Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### **УТВЕРЖДЕН**

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ПРОГРАММА</u> <u>ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</u>

Код плана 240305-2024-О-ПП-4г00м-23 Основная профессиональная образовательная 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов программа высшего образования по направлению подготовки (специальности) Виртуальный инжиниринг в проектировании Профиль (программа, специализация) авиационных двигателей Квалификация (степень) Бакалавр Блок, в рамках которого проводится государственная <u>Б3</u> итоговая аттестация Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок конструкции и проектирования двигателей летательных Кафедра аппаратов Форма обучения очная Курс, семестр 4 курс, 8 семестр Форма (формы) государственной итоговой аттестации защита выпускной квалификационной работы

Настоящая программа государственной итоговой аттестации является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, обеспечивающей реализацию федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «05» февраля 2018 г. № 83 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2018 г. № 50183)

$\sim$			
( '^	став	TATE	TITI.
$\sim$	Став	иис	JIYI.

Заведующий кафедрой КиПДЛА

С.В. Фалалеев

Профессор кафедры КиПДЛА

А.М. Уланов

Заведующий кафедрой конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов

С.В. Фалалеев

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена на заседании кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов

Протокол № 9 от «24» апреля 2024 г.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов доцент кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов, к.т.н., доцент

А.С. Гвоздев

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. ГИА проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК). Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в Самарском университете (далее – университет) создаются апелляционные комиссии. Регламент работы государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии (далее вместе – комиссии) установлены локальными нормативными актами университета.

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (далее – ФГОС ВО).

ГИА, завершающая освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО), является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены законодательством об образовании, настоящей программой и иными локальными нормативными актами университета, регулирующими вопросы организации и проведения ГИА.

Содержание и характеристика формы (вида) государственных аттестационных испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1. Содержание и характеристика формы (вида) государственных аттестационных испытаний

		Характеристика формы (вида)
Форма проведения ГИА	Содержание ГИА	государственного
		аттестационного испытания
Защита выпускной	Подготовка к процедуре	Выпускная квалификационная
квалификационной работы	защиты и защита выпускной	работа
	квалификационной работы	

Настоящая программа ГИА, включая требования к выпускным квалификационным работам (далее – ВКР) и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты ВКР, утвержденные университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА.

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ВО И ОПОП ВО

Планируемые результаты освоения ОПОП ВО – это компетенции, установленные в ОПОП ВО, в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО и профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников.

Перечень планируемых результатов освоения ОПОП ВО приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов освоения ОПОП ВО

Код	Содержание компетенции		
компетенции			
	Универсальные компетенции (УК)		
IVK_I	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 выби			
3 K-2	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,		

Код компетенции	Содержание компетенции
·	имеющихся ресурсов и ограничений
XIIC 2	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
УК-3	команде
Способен осуществлять леповую коммуникацию в устной и письме	
УК-4	на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
VIIC E	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
УК-5	историческом, этическом и философском контексте
VIII 6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК-6	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для
y K-/	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
УК-8	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной
y K-0	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных
y K-9	областях жизнедеятельности
	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,
УК-10	терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в
	профессиональной деятельности
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы
ОПК-1	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального
	исследования в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий
	и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с
	профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил
OTHE A	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом
ОПК-4	экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах
	жизненного цикла
ОПК-5	Способен использовать современные подходы и методы решения
	профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники Способен анализировать, систематизировать и обобщать информацию о
ОПК-6	современном состоянии и перспективах развития отрасли двигателестроения и
OTIK-0	энергетической техники
	Способен принимать участие в проведении испытаний двигателей летательных
ОПК-7	аппаратов, их узлов и агрегатов
	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для
ОПК-8	практического применения
	Профессиональные компетенции (ПК)
	Способен принимать участие в работах по расчету и конструированию отдельных
	деталей и узлов двигателей летательных аппаратов в соответствии с
ПК-1	техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации
	проектирования
ПК-2	Способен разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию,
	оформлять законченные проектно-конструкторские работы
ПК-3	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование
	проектных решений
ПК-4	Способен составлять описание принципов действия и устройства проектируемых

Код компетенции	Содержание компетенции	
	изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	
ПК-5	Способен принимать участие в разработке методических и нормативных	
	документов по проектированию двигателей летательных аппаратов и проведении	
	мероприятий по их реализации	
ПК-6	Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов	
	при изготовлении двигателей летательных аппаратов	
ПК-7	Способен обеспечивать технологичность изделий в процессе их конструирования	
	и изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при	
	изготовлении изделий	
ПК-8	Способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением	
	технологического оборудования, принимать и осваивать вводимое оборудование	

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем ГИА и продолжительность ее проведения приведены в таблице 3.

