


| | |
|---|---|
|  | Министерство образования и науки Российской Федерации |
| | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева» |
| | Программа |
| | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации |
| СК-РП-15.1-04-18 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
_____ Н.Ю.Бабанов

«___» _____ 2018 г

Кафедра «Энергетические установки и тепловые двигатели»

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
Б4**

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

(код и наименование направления подготовки в аспирантуре)

Направленность (профиль): Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

(наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)

Присваиваемая квалификация:
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения
_____ очная _____

Нижний Новгород 2018

Программа государственной итоговой аттестации Б4 для аспирантов направления подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (профиль: Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)) / авт. С.Н.Хрунков – Нижний Новгород: НГТУ, 2018. - 20 с.

Программа предназначена для методического сопровождения государственной итоговой аттестации аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 26.06.01 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» (профиль: Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)).

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2014 г. № 1016.
2. Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 года №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программа ординатуры, программа ассистентуры-стажировки».
3. Паспорт научной специальности 05.08.05 «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.
4. Положение о порядке присуждения ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
5. Учебные планы подготовки аспирантов НГТУ по направленностям (профилям) основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
6. СМК-П-15.1-20-16. Положение о государственной итоговой аттестации аспирантов НГТУ.
7. Рабочие программы по дисциплинам «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)», «Инженерная психология и педагогика высшей школы», «Планирование и управление научными исследованиями».

Автор _____ С.Н.Хрунков
(подпись)

_____ 2018 г.

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стр |
|-----|--|-----|
| 1 | Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)..... | 4 |
| 2 | Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО | 4 |
| 3 | Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры..... | 5 |
| 4 | Структура государственной итоговой аттестации | 8 |
| 5 | Содержание государственной итоговой аттестации | 8 |
| 5.1 | Программа государственного экзамена | 8 |
| 5.2 | Программа государственной итоговой аттестации в форме научного доклада по основным результатам научно-квалификационной работы.... | 9 |
| 6 | Прохождение государственной итоговой аттестации лицами с ограниченными возможностями здоровья | 9 |
| | Приложение А (справочное). Перечень вопросов для государственной итоговой аттестации, проводимых в форме государственного экзамена | 10 |
| | Приложение Б (справочное). Описание процедуры проведения государственного экзамена для направления подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, направленности «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»..... | 15 |
| | Приложение В (справочное). Описание процедуры представления научного доклада по результатам научно-квалификационной работы для направления подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, направленности «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»..... | 18 |
| | Лист согласования рабочей программы дисциплины..... | 22 |
| | Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины | 23 |

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Цель: определение соответствия результатов освоения аспирантами основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842;
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

2 Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и разделы, предшествующие ГИА: все дисциплины и разделы блоков Б1-Б3 учебного плана подготовки аспирантов НГТУ по направленности (профилю) «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)» ОПОП ВО 26.06.01 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта».

| Блок | Базовая или вариативная часть | Семестр, в котором проводится ГИА | Трудоемкость | | | Вид аттестации |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------|-----------------|---|
| | | | Зачетные единицы | Часы | | |
| | | | | Общая | В том числе СРО | |
| Блок 4 | Базовая часть | 8 | 9 | 324 | 324 | 1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР |
| ИТОГО | | | 9 | 324 | 324 | |

| | |
|---|--|
|  | НИТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Область профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательскую, образовательную, проектно-конструкторскую, производственно-технологическую, организационно-управленческую, экспертную деятельность в сфере проектирования, строительства, ремонта, модернизации и утилизации кораблей и судов всех типов и назначения;
- проектирование, производство и эксплуатацию судовых двигателей, судовых систем и оборудования;
- эксплуатацию морских и внутренних водных путей, объектов инфраструктуры водного транспорта и флота;
- навигационное и гидрографическое обеспечение судоходства, изучение и освоение Мирового океана в интересах морского транспорта;
- обеспечение безопасности и требований международного и национального законодательства в области водного транспорта.

