



Федеральное агентство по рыболовству
«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный
университет»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник колледжа
Д.В. Гринько
«10» января 2018 г.



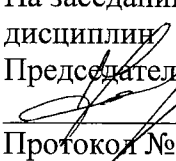
ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

по специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
(базовый уровень)

Владивосток

2017

ОДОБРЕНО:
На заседании ПЦК Судомеханических
дисциплин
Председатель ЦК
 Ю.Ф.Фищук
Протокол № 4 от «декабря» 2018 г.

Составлена в соответствии с
Государственными требованиями к оценке
качества освоения программы подготовки
специалистов среднего звена по
специальности 26.02.05 Эксплуатация
судовых энергетических установок ФГОС
СПО, утвержденного приказом № 443
Министерства образования и науки
Российской Федерации 07.05.2014 г. и
Международной Конвенции ПДНВ с
поправками 2010 г.

Обсуждено на заседании педагогического совета с участием председателя ГЭК
протокол № 3 от 10 января 2018 г.

Председатель ГЭК: главный инженер БИФ ФГНБУ «ТИНРО-центр»

_____ Г.П.Царьков

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2	ВИД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	Ошибка! Закладка не определена.
3	ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	Ошибка! Закладка не определена.
4	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ	Ошибка! Закладка не определена.
5	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ...	Ошибка! Закладка не определена.
6	НЕОБХОДИМЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	Ошибка! Закладка не определена.
7	УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	Ошибка! Закладка не определена.
8	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	Ошибка! Закладка не определена.
9	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.....	Ошибка! Закладка не определена.
	Приложение 1 Темы выпускной квалификационной работы.....	10
	Приложение 2 Задание на выпускную квалификационную работу.....	13
	Приложение 3 Индивидуальный график выполнения ВКР.....	14
	Приложение 4 Примерное содержание ДП.....	15
	Приложение 5 Примерная структура рецензии.....	16
	Приложение 6 Примерная структура отзыва руководителя ДП.....	18

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена в колледже, является обязательной.

Целью государственной итоговой аттестации является определение результатов освоения ППСЗ соответствующим требованиям ФГОС СПО и работодателей.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 (с изменениями и дополнениями от 31.12.2014 г.) и ИЗМЕНЕНИЯМИ, которые вносятся в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждёнными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138.

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок) разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в «ВМРК» ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», утв. 29.12.2016 г. Советом колледжа, протокол № 2, с изменениями от 10.01.2018 г., утвержденными педагогическим советом колледжа, протокол № 3.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения ППСЗ и является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих освоение образовательной программы в Колледже.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе.

2 ВИД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственной итоговой аттестацией студентов специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок является выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения:

- соответствия результатов освоения выпускником программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок соответствующим требованиям ФГОС СПО и работодателей;
- готовности выпускника к работе на судах в должности судомеханика и сформированности у него профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО и Международных Конвенций ПДНВ с поправками 2010 г., СОЛАС -74, МАРПОЛ -73/78.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта по темам, имеющим профессиональную направленность, актуальность и практическую

значимость, в соответствии с требованиями ФГОС СПО (пункту 8.6.) и МК ПДНВ с поправками 2010 г. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и присваиваемой выпускникам квалификации.

3 ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГИА

Объем времени на подготовку и проведение итоговой государственной аттестации установлен Государственными требованиями (Федеральный Государственный образовательный стандарт СПО) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Время на выполнение и защиту ВКР для студентов дневной и заочной форм обучения составляет 4 недели, согласно графику учебного процесса.

В период подготовки к защите ВКР (дипломный проект) по специальности для студентов организуются консультации, которые проводятся за счет времени, отведенного из общего бюджета времени на эти цели. Консультационные часы (12 часов на учебную группу из общего бюджета времени, отводимого на консультации) распределяются между преподавателями с учетом значимости и объема отдельных разделов выпускной квалификационной работы.

4 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

Для проведения ГИА формируется государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в составе:

председатель ГЭК (назначается приказом Федерального агентства по рыболовству), заместитель председателя ГЭК (начальник или заместители начальника колледжа), члены ГЭК – из числа педагогических работников колледжа или других образовательных учреждений, имеющих ученую степень и (или) звание, высшую или первую категорию, представителей работодателей, представителей надзорных органов. Численность ГЭК – не менее пяти человек.

Требования к членам ГЭК в соответствии с разделом А-1/6 МК ПДНВ с поправками 2010 г.