Таблица 3. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность ГИА	продолжительности ГИА
Семестр	8
Количество зачетных единиц	6
Количество недель	6
Количество академических часов на подготовку к	216
процедуре защиты и защиту выпускной	
квалификационной работы	
контролируемая самостоятельная работа (контроль	2
готовности ВКР просмотровой комиссией	
кафедры), академических часов	
самостоятельная работа (подготовка к защите ВКР),	178
академических часов	
контроль (защита ВКР, включая подготовку к	36
процедуре защиты), академических часов	

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА включает ряд этапов, необходимых для организации и проведения государственных аттестационных испытаний, предусмотренных ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО. Структура и содержание этапов ГИА приведены в таблице 4.

Таблица 4. Структура и содержание этапов ГИА

Этапы подготовки и проведения ГИА	Содержание этапа
1. Подготовительный	Утверждение председателя ГЭК.
(организационный) этап к	Утверждение составов комиссий.
процедуре ГИА	Утверждение программы ГИА по ОПОП ВО.

Этапы подготовки и	Содержание этапа
проведения ГИА	•
	Утверждение перечня тем ВКР по ОПОП ВО.
	Доведение до сведения обучающихся программы ГИА и
	утвержденного перечня тем ВКР по ОПОП ВО не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА.
	Закрепление за обучающимися тем ВКР (на основании их
	личных заявлений), руководителей ВКР и при необходимости
	консультанта (консультантов) приказом ректора или
	уполномоченного им лица до начала преддипломной
	практики.
	Утверждение распорядительным актом расписания
	государственного аттестационного испытания не позднее, чем
	за 30 календарных дней до дня проведения первого
	государственного аттестационного испытания.
	Доведение расписания государственного аттестационного испытания до сведения обучающегося, председателя и членов
	комиссий, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов
	ВКР.
	Организация работы комиссий.
2. Подготовка к защите ВКР	Представление руководителю для проверки полного текста
	ВКР. Устранение замечаний (при необходимости).
	Подготовка доклада о результатах ВКР и раздаточного
	материала, иллюстрирующего содержание доклада о
	результатах ВКР. Предоставление доклада и раздаточного материала
	Предоставление доклада и раздаточного материала руководителю ВКР. Устранение замечаний (при
	необходимости).
	Оформление текста ВКР. Нормоконтроль оформления текста
	ВКР. Проверка текста ВКР на объём заимствования.
	Ознакомление обучающегося с отзывом руководителя на ВКР
	на ВКР не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты
	ВКР.
	Предварительный просмотр ВКР на кафедре. Получение заключения просмотровой комиссии выпускающей кафедры
	по результатам просмотра ВКР. Устранение замечаний (при
	необходимости).
	Размещение текстов ВКР в электронно-библиотечной системе
	университета через личный кабинет обучающегося.
	Передача в ГЭК ВКР, отзыва не позднее чем за 2 календарных
	дня до дня защиты ВКР.
3. Процедура защиты ВКР	Процедура защиты ВКР включает в себя:
	<ul> <li>открытие заседания ГЭК председателем ГЭК;</li> </ul>
	— доклад обучающегося;
	<ul> <li>вопросы членов ГЭК;</li> <li>заслудимание отзыва руковолителя ВКР;</li> </ul>
	<ul><li>заслушивание отзыва руководителя ВКР;</li><li>заключительное слово обучающегося.</li></ul>
4. Заключительный	Оформление протоколов заседаний ГЭК по результатам
(организационный) этап	каждого заседания ГЭК в соответствии с утвержденным
процедуры ГИА	расписанием государственного аттестационного испытания.
	Оформление книг протоколов заседаний ГЭК.
	Сдача протоколов заседаний ГЭК на хранение в архив

Этапы подготовки и проведения ГИА	Содержание этапа
	университета.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ И ПОРЯДКУ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1 Требования к структуре, объему и содержанию выпускной квалификационной работы

Структурными элементами текста ВКР в соответствии со стандартом Самарского университета «Общие требования к учебным текстовым документам» являются:

- титульный лист ВКР (оформляется на бланке университета и служит обложкой ВКР);
- задание (оформляется на типовом бланке);
- реферат;
- содержание (включает введение, наименование всех разделов и подразделов (если имеются), заключение, список использованных источников, приложения (при наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти структурные элементы ВКР);
- введение (содержит актуальность, цель, задачи, предмет и объект исследования, содержание проблемы, личный вклад автора в её решение, методология и избранные методы исследования, научная новизна, практическая значимость, область применения результатов);
  - основная часть (определяется кафедрой, выдавшей задание в соответствии с ФГОС ВО;
- заключение (отражает выводы и результаты работы, полученный социальноэкономический эффект, что осталось нерешённым, как нужно решать в дальнейшем при использовании результатов работы);
- список использованных источников (включает все использованные источники: книги, статьи из журналов и сборников, авторские свидетельства, государственные стандарты и прочие сведения, которые оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ);
- приложения (оформляются при наличии материалов, которые не являются самой работой, но способствуют её обоснованности).