Объекты профессиональной деятельности:

- корабли и суда всех типов и назначения;
- объекты инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта, океанотехника различного назначения, подводные аппараты, морские платформы и специальные сооружения, автономные и неавтономные технические средства аварийно-поисковых и спасательных работ, средства изучения и освоения Мирового океана;
- Мировой океан, физические и химические свойства водной среды, поверхностные и глубоководные течения, гравитационное и магнитное поля Земли, навигационное оборудование побережий и водных районов, средства, приборы и оборудование для гидрографических, геофизических и океанографических исследований;
- морские и внутренние водные пути;
- гидротехнические сооружения;
- техника и технология кораблестроения, судостроения и судоремонта;
- судовые двигатели, системы и оборудование, средства и методы навигации и судовождения, системы обеспечения безопасности на водном транспорте;
- транспортные, транспортно-технологические, логистические системы, методы их проектирования и управления ими, технология, организация и управление перевозками, работой флота и перегрузочными процессами в портах.

Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность** в сфере кораблестроения и водного транспорта;
- **преподавательская деятельность** в сфере кораблестроения и водного транс-

| | |
|---|---|
|  | НИТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

порта.

Государственная итоговая аттестация призвана определить уровень сформированности следующих компетенций выпускников аспирантуры:

| № пп. | Контролируемые компетенции | Номер/ индекс компетенции |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | Готовность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта | ОПК-4 |
| 2 | Готовность к преподавательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта | ОПК-6 |
| 3 | Способность выявлять проблемные места в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных), формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений | ПК-1 |
| 4 | Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий | ПК-2 |

В том числе по видам ГИА:

| | |
|--|--------------------|
| Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | ОПК-4, ОПК-6, ПК-2 |
| Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации) | ПК-1, ПК-2 |

Для прохождения ГИА обучающийся должен:

| Шифр компетенции | Шифр результата обучения | Результат обучения |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Государственный экзамен | | |
| ОПК-4 | З ¹ (ОПК-4)-2 | знать: новые методы исследования в научно-исследовательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта |
| | У ¹ ОПК-4)-2 | уметь: применять новые методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта |
| | В ¹ (ОПК-4)-2 | владеть: новыми методами исследования и их применением в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта |
| ОПК-6 | З ¹ (ОПК-6)-3 | знать: основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в сфере кораблестроения и водного транспорта |
| | У ¹ ОПК-6)-3 | уметь: осуществлять преподавательскую деятельность по основ- |

**НГТУ****Программа**

СК-РП-15.1-04-16

Программа государственной итоговой аттестации Б4

| | | |
|---|--------------------------|--|
| | | ным образовательным программам высшего образования в сфере кораблестроения и водного транспорта |
| | V ¹ (ОПК-6)-3 | владеть: навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в сфере кораблестроения и водного транспорта |
| ПК-2 | З ¹ (ПК-2)-5 | знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий |
| | У ¹ (ПК-2)-5 | уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий |
| | V ¹ (ПК-2)-5 | владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий |
| Представление научного доклада о результатах НКР | | |
| ПК-1 | З ¹ (ПК-1)-3 | знать: современные тенденции и направления развития в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) |
| | У ¹ (ПК-1)-3 | уметь: выявлять проблемные места в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных), формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений |
| | V ¹ (ПК-1)-3 | владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений |
| ПК-2 | З ¹ (ПК-2)-6 | знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий |
| | У ¹ (ПК-2)-6 | уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий |
| | V ¹ (ПК-2)-6 | владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области судовых энергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных) с использованием передовых технологий |

| | |
|---|--|
|  | НИГУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

4 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен (ГЭ);
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации, НКР)

| Виды ГИА | Трудоемкость, часы | |
|--|--------------------|------------|
| | В з.е. | В часах |
| Подготовка к сдаче и сдача государственного ГЭ | 3 | 108 |
| Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации) | 6 | 216 |
| Итого | 9 | 324 |

5 Содержание государственной итоговой аттестации

5.1 Программа государственного экзамена

ГЭ носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки знаний аспиранта в педагогической и научно-предметной областях. Он включает вопросы по дисциплинам «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)», «Инженерная психология и педагогика высшей школы», «Планирование и управление научными исследованиями». Вопросы, выносимые на ГЭ по указанным дисциплинам, приведены в Приложении А.

