальных профессиональных компетенций.

Объектом оценивания качества подготовки специалиста является совокупность знаний, умений и навыков, приобретенных компетенций, воссозданных в процессе выполнения и защиты дипломного проекта.

Уровень качества подготовки специалиста определяется по системами оценивания (см. таблица 3): европейской кредитно-трансферной системой ECTS (по 100-бальной шкале «А», «В», «С», «D», «Е», «FX», «F»); национальной (по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Система оценивания

Сумма баллов по 100-бальной шкале	Оценка ECTS	Критерии оценивания	Уровень компетентности	Оценка по национальной шкале
90 – 100	A	Студент обнаруживает особенные творческие способности, умеет самостоятельно добывать знание, без помощи преподавателя находит и прорабатывает необходимую информацию, умеет использовать приобретенные знания и умения для принятия ре-	Высокий (творческий)	отлично

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка ECTS	Критерии оценивания	Уровень компетентности	Оценка по национальной шкале
		шений в нестандартных ситуациях, убедительно аргументирует ответы, самостоятельно раскрывает собственную одаренность и наклон		
82-89	B	Студент свободно владеет изученным объемом материала, применяет его на практике, свободно решает упражнения и задачи в стандартных ситуациях, самостоятельно исправляет допущенные ошибки, количество которых незначительно	Достаточный	хорошо
75-81	C	Студент умеет сопоставлять, обобщать, систематизировать информацию под руководством преподавателя; в целом самостоятельно применять ее на практике; контролировать собственную деятельность; исправлять ошибки, среди которых существенны, добирать аргументы для подтверждения мыслей		
69-74	D	Студент воссоздает значительную часть теоретического материала, обнаруживает знание и понимание основных положений; с помощью преподавателя может анализировать учебный материал, исправлять ошибки, среди которых есть значительное количество существенных	Средний	удовлетворительно
60-68	E	Студент владеет учебным материалом на уровне, выше начального, значительную часть его воссоздает на репродуктивном уровне		
35-59	FX	Студент владеет материалом на уровне отдельных фрагментов, которые представляют незначительную часть учебного материала	Низкий	не удовлетворительно
1-34	F	Студент владеет материалом на уровне элементарного распознавания и воссоздания отдельных фактов, элементов, объектов		

Критерии оценивания качества подготовки специалиста по результатам выполнения и защиты дипломного проекта приведены в Положении об организации учебного процесса в Севастопольском государственном университете. Решение относительно итогового оценивания принимается большинством голосов членов Государственной экзаменационной комиссии по результатам публичной защиты с учетом выводов научного руководителя и рецензента.

По результатам успешной защиты дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия принимает решение относительно присвоения квалификации "академического бакалавра" по направлению 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" и выдаче выпускнику диплома государственного образца.

3.7. Перечень основной и дополнительной литературы

Основы проектирования судов и плавучих сооружений:

Ашик В.В. Проектирование судов/В.В. Ашик. – Л.: Судостроение, 1975. – 352с.

Алферьев И.Я. Транспортные катамараны внутреннего плавания/И.Я.Алферьев, Г.С. Мадорский. – М.: Транспорт, 1976. – 366 с.

Барановский М.Е. Суда для перевозки навалочных грузов/М.Е. Барановский. – Л.: Судостроение, 1967. – 256 с.

Бронников А.В. Особенности проектирования морских транспортных судов/А.В. Бронников. – Л.: судостроение, 1971. – 328 с.

Векслер В.М. Некоторые вопросы проектирования танкеров/В.М. Векслер. – Л.: Судостроение, 1967. – 260 с.

Воеводин Н.Ф. Основы проектирования универсальных плавучих кранов/Н.Ф. Воеводин. – М.: Речиздат, 1950.

Данилов Д.И. Трейлерные и контейнерные суда/Д.И. Данилов, В.В. Белецкий. – Л.: Судпромгиз, 1963. – 239 с.