Структура ВКР может уточняться обучающимся совместно с научным руководителем в целях раскрытия темы.

Рекомендуемый объем ВКР обучающегося -80 страниц печатного текста, исключая листы задания, реферата, содержания, рисунки, таблицы, схемы, список использованных источников и приложения.

Основная часть ВКР состоит из 8 разделов:

- 1. Термогазодинамический расчет двигателя
- 2. Проектирование проточной части двигателя
- 2.1. Расчет диаметральных и линейных размеров и частоты вращения турбины ВД
- 2.2. Расчет и согласование с турбиной диаметральных и линейных размеров компрессора ВД
  - 2.3. Определение предварительных размеров камеры сгорания
  - 2.4. Расчет диаметральных размеров турбины НД.
- 2.5. Расчет и согласование с турбиной НД диаметральных и осевых размеров и частоты вращения вентилятора
  - 3. Профилирование рабочей лопатки турбины (или компрессора)
  - 4. Описание конструктивно-силовой схемы двигателя
  - 5. Описание конструкции разрабатываемой турбины (или компрессора)
  - 5.1. Ротор
  - 5.2. Статор
  - 5.3. Подвод и отвод масла
  - 6. Схема сборки турбины (или компрессора)

- 7. Расчет на прочность и на колебания лопатки турбины (или компрессора)
- 7.1. Расчет лопатки на прочность от действия газовой и центробежной нагрузки
- 7.2. Расчет первых 10 собственных частот и форм колебаний
- 7.3. Построение частотной диаграммы
- 7.4. Выполнение частотной отстройки
- 8. Расчет на прочность диска рабочего колеса турбины (или компрессора).

В конце каждой главы следует кратко сформулировать основные выводы, к которым пришел автор на данной стадии выполнения работы. Каждая предыдущая глава должна завершаться кратким изложением необходимости и целей исследования последующей главы. Главы и параграфы должны иметь логическую взаимосвязь и внутреннюю логику.

Качество и сроки выполнения этапов ВКР контролирует руководитель ВКР из числа работников университета. После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет в университет на кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР.

#### 5.2 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Оформление ВКР осуществляется в соответствии со стандартом Самарского университета «Общие требования к учебным текстовым документам».

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

#### 6.1 Описание материально-технического обеспечения

Материально-техническое обеспечение, необходимо для подготовки к ГИА и проведения ГИА, обеспечена специальными помещениями – учебными аудиториями для проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения ГИА, а также помещениями для самостоятельной работы.

Контактная работа проводится в аудитории, оснащенной презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

Для самостоятельной работы обучающегося предоставляется аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При проведении ГИА используется презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентационные материалы).

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя ВКР (консультантов при их наличии) с использованием электронной информационной образовательной среды университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете ВКР, руководитель ВКР - отзыв руководителя ВКР. Руководитель ВКР проверяет и верифицирует размещенные ВКР, отзыв руководителя ВКР. После этого ВКР и отзыв сохраняются в электронном портфолио обучающегося и в электронной библиотечной системе университета.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации (http://lib.ssau.ru/els). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

#### 6.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	, , ,	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Windows 7	Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011
2	MS Office 2007 (Microsoft)	-Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008;
		-Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008;
		-Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008;
		-Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3	Компас-3D	-ГК №ЭА 16/11 от 31.05.2011;
		-ΓK №ЭA 35/10 or 19.10.2010;
		-ГК №ЭА-24/14 от 17.06.2014;
		-Договор № АС250 от 10.10.2017
4	ANSYS Academic Research (ANSYS)	-ΓΚ №ЭA 15/11 or 14.06.2011;
		-ГК №ЭА 18/12 от 10.05.2012;
		-ГК №ЭА 24/10 от 11.10.2010
5	ADEM CAD/CAM/CAPP	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
6	Mathcad (PTC)	-ΓK № ЭA-25/13 от 17.06.2013;
		-ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012;
		-ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11;
		-ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
7	LabVIEW 2013	NI Academic Site License №3437864 or 02.06.2007
8	ANSYS CFD	ГК №ЭА 24/10 от 11.10.2010
9	NX Unigraphics	ГК №ЭА 66/10 от 06.01.2011
10	NUMECA (Fine Turbo)	ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
11	Автоматизированная система	Государственная регистрация программы для ЭВМ
	термогазодинамического расчета и анализа	№2017614042 от 05.04.2017
	газотурбинных двигателей и энергетических	
	установок АСТРА-ПР:	
12	University FEA+Motion Bundle (MSC Software)	ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
13	NX Unigraphics: Teamcenter Author - Named	ГК №ЭА 66/10 от 06.01.2011
	User	
14	T-FLEX	Договор №78-В-ТСН-4-2021 от 14.04.2021