ГЭ проводится устно по билетам. Описание процедуры проведения экзамена и критерии оценивания ответа приведены в Приложении Б.

Перечень литературы для подготовки к ГЭ приведен в рабочих программах дисциплин «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)», «Инженерная психология и педагогика высшей школы», «Планирование и управление научными исследованиями».

5.2 Программа государственной итоговой аттестации в форме научного доклада по основным результатам научно-квалификационной работы

К представлению научного доклада о результатах НКР допускаются лица, успешно сдавшие ГЭ и представившие в установленный срок текст и автореферат НКР с отзывом руководителя.

Научный доклад по основным результатам НКР оформляется в виде презентации.

Требования к оформлению, структуре и содержанию НКР, автореферата и научного доклада определяются ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 (Диссертация и автореферат. Структура и оформление).

| | |
|---|---|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

Оценка научного доклада по основным результатам НКР проводится с точки зрения соответствия выполненной работы требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (личное участие в полученных результатах, достоверность, научная новизна полученных результатов, полнота изложения материалов в научных публикациях аспиранта). Критерии оценки научного доклада приведены в приложении В.

6 Прохождение государственной итоговой аттестации лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для аспирантов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится НГТУ с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Перечень вопросов для государственной итоговой аттестации, проводимых в форме государственного экзамена

1 По дисциплине «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

| Шифр компетенции | Вопросы |
|------------------|---|
| ПК-1 ПК-2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Теория рабочих процессов в ДВС. 2. Переход от ламинарного к турбулентному режиму течения. 3. Колебания упругих систем 4. Нормирование вибрации и шума. 5. Утилизация тепловых потерь ДВС. 6. Одномерное течение газа. 7. Поперечные, продольные и крутильные колебания. 8. Звукоизолирующие и звукопоглощающие материалы и конструкции. |

2 По дисциплине «Инженерная психология и педагогика высшей школы»

| Шифр компетенции | Вопросы |
|------------------|--|
| ОПК-6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и задачи дисциплины «Инженерная психология и педагогика высшей школы». 2. Специфика методов научного исследования. 3. Самоорганизация учебной деятельности. Типология студентов инженерной специальности по В.Т.Лисовскому. 4. Классификация мотивов учебной деятельности. Изучение мотивов учебной деятельности студентов. 5. Темперамент и индивидуальный стиль учебной деятельности. 6. Структура педагогической деятельности. 7. Принципы, методы и формы организации обучения. 8. Цели и идеалы образования и воспитания. 9. Функции преподавателя вуза. 10. ПВК педагога. 11. Структура педагогических способностей и педагогической деятельности. 12. Стиль педагогического общения. Установки преподавателя и эффективность общения. |

| | |
|---|---|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

| | |
|--|---|
| | 13. Студенческие группы, их виды, качества и уровни развития. 14. Формирование психологической устойчивости педагога. 15. Эмоциональное выгорание в педагогической профессии. |
|--|---|

3 По дисциплине «Планирование и управление научными исследованиями»

| Шифр компетенции | Вопросы |
|------------------|---|
| ОПК-4 | 1. Библиографические и реферативные базы данных и инструменты для отслеживания цитируемости статей. 2. Формула изобретения. 3. Определение индекса цитируемости ученого (h-индекс). 4. Определение индекса цитируемости организации. 5. Определение индекса цитируемости журнала. 6. Определение импакт-фактора журнала. 7. Инструмент для отслеживания цитируемости статей. 8. Принципы проведения патентного поиска в БД ФИПС. |

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Описание процедуры проведения государственного экзамена для направления подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, направленности «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

На ГЭ проверяется сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Преподаватель-исследователь».