Любой член ГЭК, проводящий оценку компетентности выпускника колледжа, нацеленную на дипломирование по Конвенции, должен:

иметь соответствующий уровень знаний и понимания компетентности, подлежащей оценке;

быть квалифицированным в вопросе, оценка которого производится;

получить соответствующее руководство по методам и практике оценки;

иметь практический опыт оценки;

если при проведении оценки используются тренажеры, иметь практический опыт оценки на конкретном типе тренажера – под наблюдением и к удовлетворению опытного экзаменатора.

5 СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается начальником колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала работы Государственной экзаменационной комиссии.

ВКР (дипломный проект) представляется научному руководителю в окончательном варианте в согласованные с ним сроки, но не позднее, чем за 14 дней до защиты.

ВКР (дипломный проект) с письменным отзывом руководителя представляется в учебный отдел не позднее, чем за 10 дней до начала защиты ВКР.

Назначение рецензентов проводится не позднее, чем за неделю до начала работы ГЭК. Рецензенты должны быть ознакомлены с требованиями к выпускным квалификационным работам соответствующего уровня. Выпускные квалификационные работы предоставляются им не позднее, чем за 5 дней до даты защиты.

Студент не имеет право представлять свою работу на защиту при отсутствии положительного отзыва руководителя.

6 НЕОБХОДИМЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Задания и темы ВКР (дипломный проект) рассматриваются на заседании ПЦК судомеханических дисциплин. (Приложение 2, 3).

В соответствие со сроком выполнения выпускной квалификационной работы, каждому выпускнику выдается индивидуальный график, в котором расписан объем выполнения разделов ВКР (дипломный проект) с отметкой научного руководителя (Приложение 4).

ВКР (дипломный проект) должна отражать весь объем общих и профессиональных компетенций, освоенных выпускником при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом по данной специальности и МК ПДНВ с поправками 2010 г.:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

ОК 10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке

ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию и ремонт судового энергетического оборудования;

ПК 1.2 Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна;

ПК 1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования;

ПК 1.4 Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судна;

ПК 1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды;

ПК 2.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;

ПК 2.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна;

ПК 2.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара;

ПК 2.4 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;

ПК 2.5 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;

ПК 2.6 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства;

ПК 2.7 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;

ПК 3.1 Планировать работу структурного подразделения;

ПК 3.2 Руководить работой структурного подразделения;

ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

7 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение выпускником полного курса теоретического обучения, прохождения всех видов практик. Необходимо предоставить документы, подтверждающие освоение выпускником общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики, предусмотренные учебным планом по специальности 26.02.05 и ФГОС СПО п.8.5 и МК ПДНВ с поправками 2010 г., таблица А - III/1.

Допуск студента к итоговой государственной аттестации объявляется приказом по колледжу.

Ответственными лицами за организацию и проведение государственной итоговой аттестации по специальности назначаются:

- заведующий учебным отделением;
- методист;
- руководители ВКР, преподаватели;
- документовед отделения.

ВКР (дипломный проект) допускают к защите при наличии подписи председателя ПЦК, письменного отзыва руководителя и рецензии рецензента. Отзыв руководителя должен содержать обоснование актуальности темы, всестороннюю характеристику выполненной работы и завершаться оценкой по пятибалльной системе.

8 ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Для защиты ВКР (дипломный проект) выпускники распределяются по группам. Количество человек в группе не должно превышать 10 человек. Контроль распределением выпускников по группам осуществляют заведующий отделением и председатель ПЦК.

Защита ВКР (дипломный проект) проводится в кабинете № 01 СМО в следующем порядке:

1. Краткий (не менее 10-15 минут) доклад выпускника по теме дипломного проекта, ее особенности, способы достижения поставленной цели и их обоснование, выводы и предложения;
2. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии (вопросы могут задаваться не только по содержанию работы, но и по программе всего курса обучения);

3. Отзыв руководителя и рецензия на представленную ВКР (дипломный проект);
4. Время, отведенное на вопросы членов аттестационной комиссии по теме ВКР не должно превышать 10 минут;
5. Заключительное выступление выпускника для ответов на вопросы.

Актуально представить защиту выпускной квалификационной работы в виде слайд-презентации.

Время защиты одной выпускной квалификационной работы не более 45 минут.

9 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

В критерии оценивания уровня подготовки выпускника по специальности входят:

- уровень освоения выпускником материала, предусмотренного учебными программами профессиональных модулей;
- уровень практических знаний и умений, продемонстрированных выпускником при защите ВКР и подтвержденных соответствующими документами;
- уровень проявленной профессиональной компетентности требований Международных Конвенций ПДНВ с поправками 2010 г., СОЛАС – 74, МАРПОЛ – 73/78.

В основе оценки знаний и умений лежит пятибалльная система: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с Положением о ВКР от 07.05.2015 года.