#### 6.3. Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Apache Open Office orgv.3
- 2. Бесплатный архиватор 7-zip

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 7.1. Основная литература

- 1. Трянов, А. Е. Особенности конструкции узлов и систем авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2011. on-line
- 2. Фалалеев, С. В. Конструирование основных узлов и систем авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. online
- 3. Старцев, Н. И. Конструкция и проектирование турбокомпрессора ГТД [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов по специальности "Авиац. двигатели и энергет. устано. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 4. Уланов, А. М. Динамика и прочность авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 5. Уланов, А. М. Вибрация и прочность авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 6. Мелентьев, В. С. Проектирование конструкции "виртуального двигателя" [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 7. Чемпинский, Л. А. Компьютерное моделирование в CAD/CAM ADEM [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов по направлениям и специальностям в обл. техники и технологии. Самара.: Изд-во СГАУ, 2010. on-line
- 8. Шкловец, А. О. Конструкционный анализ методом конечных элементов в CAE-пакете Ansys Mechanical [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 9. Карташов, Э. М. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : электрон. копия. М..: Юрайт, 2012. on-line
- 10. Андрижиевский, А.А. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Андрижиевский. Электрон. дан. Минск : "Вышэйшая школа", 2014. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65568. Загл. с экрана.
- 11. Безъязычный, В.Ф. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении [Электронный ресурс] / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93688. Загл. с экрана.
- 12. Расчетное определение характеристик ступени турбины с помощью методов вычислительной газовой динамики [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2013. on-line
- 13. Расчетное определение характеристик ступени компрессора с помощью методов вычислительной газовой динамики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие. Самара.: Изд-во СГАУ, 2013. on-line
- 14. САЕ-моделирование рабочего процесса газогенератора ГТД в программном комплексе Ansys CFX [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line

#### 7.2. Дополнительная литература.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по подготовке к ГИА

- 1. Бондарчук, П. В. Моделирование колебаний, нагружения и деформирования элементов двигателя под действием газовых, центробежных и силовых нагрузок с использованием CAD/C. Самара.: Изд-во СГАУ, 2010. on-line
- 2. Старцев, Н. И. Конструкция и проектирование опор роторов ГТД [Текст] : [учеб. пособие для вузов]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2015. 187 с.

- 3. Ермаков, А. И. Численное моделирование вынужденных колебаний роторов ГТД [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
- 4. Бондарчук, П. В. Прочностное проектирование лопаток и дисков ГТД в конечно-элементном комплексе ANSYS [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 5. Основы кинематического и динамического моделирования в MSC.ADAMS [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 6. Гаврилов, В. Н. Создание конструкторской документации (ADEM, КОМПАС) [Электронный ресурс] : [учеб. пособие. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 7. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. М. : Издательство Юрайт, 2018. 308 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01738-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E0E1338F-8EAF-430A-B206-A8A45F61C0AC.
- 8. Кугультинов, С. Д. Технология обработки конструкционных материалов [Текст] : [учеб. для вузов по машиностроит. специальностям]. М.:: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. 678 с.
- 9. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : [учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование . М.:: Высш. шк., 2004. 767 с.
- 10. Скуратов, Д. Л. Оптимизация технологических процессов в машиностроении [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2006. on-line

## 7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки к государственной итоговой аттестации

Таблица 6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для подготовки к ГИА

	neoworkhole out nocembolk K111			
№	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа	
п/п				
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс	
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс	
3	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс	
4	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru/	Открытый ресурс	
5	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс	

## 7.4 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных, необходимых для подготовки к ГИА

Таблица 7. Информационные справочные системы, необходимые для подготовки к ГИА

No	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
п/п		
1	СПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система,
		Договор № 1411 от 14.11.2022

Таблица 8. Современные профессиональные базы данных, необходимые для подготовки к ГИА

No	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
п/п		
1	Система обнаружения и профилактики	Профессиональная база данных,
	плагиата	Договор №5695 от 10.10.2022
2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных,
		ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012

#### 8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Критерии оценки результатов защиты ВКР приведены в фонде оценочных средств для проведения ГИА (Приложение 1 к настоящей программе).