Желязков Ж.К. Комбинированные суда для перевозки нефти и навалочных грузов/Ж.К. Желязков. – Л.: Судостроение, 1976. – 199 с.

Захаров Б.Н. Морские лесовозы/Б.Н. Захаров, В.К. Смирнов. – Л.: Судостроение, 1967. – 227 с.

Капустин К.Я. Плавучие буровые установки и буровые суда/К.Я. Капустин. – М.: Недра, 1974.

Краев В.И. Экономические обоснования при проектировании морских судов/В.И. Краев. – Л.: Судостроение, 1981. – 280 с.

Леви Б.З. Пассажирские суда прибрежного плавания/Б.З. Леви. – Л.: Судостроение, 1975. – 319 с.

Линдبلاد А. Проектирование обводов транспортных судов/А. Линдبلاد. – Л.: Судостроение, 1975. – 127 с.

Логачёв С.И. Морские танкеры/С.И. Логачёв. – Л.: Судостроение, 1970. – 360с.

Логачёв С.И. Суда для перевозки сжиженных газов/С.И. Логачёв, М.М. Николаев. – Л.: Судостроение, 1966. – 260 с.

Ногид Л.М. Проектирование морских судов. Выбор показателей формы и определение мощности энергетической установки проектируемого судна/Л.М. Ногид. – Л.: Судостроение, 1976. – 206 с.

Ногид Л.М. Проектирование морских судов/Л.М. Ногид: В 2-х т. – Л.: Судостроение, 1964. – 359 с.

Ногид Л.М. Проектирование формы судна и построение теоретического чертежа/Л.М. Ногид. – Л.: Судпромгиз, 1962. – 243 с.

Раков А.И. Оптимизация основных характеристик и элементов промысловых судов/А.И. Раков. – Л.: Судостроение, 1978. – 232 с.

Раков А.И. Особенности проектирования промысловых судов/А.И. Раков. – Л.: Судостроение, 1966. – 144 с.

Раков А.И. Проектирование промысловых судов/А.И. Раков, Н.Б. Севастьянов. – Л.: Судостроение, 1981. – 376 с.

Родионов Н.Н. Современные танкеры/Н.Н. Родионов. – Л.: Судостроение, 1980. – 284 с.

Севастьянов Н.Б. Остойчивость промысловых судов/Н.Б. Севастьянов. – Л.: Судостроение, 1970. – 200 с.

Чапичева А.Я. Определение оптимальной грузоподъёмности сейнера/А.Я. Чапичева// Труды НКИ, вып. 47, 1971. – с. 80 - 85.

Статика и динамика:

Благовещенский С.Н. Справочник по статике и динамике корабля/С.Н. Благовещенский, А.Н. Холодин: В 2-х т. – Л.: Судостроение, 1976.