Результаты защиты обсуждаются после выступления всех выпускников на закрытом заседании с учетом проведенной защиты, оценки руководителя, отзыва рецензента. Результаты объявляются выпускникам в день защиты дипломного проекта.

Руководитель (если он не является членом ГЭК) может принимать участие в обсуждении оценки работы с правом совещательного голоса. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

При обсуждении оценки учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка руководителя;
- отзыв рецензента;
- практическое применение, представленных расчетов, разработок по тематике работы.

Критерии оценивания уровня знаний и практических умений студентов - оценка **«отлично»** выставляется в том случае, если:

- тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- содержание работы соответствует выбранной теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, отличается определенной новизной;
- показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с управленческой практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);

- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;
- широко представлена библиография по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям;

оценка «хорошо»:

- тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- тема соответствует специальности;
- содержание работы в целом соответствует дипломному заданию;
- работа актуальна, написана самостоятельно;
- дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
- основные положения работы раскрыты на достаточном теоретическом и методологическом уровне;
- теоретические положения сопряжены с управленческой практикой;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями дипломного проекта;
- составлена библиография по теме работы;

оценка «удовлетворительно»:

- тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;
- исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью;
- нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;
- теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;
- содержание приложений не освещает решения поставленных задач;

оценка «неудовлетворительно»:

- тематика выпускной квалификационной работы не соответствует содержанию профессиональных модулей;
- содержание работы не соответствует теме;
- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений.

Студенты, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев.

Приложение 1

Федеральное агентство по рыболовству
 «Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
 («ВМПК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам.начальника по УВР

_____ О.П. Чигорь

«__» _____ 2016 г.

Темы ВКР для выпускников специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок:

1. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя В&W 7L50MC, работающего на ВФШ, в составе одномашинной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Ветер» взамен существующего».

2. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя В&W 7SS50MC, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Остров Русский» взамен существующего».

3. Проект «Проверочный расчет вспомогательного двигателя 6ЧН25/34 дизельгенератора электростанции приемно-транспортного рефрижератора типа «Татарстан».

4. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя WARTSILA R46, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ большого морозильного траулера типа «Пулковский меридиан» взамен существующего».

5. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя Pilstik PC2-4, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ большого морозильного траулера типа «Прометей» взамен существующего».

6. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя SULZER 6AS25, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ траулера-сейнера морозильного типа «Орленок» взамен существующего».

7. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя В&W 7K62EF, работающего на ВФШ, в составе одномашинной СЭУ универсальной плавбазы типа «Конституция СССР» взамен существующего».

8. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя MAN40/46, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ краборыбодобывочной плавбазы типа «Содружество» взамен существующего».

9. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя SULZER Z40, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, одновальной СЭУ большого морозильного траулера типа «Прометей» взамен существующего».

10. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя SULZER ATL25, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-

редукторной СЭУ траулера проекта «Атлантик-333» взамен существующего».

11. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя WARTSILA R32, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ рыбоконсервной плавбазы типа «Содружество» взамен существующего».

12. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя WARTSILA R32, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ большого морозильного траулера типа «Прометей» взамен существующего».

13. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя MaK 6 M601, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, дизель-редукторной установки СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Камчатские горы» взамен существующего».

14. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя МАК9М25, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ рыболовного траулера морозильного типа «Горизонт» взамен существующего».

15. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя Pilstik 6PC30LF, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ большого сейнера-тунцелова типа «Родина» взамен существующего».

16. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя Pilstik 6PC20L, работающего на ВРШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ большого сейнера-тунцелова типа «Родина» взамен существующего».

17. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя SKL 6VDS42|48, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ малой рыбообработывающей плавбазы типа «Камчатский шельф» взамен существующего».

18. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя STORK M410, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ крабыбоконсервной плавбазы типа «Содружество» взамен существующего».

19. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя 6ЧН40/46, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ большого морозильного рыболовного траулера типа «Пулковский меридиан» взамен существующего».

20. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя 6ЧРН36/45, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Радужный» взамен существующего».

21. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 7K74EF, работающего на ВФШ, в составе одномашинной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Ветер» взамен существующего».

22. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 5K80MC, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Охотское море» взамен существующего».

23. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 8K50MC, работающего на ВФШ, в составе СЭУ рыбообработывающей плавбазы типа «Рыбацкая слава» взамен существующего».

24. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя SULZER RTA68, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «50 лет СССР» взамен существующего».

25. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 6L60MCE, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Амурский залив» взамен существующего».

26. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 5L70MCE, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Ахтарский лиман» взамен существующего».

27. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 5L42MC, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной дизельной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «Бухта Русская» взамен существующего».

28. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя V&W 5L60MC, работающего на ВФШ, в составе одномашинной, одновальной дизельной СЭУ приемно-транспортного рефрижератора типа «50 лет СССР» взамен существующего».

29. Проект «Проверочный расчет вновь устанавливаемого главного двигателя NIGATA 6MG40CX, работающего на ВРШ, в составе двухмашинной, одновальной дизель-редукторной СЭУ рыболовно-крилевого траулера типа «Антарктида» взамен существующего».

Приложение 2

Федеральное агентство по рыболовству
 «Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
 («ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам.начальника по УВР

_____ О.П. Чигорь

« ____ » _____ 2016 г.

ЗАДАНИЕ

на дипломный проект (работу)

специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
 студента _____

Фамилия, имя, отчество

Тема: _____

Исходные данные:

1 _____
 2 _____
 3 _____

Прочие данные:

1 _____
 2 _____
 3 _____

Руководитель проекта _____

Студент _____

Приложение 3

Федеральное агентство по рыболовству
«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

Индивидуальный график выполнения ВКР

Студента судомеханического отделения _____

Специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Тема выпускной квалификационной работы _____

№ п/п	Наименование этапа и вида работ	сроки		подписи		% выполнения
		план	факт	студент	преподаватель	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выбор темы и руководителя дипломного проекта. Обоснование актуальности выбранной темы					
2.	Постановка цели и конкретных задач исследования					
3.	Разработка и согласование плана с руководителем					
4.	Сбор данных и их обработка					
5.	Разработка и написание основных разделов					
6.	Оформление работы (автореферата) и проверка ее руководителем					
7.	Внесение изменений, получение отзыва и рецензии					
8.	Предзащита дипломного проекта					
9.	Доработка замечаний и предложений рецензента и руководителя					
10.	Защита дипломного проекта					

Выдано «__» _____ 201__ г.

Сдано «__» _____ 201__ г.

Руководитель проекта _____
(подпись)

ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА
для специальности 26.02.05 – Эксплуатация судовых энергетических установок

Введение

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1

1.2

2 ВЫБОР СХЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

2.1

2.2

3 РАСЧЕТ И ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

3.1

3.2

4 АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

4.1

4.2

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1

5.2

6 ОХРАНА ТРУДА

6.1

6.2

7 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

7.1

7.2

Выводы и заключение

Список используемой литературы

Приложения

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

1

2

3

4

Федеральное агентство по рыболовству
«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Зам.начальника по УВР
_____ О.П. Чигорь
« ___ » _____ 2016 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект студента («ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

Ф.И.О.

Специальность _____

Наименование темы дипломного проекта: _____

Заключение о степени соответствия выполненного дипломного проекта дипломному заданию:

Дипломный проект по своему содержанию соответствует (не соответствует, не полностью соответствует) заданию и выполнен в полном (не в полном) объеме. Пояснительная записка выполнена на ___ листах. Содержит (не содержит, частично содержит) все предусмотренные разделы в пояснительной части проекта: введение, общую часть, технологическую часть, конструкторскую часть, охрану труда, экономическую часть, выводы и заключения, список используемой литературы, приложения на ___ листах, графическую часть 1

Характеристика выполнения каждого раздела и степень использования дипломантом последних достижений науки, техники и инновационных технологий

1 Общая часть содержит _____

Достоинства _____

Недостатки _____

2

Оценка качества выполнения графической части проекта и пояснительной записки:

Пояснительная записка, комплект технологической документации и графическая часть выполнены аккуратно (небрежно), технически грамотно (не грамотно). Пояснительная записка и комплект технологической документации выполнены в соответствии с требованиями ЕСТД. Графическая часть соответствует требованиям ЕСКД.

Перечень положительных качеств дипломного проекта:

1

2

Перечень недостатков:

1

2

Общая оценка проекта (по пятибалльной системе):

Проект заслуживает оценки _____

Особое мнение рецензента:

Место работы и должность рецензента:

Фамилия, имя, отчество рецензента

МП

Подпись

« _____ » _____ 201_ г.

**Федеральное агентство по рыболовству
«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)**

**ОТЗЫВ
руководителя проекта с оценкой дипломного проекта студента**

Фамилия, имя, отчество студента _____

Специальность _____

Наименование темы дипломного проекта:

Заключение о качестве выполненного дипломного проекта:

Характеристика качества графических работ:

Связанность изложения и грамотности составления пояснительной записки:

Степень самостоятельности работы студента над проектом, проявление инициативы:

Характеристика теоретической и практической задачи на базе последних достижений техники и инновационных технологий:

Общая оценка проекта (по пятибалльной системе)

Место работы и должность руководителя проекта

Фамилия, имя, отчество _____

Подпись _____

«__» _____ 201_ г.