## 9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи: продолжительность выступления обучающегося при защите ВКР – не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья структурное подразделение обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания (оформляются увеличенным шрифтом);
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

Обучающийся из числа инвалидов не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственного аттестационного испытания с указанием его индивидуальных особенностей в Центр инклюзивного образования Университета. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Университете).

В заявлении обучающийся из числа инвалидов указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности.

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)



#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</u> ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУ<u>ДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</u>

Код плана 240305-2024-О-ПП-4г00м-23 Основная профессиональная образовательная программа высшего 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов образования по направлению подготовки (специальности) Виртуальный инжиниринг в проектировании Профиль (программа, специализация) авиационных двигателей Квалификация (степень) бакалавр Блок, в рамках которого проводится Б3 государственная итоговая аттестация Институт (факультет) Двигателей и энергетических установок конструкции и проектирования двигателей Кафедра летательных аппаратов Форма обучения очная Курс, семестр 4 курс, 8 семестр Форма (формы) государственной Защита выпускной квалификационной работы

итоговой аттестации

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1. Компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, соотнесенные с формами ГИА

Код		
компетенции	Содержание компетенции	Формы ГИА
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)	Защита ВКР
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контексте	Защита ВКР
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	· '	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	*
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	

Код		
компетенции	Содержание компетенции	Формы ГИА
Компетенции	Способен применять естественнонаучные и	Зашита ВКР
	общеинженерные знания, методы	
ОПК-1	математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального	
	исследования в профессиональной деятельности	
	Способен понимать принципы работы	Зашита ВКР
	современных информационных технологий и	
ОПК-2	использовать их для решения задач	
	профессиональной деятельности	
	Способен участвовать в разработке технической	Зашита ВКР
	документации, связанной с профессиональной	
ОПК-3	деятельностью с использованием стандартов,	
	норм и правил	
	Способен осуществлять профессиональную	Зашита ВКР
	деятельность с учетом экономических,	
ОПК-4	•	
	экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла	
	Способен использовать современные подходы и	Zamura RKD
	методы решения профессиональных задач в	
ОПК-5	области авиационной и ракетно-космической	
	1	
	гехники	Zamura DVD
	Способен анализировать, систематизировать и обобщать информацию о современном	
ОПК-6	1	
	состоянии и перспективах развития отрасли	
	двигателестроения и энергетической техники	2 DIVD
	Способен принимать участие в проведении	
ОПК-7	испытаний двигателей летательных аппаратов,	
	их узлов и агрегатов	DIVD
	1 1	Защита ВКР
ОПК-8	компьютерные программы, пригодные для	
	практического применения	2 DI/D
	Способен принимать участие в работах по	
	расчету и конструированию отдельных деталей и	
ПК-1	узлов двигателей летательных аппаратов в	
	соответствии с техническими заданиями и	
	использованием стандартных средств	
ПК-2	автоматизации проектирования	2 DICD
11K-2		Защита ВКР
	гехническую документацию, оформлять	
пи 2	законченные проектно-конструкторские работы	n Dich
ПК-3		Защита ВКР
THE A	экономическое обоснование проектных решений	
ПК-4	1	Защита ВКР
	действия и устройства проектируемых изделий и	
	объектов с обоснованием принятых технических	
THC 5	решений	DIST.
ПК-5	Способен принимать участие в разработке	Защита ВКР
	методических и нормативных документов по	
	проектированию двигателей летательных	
	аппаратов и проведении мероприятий по их	

Код компетенции	Содержание компетенции	Формы ГИА
	реализации	
ПК-6	Способен выбирать способы реализации	Защита ВКР
	основных технологических процессов при	
	изготовлении двигателей летательных аппаратов	
ПК-7	Способен обеспечивать технологичность	Защита ВКР
	изделий в процессе их конструирования и	
	изготовления, контролировать соблюдение	
	технологической дисциплины при изготовлении	
	изделий	
ПК-8	Способен обеспечивать техническое оснащение	Защита ВКР
	рабочих мест с размещением технологического	
	оборудования, принимать и осваивать вводимое	
	оборудование	

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценивание ВКР осуществляется в два этапа:

- 1. Предварительное оценивание ВКР осуществляется руководителем ВКР обучающегося (отзыв руководителя ВКР).
- 2. Оценка результатов защиты ВКР членами ГЭК итоговая оценка выставляется на основании результатов экспертной оценки членов ГЭК (Таблица 2).

