

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Самолето- и вертолетостроения

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.08.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=DCB3E8C1E29848DF4F0326F764CD0131

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 24.03.04 Авиастроение

Направленность (профиль): Самолето и вертолетостроение

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Новосибирск 2020

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 24.03.04 Авиационное

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 05.02.18 №81 (зарегистрирован Минюстом России 28.02.18, регистрационный №50186)

Программа разработана кафедрой самолето- и вертолетостроения

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Н.В. Курлаев

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., профессор Н.В. Курлаев

Программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол № 7 от 31.08.2020 г.

декан ФЛА:

д.т.н., профессор С.Д. Саленко

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 24.03.04 Авиационное

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 21.03.16 №249 (зарегистрирован Минюстом России 25.04.16, регистрационный №41910)

Программу разработал:

д.т.н., доцент Н.В. Курлаев _____

Программа обсуждена на заседании кафедры Самолето- и вертолетостроения, протокол заседания кафедры №6 от 20.06.2018 г.

Заведующий кафедрой:

, _____

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент Н.В. Курлаев _____

Программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол № 3 от 21.06.2018 г.

декан ФЛА:

д.т.н., профессор С.Д. Саленко _____

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 24.03.04 Авиастроение (профиль: Самолето и вертолетостроение) включает выпускную квалификационную работу (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Коды	Компетенции	ГЭ	ВКР
ОК.1	способность владеть культурой мышления, обобщать, воспринимать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения		+
ОК.2	способность логически верно строить устную и письменную речь		+
ОК.3	способность быть готовым к кооперации с коллегами, работе в коллективе		+
ОК.4	способность использовать нормативные правовые акты в своей деятельности		+
ОК.5	способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства		+
ОК.6	способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности		+
ОК.7	способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач		+
ОК.8	способность осознавать сущность и значение информации в развитии современного общества и владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации		+
ОК.9	способность владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией		+
ОК.10	иностранных языков на уровне не ниже разговорного		+
ОК.11	способность владеть навыками использования средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности		+
ОПК.1	способность получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций авиационных летательных аппаратов и их систем		+
ОПК.2	способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций		+
ОПК.3	способность владеть методами и навыками моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ		+

ОПК.4	способность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных конструкторских работ		+
ОПК.5	способность владеть навыками обращения с нормативно-технической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и нормативным документам		+
ОПК.6	способность владеть основами современного дизайна и эргономики		+
ОПК.7	способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции		+
ОПК.8	способность к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции		+
ОПК.9	способность владеть методами контроля соблюдения экологической безопасности		+
ОПК.10	способность владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований		+
ОПК.11	способность к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов		+
ОПК.12	способность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию		+
ОПК.13	способность к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем и оборудования		+
ПК.6	способность к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования		+
ПК.7	способность владеть методами контроля соблюдения технологической дисциплины		+
ПК.8	способность разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках		+
ПК.9	способность к изменению вида и характера профессиональной деятельности, работе над междисциплинарными проектами		+
ПК.21.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		+

3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- содержание (перечень разделов),

- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.2.3 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

4.1 Основные источники

1. Теоретические основы самолето- и вертолетостроения : учебное пособие / Н. В. Курлаев, Г. Г. Нарышева, Н. А. Рынгач. - Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2013. – 99 с..

4.2 Дополнительные источники

1. Технология изготовления деталей летательных аппаратов : учебно-методическое пособие / Л. В. Петунькина, Н. В. Курлаев, К. Н. Бобин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2015. – 90 с..

4.3 Методическое обеспечение

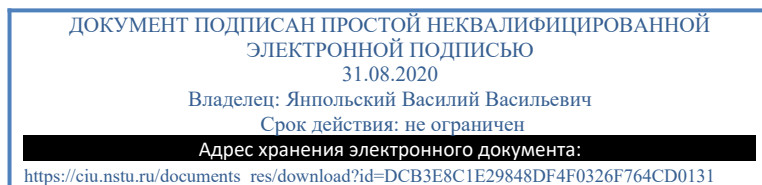
1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания. / Новосиб. гос. техн. университет, состав. Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – 47 с.

2. Выпускная квалификационная работа бакалавра на технологические темы: методические указания для МТФ. / Новосиб. гос. техн. университет, состав. В.И. Комиссаров, А.И. Безнедельный. – Новосибирск: НГТУ, 1999. – 22 с.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Самолето- и вертолетостроения

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 24.03.04 Авиастроение

Направленность (профиль): Самолето и вертолетостроение

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Новосибирск 2020

	продукции (работ, услуг)	
ОК.8 способность осознавать сущность и значение информации в развитии современного общества и владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации		
y1	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях	цели и задачи исследования, аналитический обзор литературы
ОК.9 способность владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией		
y2	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач	исследовательская (проектная) часть
ОК.10 иностранных языков на уровне не ниже разговорного		
y1	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках	введение, аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть
ОК.11 способность владеть навыками использования средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности		
з1	знать основы здорового образа жизни	исследовательская (проектная) часть
ОПК.1 способность получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций авиационных летательных аппаратов и их систем		
y4	уметь применять методы математического и компьютерного моделирования механических систем и процессов	исследовательская (проектная) часть
ОПК.2 способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций		
з5	знать основные способы задания и получения облика деталей летательных аппаратов.	исследовательская (проектная) часть
ОПК.3 способность владеть методами и навыками моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ		
y9	уметь работать с современными CAD-системами	исследовательская (проектная) часть
ОПК.4 способность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных конструкторских работ		
y2	уметь применять нормативную и справочно-информационную литературу при выполнении различных заданий	исследовательская (проектная) часть
ОПК.5 способность владеть навыками обращения с нормативно-технической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и нормативным документам		