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры экзаменационной комиссией подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний по дисциплинам, включенным в ГЭ. Банк оценочных материалов включает экзаменационные вопросы открытого типа. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки экзаменационных билетов. Бланки экзаменационных билетов утверждаются председателем ГЭК. Количество вопросов в бланке экзаменационного билета определяется экзаменационной комиссией.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, допущенному к процедуре, секретарем экзаменационной комиссии выдается экзаменационный билет. После получения экзаменационного билета и подготовки ответов, обучающийся должен в меру имеющихся знаний дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы в установленное экзаменационной комиссией время. При проведении процедуры для подготовки к ответу обучающемуся дается до 60 минут; продолжительность ответа на экзамене должна составлять не более 20 минут. По окончании ответа члены экзаменационной комиссии могут задать уточняющие (дополнительные) вопросы, как по вопросам билета, так и по общему содержанию дисциплин, включенных в программу ГЭ. После ответов обучающегося каждый член экзаменационной комиссии выставляет оценку по шкале оценивания. По окончании процедуры проводится обсуждение оценок членов экзаменационной комиссии и принимается решение об общей оценке уровня знаний испытуемого.



НГТУ

Программа


СК-РП-15.1-04-16

Программа государственной итоговой аттестации Б4

Шкала оценивания ответов на вопросы экзаменационного билета:

Оценивание ответа производится по четырехзначной шкале:

| Оценка | Критерий оценивания |
|---------------------|---|
| Отлично | дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний. При этом даны аргументированные ответы на все уточняющие (дополнительные) вопросы. |
| Хорошо | а) дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний. При этом даны неполные ответы на все уточняющие (дополнительные) вопросы или даны ответы не на все уточняющие (дополнительные) вопросы. б) Дан ответ по всем вопросам билета, но в ответе присутствовали неточности, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний или - дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, частично приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний или - дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, отсутствуют выводы по эффективности применения приведенных знаний. При этом даны аргументированные ответы на все уточняющие (дополнительные) вопросы. |
| Удовлетворительно | дан ответ по всем вопросам билета, но в ответе присутствовали неточности и не представлены примеры применения теоретического материала в профессиональной деятельности, при этом на уточняющие (дополнительные) вопросы аттестуемый ответил не в полном объеме или дан ответ по всем вопросам билета, но не представлены ответы на уточняющие (дополнительные) вопросы. |
| Неудовлетворительно | ответ не удовлетворяет требованиям, описанным выше. |

| | |
|---|---|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке вносятся в протоколы экзаменационной комиссией по приему ГЭ и представляются в деканат факультета подготовки специалистов высшей квалификации.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты считаются не прошедшими ГИА и подлежат отчислению из вуза, как не справившиеся с образовательной программой.



НГТУ

Программа

СК-ПП-15.1-04-16

Программа государственной итоговой аттестации Б4

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Описание процедуры представления научного доклада по результатам научно-квалификационной работы для направления подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, направленности «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР является заключительным этапом ГИА. В ходе представления научного доклада проверяется сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Исследователь».

Государственная итоговая аттестация в виде представления научного доклада по результатам НКР предполагает устное выступление.

НКР подлежит оппонированию. В процессе представления научного доклада о результатах НКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывами оппонентов и отзывом научного руководителя аспиранта

Требования к банку оценочных средств:

Результаты процедуры по отношению к конкретному обучающемуся определяются комиссией по следующим критериям:

| Критерии | Показатель критерия | | |
|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | 0 | 1 балл | 2 балла |
| Соответствие темы НКР ее содержанию | полное отсутствие критерия | частично выполнение критерия | полное выполнение критерия |
| Соответствие презентационного материала тематике НКР | полное отсутствие критерия | частично выполнение критерия | полное выполнение критерия |
| Отсутствие перегруженности излишней информацией | полное отсутствие критерия | частично выполнение критерия | полное выполнение критерия |
| Логика изложения материала облегчает слушателям его восприятие | полное отсутствие критерия | частично выполнение критерия | полное выполнение критерия |
| Материал соответствует современно- | полное отсутствие критерия | частично выполнение критерия | полное выполнение критерия |