Таблица 2. Показатели оценивания сформированности компетенций при проведении защиты *BKP* 

Показатели оценки защиты ВКР	Коды компетенций	Удельный вес показателя	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1. Обоснованность проблемы, постановка цели, выделение основных задач, объекта и предмета исследования	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК- 6, ПК-4	0,05	5	4	3	2
2. Уровень теоретической, научно- исследовательской и практической проработки проблемы	УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-8,	0,2	5	4	3	2
3. Качество анализа проблемы, наличие и качество вносимых предложений по совершенствованию деятельности исследуемой организации, оценка эффективности рекомендаций	ОПК-3, ПК-2, ОПК-8, ПК-6, ПК-7, ПК-8	0,3	5	4	3	2
4. Степень самостоятельности исследования	ОПК-4, ОПК-5,	0,2	5	4	3	2
5. Навыки публичной дискуссии, защиты собственных научных идей, предложений и рекомендаций	УК-6, УК-7, УК-9, ПК-5	0,1	5	4	3	2
6. Общий уровень культуры общения с аудиторией	УК-2, УК-4, УК-5, УК-8,	0,05	5	4	3	2

	УК-10, ПК-8					
7. Полнота и точность ответов на вопросы	ОПК-7, ПК-1	0,1	5	4	3	2

Каждый критерий оценивается по 5-балльной шкале. Оценка результата ВКР выполняется с использованием формулы:

$$P = \sum_{i=1}^n \Pi_i * k_i$$
 , где  $\Pi_i$  – оценка каждого критерия ВКР, в баллах;  $k_i$  – удельный вес каждого критерия;  $P$  – округляется до целого в большую сторону.

Результаты защиты ВКР определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала интерпретации результатов оценивания компетенций и критерии оценки результатов защиты ВКР приведена в таблице 3.

Таблица 3. Шкала интерпретации результатов оценивания компетенций на защите ВКР

Таолица З	s. Шкала интерпретации результатов оценивания компет	енции на защите БКГ
Итоговый результат ( <i>P</i> )	Критерии оценки результатов защиты ВКР	Оценка результатов защиты ВКР и ГИА
2	Уровень владения компетенциями для решения профессиональных задач недостаточен: значительная часть результатов выполнения ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК содержат ошибки, характер которых указывает на недостаточный уровень владения выпускником знаниями, умениями, навыками и (или) опытом, необходимыми для решения профессиональных задач.	Неудовлетворительно
3	Уровень владения компетенциями для решения профессиональных задач удовлетворителен: некоторые результаты выполнения ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК содержат ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения выпускником необходимыми знаниями, умениями, навыками и (или) опытом, но при этом позволяет сделать вывод о готовности выпускника решать типовые профессиональные задачи в стандартных ситуациях.	Удовлетворительно
4	Уровень владения компетенциями для решения профессиональных задач преимущественно высокий: некоторые результаты выполнения ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК содержат незначительные ошибки и технические погрешности, характер которых указывает на преимущественно высокий уровень владения выпускником необходимыми знаниями, умениями, навыками и (или) опытом и позволяет сделать вывод о готовности выпускника решать типовые и ситуативные профессиональные задачи.	Хорошо
5	Уровень владения компетенциями для решения профессиональных задач высокий: результаты выполнения ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК не содержат ошибок и технических погрешностей, указывают на высокий уровень владения выпускником необходимыми знаниями, умениями, навыками и (или) опытом и позволяют сделать вывод о готовности выпускника решать профессиональные задачи повышенного уровня сложности, а также способности разрабатывать новые решения.	Отлично

#### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы на защите ВКР

#### 3.1.1 Примерный перечень тем ВКР

- 1) Проектирование вентилятора двигателя большой степени двухконтурности.
- 2) Проектирование малоразмерного ГТД.
- 3) Проектирование турбины высокого давления современного ТРДД.
- 4) Проектирование компрессора высокого давления современного ТРДД.
- 5) Проектирование компрессора высокого давления трехвального ТРДД.
- 6) Проектирование турбины низкого давления двухконтурного двигателя.
- 7) Проектирование турбины высокого давления двухконтурного двигателя.
- 8) Проектирование компрессора низкого давления двухконтурного двигателя
- 9) Проектирование газотурбинного привода ГПА.
- 10) Проектирование свободной турбины для силового блока газотурбовоза.
- 11) Проектирование газотурбинной мобильной электростанции мощностью 5 МВт.
- 12) Проектирование ТвАД для вертолета
- 13) Проектирование центробежного компрессора ГТД для беспилотного ЛА