- Воеводин Н.Ф. Изменение остойчивости судов/Н.Ф. Воеводин. – Л.: Судостроение, 1972. – 200с.
- Справочник по теории корабля: В трёх томах./Под редакцией Я. И. Войткунского. – Л.: Судостроение, 1985. – 440 с.
- Мирохин Б.В. Теория корабля: Учебник/Б.В. Мирохин, В.Б. Жикин, Г.И. Зильман. – Л.: Судостроение. 1989. – 352 с.
- Семенов-Тянь-Шанский В.В. Статика и динамика корабля/В.В. Семенов-Тянь-Шанский В.В.. – Л.: Судостроение, 1973. – 607 с.
- Артюшков Л.С. Судовые движители/Л.С. Артюшков, А.Ш. Ачкинадзе, А.А. Русецкий. – Л.: Судостроение, 1988. – 296 с.
- Девнин С.И. Аэрогидромеханические плохобтекаемые конструкции. Справочник/ С.И. Девнин. – Л.: Судостроение, 1983. – 320 с.
- Войткунский Я.И. Соппротивление движению судов/ Я.И. Войткунский. – Л.: Судостроение, 1981. – 267 с.
- Общесудовые устройства и системы:**
- Александров М.Н. Судовые устройства/М.Н. Александров, Ю.Д. Жуков, Г.С. Киров и др. – Л.: Судостроение, 1982. – 320 с.
- Александров А.В. Судовые системы/А.В. Александров. – Л.: Судпромгиз, 1962. – 419 с.
- Гурович А.Н. Справочник по судовым устройствам/А.Н.Гурович. – Л.: Судостроение, 1975. Т. 1, 351 с., т. 2, 326 с.
- Шмаков М.Г. Якорные и швартовные устройства/М.Г. Шмаков, А.С. Климов. – Л.: Судостроение, 1964. – 415 с.
- Шмаков М.Г. Буксирные устройства судов/М.Г. Шмаков. – Л.: Судостроение, 1966. – 257 с.
- Шмаков М.Г. Рулевые устройства судов/М.Г. Шмаков. – Л.: Судостроение, 1968. – 363 с.
- Строительная механика и прочность корабля:**
- Бойцов Г.В. Прочность и работоспособность корпусных конструкций/Г.В. Бойцов, С.Д. Кноринг. – Л.: Судостроение, 1972. – 264 с.
- Короткин Я.И. Строительная механика корабля и теория упругости/Я.И. Короткин, В.А. Постнов, П.Л. Сиверс: В 3-х т. Т.1. – Л.: Судостроение, 1969. – 423с.
- Поляков А.В. Расчёты судовых корпусных конструкций/А.В. Поляков, А.А. Стадников. – Л.: Судостроение, 1974. – 180 с.
- Справочник по строительной механике корабля/Под ред. Ю.А. Шиманского: В 3-х т. – Л.: Судпромгиз, 1958.
- Конструкция стационарных и плавучих сооружений:**
- Барабанов Н.В. Конструкция корпуса морских судов/Н.В. Барабанов. – Л.: Судостроение, 1981. – 552 с.
- Бронников А.В. Особенности проектирования морских транспортных судов/А.В. Бронников. – Л.: судостроение, 1971. – 328 с.
- Желязков Ж.К. Комбинированные суда для перевозки нефти и навалочных грузов/Ж.К. Желязков. – Л.: Судостроение, 1976. – 199 с.
- Захаров Б.Н. Морские лесовозы/Б.Н. Захаров, В.К. Смирнов. – Л.: Судостроение, 1967. – 227 с.
- Логачёв С.И. Морские танкеры/С.И. Логачёв. – Л.: Судостроение, 1970. – 360с.
- Логачёв С.И. Суда для перевозки сжиженных газов/С.И. Логачёв, М.М. Николаев. – Л.: Судостроение, 1966. – 260 с.
- Павлюченко Ю.Н. Основы художественного конструирования судов: Учебное пособие/Ю.Н. Павлюченко. – Л.: Судостроение. – 1985. – 264с.
- Урбанович В.И. Архитектура судов/В.И. Урбанович. – Л.: Судостроение, 1969. – 352с.
- Якшаров П.С. Малые стальные суда/П.С. Якшаров. – Л.: Судостроение, 1980. – 153с.
- Основы сварки:
- Бельчук Г.А. Сварка судовых конструкций/Г.А. Бельчук. – Л.: Судостроение, 1980, – с. 42-49.