| | | | |
|---|---|---|---|
| му уровню представлений по рассматриваемой проблематике | | | |
| Актуальность исследования | Актуальность темы исследования не раскрыта | Присутствуют отдельные недочеты/недоработки в части обоснования актуальности темы исследования | Актуальность темы полностью раскрыта |
| Уровень методологической проработки проблемы (теоретическая часть работы) | Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических междисциплинарных задач | В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических междисциплинарных задач | Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических междисциплинарных задач |
| Аргументированность и степень обоснованности выводов, рекомендаций, положений выносимых на защиту | Научные положения, рекомендации и выводы работы не обоснованы | Имеются отдельные недостатки/неточности в приведенной аргументации | Положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации аргументированы и обоснованы |
| Степень разработанности проблемы исследования, представленная во введении работы и автореферате | Отсутствует критический анализ концепций/теорий/современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Имеются отдельные недостатки/неточности | Степень разработанности проблемы исследования, представленная во введении работы и автореферате позволяет судить о сформированном, системном владении аспирантом навыком критического анализа со- |



НГТУ

Программа

СК-РП-15.1-04-16

Программа государственной итоговой аттестации Б4

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | временных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических междисциплинарных задач |
| Оригинальность выводов, заключений и предложений, представленных в тексте, автореферате и публикациях аспиранта | Выводы, заключения и предложения не являются оригинальными, в тексте работы, автореферате или публикациях присутствуют | Выводы, заключения и предложения являются оригинальными, но присутствуют отдельные | Выводы, заключения и предложения являются оригинальными, отсутствуют некорректные |
| Научная эрудиция аспиранта при ответе на вопросы. | Демонстрирует низкий уровень научной эрудиции | Демонстрирует достаточный уровень научной эрудиции для поддержания научной дискуссии | Демонстрирует высокий уровень научной эрудиции, свободное владение профессиональной терминологией |
| Публикация научных результатов НКР в российских рецензируемых изданиях, в том числе в журналах из перечня высшей аттестационной комиссии (ВАК), индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus | Полное отсутствие статей | Наличие публикаций в российских рецензируемых изданиях | Наличие публикаций в российских рецензируемых изданиях в том числе в журналах из перечня ВАК, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus |

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

Описание проведения процедуры:

Процедура защиты НКР предусматривает устный доклад с презентацией обучающегося по основным результатам выполненной НКР. После окончания доклада членами экзаменационной комиссии задаются вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, владений. Обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, владений, дать развернутые ответы на поставленные вопросы, показав компетентность в изученной области. Продолжительность проведения процедуры определяется комиссией самостоятельно, исходя из сложности и количества вопросов, объема оцениваемого материала и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать одного академического часа на одного обучающегося. По окончании процедуры проводится подсчет баллов членами экзаменационной комиссии и принимается решение по испытуемому.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации) оценивается как «зачет» / «незачет». Оценку «зачтено» получает аспирант, суммарно набравший не менее 14 баллов.

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

**ЛИСТ
согласования программы**

Направление подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водно-го транспорта

Направленность: «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

Вид программы: Государственная итоговая аттестация

Форма обучения: очная

Учебный год 2017 - 2018

РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Энергетические установки и тепловые двигатели» протокол № _____ от "___" марта 2018 г.

Автор, заведующий кафедрой «Энергетические установки и тепловые двигатели» к.т.н., проф. _____

подпись

расшифровка подписи

дата

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации

Д.т.н., доц. _____

Соснина Е.Н. _____

личная подпись

расшифровка подписи

дата

| | |
|---|--|
|  | НГТУ |
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

**Дополнения и изменения в программе
государственной итоговой аттестации на 20__/20__ уч.г.**

Внесенные изменения на 20__/20__ учеб-
ный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20... г

В программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на дан-
ный учебный год

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФСВК

наименование факультета (института, где реализуется данное направление) личная подпись расшифровка подписи дата