#### 3.1.2 Перечень примерных вопросов на защите ВКР

Таблица 4. Перечень примерных вопросов на защите ВКР

Тиолици	4. Перечень примерных вопросов на защите БКГ
Код и наименование проверяемой компетенции	Примерные вопросы
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Назовите основные методы сбора и анализа
<b>3</b> ·	информации, способы формализации цели и задачи
поставленных задач	
УК-2 Способен определять круг задач в	Какими нормами трудового кодекса
рамках поставленной цели и выбирать	регламентируется конструкторская деятельность?
оптимальные способы их решения, исходя	
из действующих правовых норм,	
имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-3 Способен осуществлять социальное	Какие методы рационального планирования и
взаимодействие и реализовывать свою роль	распределения ресурсов использовались в работе?
в команде	
	Какие работы иностранных авторов были
коммуникацию в устной и письменной	использованы при подготовке ВКР?
формах на государственном языке	
Российской Федерации и иностранном(ых)	
языке(ах)	
УК-5 Способен воспринимать	Как Ваши результаты могут использоваться в
межкультурное разнообразие общества в	других профилях подготовки, других областях
социально-историческом, этическом и	внедрения?
философском контексте	
УК-6 Способен управлять своим временем,	Какие проблемы/задачи остались нерешенными в

выстраивать и реализовывать траекториюр	работе, какие перспективы Вы видите?
саморазвития на основе принципов	
образования в течение всей жизни	
УК-7 Способен поддерживать должный	Как Вы оцениваете свою жизнь в соответствии с
уровень физической подготовленности для с	социально-значимыми представлениями о здоровом
обеспечения полноценной социальной и	образе жизни?
профессиональной деятельности	1
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	Каким образом осуществляется охрана труда на
повседневной жизни и в профессиональнойг	предприятии?
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 принимать обоснованные	Как осуществляется учет и планирование
	иатериальных ресурсов?
областях жизнедеятельности	
УК-10 Способен формировать нетерпимое	Каковы Ваши действия при обнаружении факта
отношение к проявлениям экстремизма,	
терроризма, коррупционному поведению и	
противодействовать им в профессиональной	
деятельности	
ОПК-1 Способен применяты	Какие методы математического анализа и
естественнонаучные и общеинженерныем	моделирования применялись при выполнении
знания, методы математического анализа ир	
моделирования, теоретического и	
экспериментального исследования в	
профессиональной деятельности	
	Применялись ли средства автоматизации и/или
	олектронного документооборота при подготовке
технологий и использовать их для решения	BKP?
задач профессиональной деятельности	
ОПК-3 Способен участвовать в разработке	Какими нормативными документами Вы
технической документации, связанной сп	
профессиональной деятельностью с	•
использованием стандартов, норм и правил	
ОПК-4 Способен осуществляты	Каким образом в Вашей работе/ модели
профессиональную деятельность с учетому	
	работников, эксплуатирующих сконструированную
и других ограничений на всех этапах	
жизненного цикла	-
ОПК-5 Способен использовать современные	Какие специальные программные продукты
	применялись при выполнении ВКР?
профессиональных задач в области	•
авиационной и ракетно-космической	
техники	
	Каким образом Вы обобщили результаты
систематизировать и обобщать информацию	
о современном состоянии и перспективах	
развития отрасли двигателестроения и	
энергетической техники	
1	

	Какое оборудование используется при испытаниях
	разработанной Вами конструкции?
летательных аппаратов, их узлов и агрегатов	
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмь	Какие программы созданы Вами для расчета
и компьютерные программы, пригодные для	разработанной Вами конструкции и процессов в
практического применения	ней?
ПК-1 Способен принимать участие в	Каковы конструктивные особенности
работах по расчету и конструированию	разработанного Вами изделия?
отдельных деталей и узлов двигателей	
летательных аппаратов в соответствии с	
техническими заданиями и использованием	
стандартных средств автоматизации	
проектирования	
ПК-2 Способен разрабатывать рабочую	Как конструкция изделия обеспечивает его
проектную и техническую документацию,	технологичность? Какие поверхности используется
оформлять законченные проектно-	в качестве технологических и конструктивных баз?
конструкторские работы	B NW 100120 101M1010111 100MM1 II NOITO IP JAIN 2003 I
ПК-3 Способен проводить предварительное	Какие параметры Вы оценивали при проведении
технико-экономическое обоснование	технико-экономического анализа?
проектных решений	технико-экономического анализа?
ПК-4 Способен составлять описание	Какова принципиальная схема работы
принципов действия и устройства	
	изделия/устройства? Какие условия работы? Чем
проектируемых изделий и объектов с	обоснованы принятые Вами конструкторские
обоснованием принятых технических	решения?
решений	
ПК-5 Способен принимать участие в	Разрабатывались ли по результатам работ методика
разработке методических и нормативных	совершенствования организации/управления
документов по проектированию двигателей	производственным процессом?
летательных аппаратов и проведении	
мероприятий по их реализации	
ПК-6 Способен выбирать способы	Какие применялись средства автоматизации
реализации основных технологических	основных и вспомогательных переходов
процессов при изготовлении двигателей	технологического процесса?
летательных аппаратов	темнологи пеского процесси.
ПК-7 Способен обеспечивать	Каким образом обеспечивается технологичность
технологичность изделий в процессе их	разработанного Вами изделия?
конструирования и изготовления,	F F
контролировать соблюдение	
технологической дисциплины при	
изготовлении изделий	
ПК-8 Способен обеспечивать техническое	Применялись ли методы имитационного
оснащение рабочих мест с размещением	1 -
технологического оборудования, принимать	моделирования при планировании загрузки
и осваивать вводимое оборудование	технологического оборудования? Каким образом
и осьшивать вводимое оборудование	обеспечивается оснащенность рабочих мест?