- Головченко В.С. Тепловая резка металлов в судостроении/В.С. Головченко, В.П. Доброленский, М.П. Мисюров. – Л.: Судостроение, 1975. – 312 с.
- Головченко В.С. Сварка судовых конструкций в защитных газах/В.С. Головченко, А.В. Никонов. – Л.: Судостроение, 1972. – 200 с.
- Дрейзеншток З.Б. Справочник сварщика-судостроителя/З.Б. Дрейзеншток, Н.Л. Лушков. – Л.: Судостроение, 1977. – 321 с.
- Ерохин А. А. Основы сварки плавлением. Физико-химические закономерности/А.А. Ерохин. – М.: Машиностроение, 1973. – 447 с.
- Технология судостроения:
- Архангельский В.С. Организация и технология судоремонта/В.С. Архангельский, М.К. Юрескул. – Л.: Судостроение, 1973. – 267 с.
- Афанасьев А.С. Технологичность конструкций в современном зарубежном судостроении/А.С. Афанасьев. – Л.: Судостроение, 1973. – 153 с.
- Балякин О.К. Технология и организация судоремонта/О.К. Балякин. – М.: Транспорт, 1974. – 254 с.
- Галкин В.А. Справочник технолога-судосборщика. Судокорпусное производство/В.А. Галкин. – Л.: Судостроение, 1985. – 145 с.
- Глозман М.К. Технологичность конструкции корпуса морских судов/М.К. Глозман, А.А. Васильев. – Л.: Судостроение, 1984. – 137 с.
- Гребельский П.Х. Судовые корпусно-достроечные работы/П.Х. Гребельский, М.Х. Резник. – Л.: Судостроение, 1973. – 186 с.
- Гуревич Н.М. Агрегатирование и модульные методы при постройке и ремонте судов/Н.М. Гуревич. – М.: ОИЦБНТИБ Речной транспорт, 1981. – 32 с.
- Леонтьев В.М. Технология постройки судов и судоремонт/В.М. Леонтьев, Н.Ф. Фролов. – Л.: Судостроение, 1971. – 310 с.
- Мацкевич В.Д. Основы технологии судостроения/В.Д. Мацкевич. – Л.: Судостроение, 1980. – 156 с.
- Сипилин П.М. Обработка корпусной стали/П.М. Сипилин, И.В. Зефилов. – Л.: Судостроение, 1972. – 245 с.
- Сырков А.К. Основы технологического проектирования судостроительных верфей и цехов/А.К. Сырков. – Л.: Судостроение, 1970. – 204 с.
- Список нормативно-технической документации***
- Общее проектирование*
- Правила Российского морского Регистр судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. М.: Транспорт, 2005. – 927 с.
- ОСТ 5.2139-74 Изображения условных изделий, оборудования, устройств и дельных вещей в чертежах.
- ОСТ 5.0206-76 Нагрузка весовая судов гражданского флота и вспомогательных судов. Определения и таблицы.
- ОСТ 5.1036-80 Вырезы в бортах и продольных переборках. Классификация. Правила проектирования. Конструкции.
- ОСТ 4053-72 Двигатели судовые. Методики экономического обоснования выбора типа двигателя.
- ОСТ В5.1063-76 Корпусные конструкции. Технические требования на проектирование и изготовление.
- ОСТ 5.1016-80 Переборки главные металлические. Нормы и правила проектирования. Сортамент гофрированных листов. Конструкции.
- ОСТ 5.1098-78 Палубы и платформы. Расчёт и конструктивное оформление корпуса в районе палубных вырезов.
- ОСТ 5.3039-72 Каюты личного состава. Правила и нормы проектирования, состав и типовое расположение оборудования.

ОСТ 5.1104-78 Надстройки и рубки. Конструктивное оформление узлов корпуса и определение коэффициентов концентрации напряжений в районе концов надстроек и расширительных соединений.

ОСТ 5.0287-79 Обозначения условные графические в конструкторской документации судостроительной верфи.

ОСТ 5.0171-74 Архитектура судов и кораблей. Объёмное проектирование. Основные положения.

ОСТ В5.001-3-79 Архитектура судов и кораблей. Помещения общекорабельные. Правила и нормы проектирования.

ОСТ 5.1099-78 Шпации морских стальных судов.

ОСТ 5.1015-80 Ящики цепные. Классификация. Нормы и правила проектирования. Типы, основные параметры, конструкция.

ОСТ 5.1047-73 Мачты судовые грузовые. Нормы и правила проектирования.