y1	уметь разрабатывать технологические процессы сборки	исследовательская (проектная) часть
ОПК.6 способность владеть основами современного дизайна и эргономики		
з2	знать технологические процессы переработки материалов в изделия	исследовательская (проектная) часть
ОПК.7 способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции		
y2	уметь оценивать свойства авиационных материалов	исследовательская (проектная) часть
ОПК.8 способность к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции		
з1	знать правила оформления технологической документации	исследовательская (проектная) часть
ОПК.9 способность владеть методами контроля соблюдения экологической безопасности		
з6	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду	исследовательская (проектная) часть
ОПК.10 способность владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований		
y11	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов	исследовательская (проектная) часть
ОПК.11 способность к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов		
y2	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов	исследовательская (проектная) часть
ОПК.12 способность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию		
з2	знать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы и средства компьютерной графики	исследовательская (проектная) часть
ОПК.13 способность к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем и оборудования		
y1	уметь использовать требования нормативных документов сертификации при проектировании, изготовлении, ремонте и эксплуатации изделий авиационной техники	исследовательская (проектная) часть
ПК.6 способность к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования		
з2	знать технологические процессы монтажа, испытания летательного аппарата	исследовательская (проектная) часть
y1	уметь разрабатывать планировку производственного участка сборочных работ	исследовательская (проектная) часть
y2	уметь конструировать технологическую оснастку для изготовления деталей летательных аппаратов	исследовательская (проектная) часть

ПК.7 способность владеть методами контроля соблюдения технологической дисциплины		
з1	знать принципы создания систем автоматизированного проектирования конструкции и технологии	исследовательская (проектная) часть
з3	знать основные технологические параметры процессов и их влияние на качество изделий, методики расчета основных параметров	исследовательская (проектная) часть
ПК.8 способность разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках		
з1	знать понятия, определения, термины, относящиеся к информационной поддержке жизненного цикла авиационных изделий.	исследовательская (проектная) часть
з10	знать содержание нормативно-технических документов стандартизации по нормированию точности и другим показателям качества и экономичности	исследовательская (проектная) часть
з7	знать классификации методов диагностики	исследовательская (проектная) часть
з8	знать требований российских и международных нормативных документов по обеспечению качества, их строение и принципы функционирование	исследовательская (проектная) часть
з9	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)	экономическая часть
у1	уметь проводить сравнительный анализ методов обработки	исследовательская (проектная) часть
у13	уметь работать с аппаратурой контроля, диагностирования авиационных систем и изделий в соответствии технологическим указаниям.	исследовательская (проектная) часть
у2	уметь применять "технологии управления проектами"	исследовательская (проектная) часть
у4	уметь прогнозировать возможность возникновения повреждений, обусловленных коррозией и другими химическими процессами	исследовательская (проектная) часть
у9	уметь определять потребности в запасных частях для технического обслуживания летательного аппарата	исследовательская (проектная) часть
ПК.9 способность к изменению вида и характера профессиональной деятельности, работе над междисциплинарными проектами		
з14	знать вывод расчетных формул при расчете на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих при простейших деформациях	исследовательская (проектная) часть
у2	уметь проводить экспериментальные исследования	исследовательская (проектная) часть

y5	уметь обосновывать и выбирать наиболее технологичный вариант конструкции	исследовательская (проектная) часть
y7	уметь применять методы моделирования в среде NX при проектировании составных частей летательного аппарата, средств технологического оснащения	исследовательская (проектная) часть
ПК.21.В Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
y1	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	исследовательская (проектная) часть

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- введение(включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

2.3.1 Выпускная квалификационная работа оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.4.

2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS и в традиционной форме(в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
• структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемым требованиям • исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта • в работе отражены и обоснованы положения,	Продвинутый	87-100

выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная • отзыв руководителя не содержит замечаний • представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью • ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования		
• структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований • исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта • в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная • отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний • представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью • ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, но с недостаточной аргументацией	Базовый	73-86
• структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований • тема исследования раскрыта не достаточно полно • выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы • отзыв руководителя содержит не более двух принципиальных замечаний • в устном докладе представлены основные полученные результаты, но есть недочеты в иллюстративном материале • ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточно полном владении материалом исследования	Пороговый	50-72
• структура и оформление ВКР не отвечает большинству предъявляемых требований • тема исследования не раскрыта • выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы • отзыв руководителя содержит более двух принципиальных замечаний • представление работы в устном докладе не отражает основные полученные результаты, есть существенные недочеты в иллюстративном материале • ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточном владении материалом исследования	Ниже порогового	0-50

Составитель _____ Н.В. Курлаев
(подпись)

« ____ » _____ 2018 г.