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Защита ВКР является завершающим этапом и ГИА. Не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты ВКР обучающийся представляет секретарю ГЭК ВКР, отзыв руководителя.

Специалист института за 2 рабочих дня до защиты ВКР передает секретарю ГЭК следующие документы:

- зачетные книжки обучающихся;
- приказ об утверждении составов ГЭК для проведения ГИА и апелляционных комиссий по результатам ГИА (копия);
- распоряжение директора института об утверждении расписания государственных аттестационных испытаний (копия);
  - приказ об утверждении тем и руководителей ВКР (копия);
  - программу ГИА (копия);
  - распоряжение директора института о допуске обучающихся к ГИА (копия);
- проект приложения к диплому, согласованный с выпускником, списки выпускников, претендующих на получение диплома с отличием;
- списки выпускников, распределенные по дням защиты ВКР в соответствии с расписанием ГИА;
- экзаменационные ведомости по приему государственного аттестационного испытания.

На основании представленных документов секретарь ГЭК готовит:

- бланки оценочных листов каждому члену ГЭК (см. табл. 2);
- протоколы заседания ГЭК по защите ВКР на каждый день защиты ВКР согласно расписанию ГИА.

Защита ВКР проводится в виде открытых заседаний ГЭК с участием не мене двух третей ее списочного состава.

Заседания ГЭК по защите ВКР проводится согласно утвержденному расписанию ГИА. Процедура защиты ВКР включает в себя:

- открытие заседания ГЭК: председатель ГЭК в начале заседания излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК; устанавливает обучающимся время для устного изложения основных результатов ВКР и ответов на вопросы членов ГЭК;
- доклад выпускника: доклад сопровождаться показом презентации, выполненной в редакторе PowerPoint с иллюстрациями, таблицами, рисунками, схемами и пояснениями и распечатанной в качестве раздаточного материала для каждого члена ГЭК на бумажном носителе;
  - вопросы членов ГЭК (записываются в протокол заседания ГЭК;
- заслушивание отзыва: после ответа обучающегося на все вопросы председатель ГЭК дает возможность руководителю ВКР выступить с отзывом. Выступление руководителя ВКР должно быть кратким и касаться аспектов отношения обучающегося к выполнению ВКР, самостоятельности, результатов проверки текста ВКР на объем заимствований. При отсутствии руководителя ВКР его отзыв зачитывает председатель ГЭК;
  - заключительное слово обучающегося.

Продолжительность выступления обучающегося при защите ВКР – не более 10 минут, ответы на вопросы членов комиссии – не более 10 минут. Общая продолжительность процедуры защиты ВКР обучающегося – не более 30 минут.

Члены ГЭК на закрытом заседании оценивают результаты защиты ВКР каждым обучающимся и результаты освоения образовательной программы. Решения ГЭК принимаются на основе открытого голосования простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав ГЭК и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель ГЭК обладает правом решающего голоса.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания и ГИА.

Результаты защит ВКР оглашает председатель ГЭК после окончания закрытой части заседания ГЭК в день его проведения.

Оценка за защиту ВКР, проставленная в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость по защите ВКР подтверждается подписями председателя и секретаря  $\Gamma$ ЭК.

По окончанию всех заседаний ГЭК по защите ВКР протоколы заседаний ГЭК сшиваются в книги. Книги передаются для хранения в архив университета, остальные документы передаются секретарем ГЭК специалисту института для организации хранения в институте.

Обучающиеся, не прошедшие защиту ВКР в связи с неявкой на данное государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающиеся из числа инвалидов, не прошедшие данное государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на данное государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана по установленной форме.