ОСТ 5.1041-73 Надстройки и рубки судовые. Правила и нормы проектирования.

ОН8-626-66 Изделия швартовного устройства. Классификация, назначение и основные характеристики.

ОСТ 5.2263-78 Закрытия грузовых люков стальных. Основные параметры и технические характеристики.

ОСТ 5.2380-80 Трапы забортные.

ОСТ В5.0013-70 Помещения надводных кораблей. Классификация назначение и обозначения.

ОСТ 5.3092-77 Помещения судов гражданского флота. Классификация, назначение и обозначение.

ОСТ 5.3136-80 Кладовые продовольственные. Требования к расположению и оборудованию. Нормы площадей и объёмов. Температурные режимы хранения.

ОСТ 5.3024-74 Суда морские. Требования к помещениям.

ОСТ 5.0195-75 Суда морские. Нормы помещений.

ОСТ 5.5064-78 Суда морские. Основные технические требования к корпусу, оборудованию и системам, направленные на предотвращения загрязнения моря нефтью.

Расчёты

РС-156-68 Расчёт непотопляемости надводных кораблей и судов.

ОСТ 5.0099-74 Расчёт посадки и начальной остойчивости для надводных кораблей и судов всех типов и назначения.

ОСТ 5.0194-76 Углы расчётные крена и дифферента. Нормы, Часть II – для морских судов.

МО30-76-0503 Элементы и кривые теоретического чертежа. Методика и типовые расчёты.

ОСТ 5.0030-71 Расчёт остойчивости надводных кораблей и судов при больших углах крена.

Устройства и системы

РС-641-65 Буксирное устройство. Правила и нормы проектирования, основные параметры. Типовые схемы и состав оборудования.

ОН9-678-67 Устройства судовые грузовые стреловые. Ряд номинальных грузоподъёмностей.

ОСТ 5.1029-71 Шлюпки спасательные танкерные. Типы, основные параметры и размеры.

ОСТ 5.4048-72 Якорное устройство. Правила и нормы проектирования.

РС-1000-68 Мачты надводных судов. Классификация. Нормы и правила проектирования.

ОН9-626-66 Изделия швартовного устройства. Классификация, назначение и основные характеристики.

ОН9-583-66 Машины рулевые. Типы, основные размеры и технические требования.

Основы сварки и технология судостроения и судоремонта

ОСТ 5.9091-72 Корпуса стальных судов. Технология изготовления корпусных деталей. – М.: Изд-во стандартов.

ОСТ 5.9091-72 Корпуса стальных судов. Основные положения по прогрессивной технологии изготовления.

ОСТ 5.9091-72 Корпуса стальных судов. Плазовые работы с применением графических методов. Типовая технология.

ОСТ 5.9091-72 Корпуса стальных судов. Сварка углеродистых и низколегированных сталей. Основные положения.

ОСТ 5.0015-70 Проверочные работы при изготовлении узлов и секций корпусов металлических надводных кораблей. Технологические требования.

ОСТ 5.9526-71 Тепловая резка металлов. Типовая технология.

ОСТ 5.9091-72 Корпуса стальных судов. Типовая технология предварительной и стапельной сборки. Часть 2, 1, 3.

ОСТ 5.1005-70 Плазовые работы в судостроении с применением аналитических методов. Типовая технология.

ОСТ 5.9324-89. Комплексная система контроля качества. Корпуса металлических судов. Точность изготовления узлов и секций. Технические требования. Нормы. Методы и средства выполнения проверочных работ.

РС-707-67 Корпуса стальных судов. Методика определения сварочных деформаций и мероприятия по борьбе с ними.

ГОСТ 5521-76 Сталь свариваемая для судостроения.

ГОСТ 380-71 Сталь углеродистая обыкновенного качества.

ГОСТ 5264-69 Швы сварных соединений. Ручная дуговая сварка. Основные типы и конструктивные элементы.

ГОСТ 8713-70 Швы сварных соединений. Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Основные типы и конструктивные элементы.

ГОСТ 8713-70 Швы сварных соединений. Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка в среде защитных газов. Основные типы и конструктивные элементы.

4. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для проведения государственного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ в том числе и с использованием дистанционного способа защиты ВКР.

~~Итоговые~~ (государственные) аттестационные испытания проходят в аудиториях, предусматривающих наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочих мест для обучающихся, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материала.

Приложение А

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

_____ № _____
 Севастополь

Об утверждении тем и руководителей
 выпускных квалификационных работ
 студентам бакалавриата/специалитета/магистратуры

выпуска _____ 2015 г.
 (месяц)

Института _____

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и назначить руководи-
 телей студентам направления подготовки (специальности) xx.xx.xx

(направленность/ профиль/специализация) - _____):
 (выбрать нужное)

1.1. **Очной** формы обучения (_____ курс):

№ п/п	Ф.И.О. сту- дента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.			

1.2. **Заочной** формы обучения (_____ курс):

№ п/п	Ф.И.О. сту- дента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.			

1.3. **Очно-заочной** формы обучения (_____ курс):

№ п/п	Ф.И.О. сту- дента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.			

1.4. Срок выполнения и представления выпускной квалификационной работы на кафедру до _____.

Основание: выписка из протокола заседания кафедры _____
(полное наименование кафедры)

от «_____» _____ 20__ г. № _____.

2. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и назначить руководителей студентам направления подготовки (специальности) хх.хх.хх

(направленность/ профиль/специализация) - _____):
(выбрать нужное)

2.1. **Очный** формы обучения (_____ курс):

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.			

2.2. **Заочной** формы обучения (_____ курс):

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.			

2.3. **Очно-заочной** формы обучения (_____ курс):

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.			

2.4. Срок выполнения и представления выпускной квалификационной работы на кафедру до _____.

Основание: выписка из протокола заседания кафедры _____
(полное наименование кафедры)

от «_____» _____ 20__ г. № _____.

3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебной работе

Ректор _____

Приложение Б

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Морской институт

(полное наименование института)

«Океанотехника и кораблестроение»

(полное наименование кафедры)

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
БАКАЛАВРА**

на тему

Выполнил: обучающийся 4 курса
группы *К/б-19-1-о*

направления подготовки (специальности)
*26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника
и системотехника объектов морской
инфраструктуры*

(код и наименование направления подготовки
(специальности))

профиль (специализация)

«Кораблестроение»

Дата допуска к защите

« » 2023 г.

Зав. кафедрой *Океанотехника и
кораблестроение*

(наименование кафедры)

(подпись)

Лекарев Г.В.

(фамилия, инициалы зав. кафедрой)

Руководитель

(ученая степень, звание, должность руководи-
теля)

(фамилия, инициалы руководителя)

2023 г.

Приложение В
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Морской институт

Кафедра Океанотехника и кораблестроение

Направление подготовки/специальность 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника
(код и наименование)
и системотехника объектов морской инфраструктуры

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий кафедрой

« ____ » _____ 2023 года

З А Д А Н И Е

на выпускную квалификационную работу
 (вид выпускной квалификационной работы _____
(указать вид при наличии))

обучающемуся _____
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема работы (проекта) _____

руководитель работы (проекта) _____
(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность)

Утверждены приказом ректора от « 6 » марта 2023 года № 438-п

2. Срок подачи обучающимся работы (проекта) _____

3. Входные данные к работе (проекту) _____

4. Содержание выпускной работы (перечень вопросов, которые нужно разработать)

5. Перечень иллюстративного (графического) материала

6. Консультанты разделов работы (проекта)

[illegible]

7. Дата выдачи задания

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

[illegible]

Обучающийся _____
(подпись) (фамилия и инициалы)

Руководитель работы (проекта) _____

(подпись) (фамилия и инициалы)