

МИНОБРНАУКИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»
(НГТУ)

Институт Образовательно-научный институт промышленных технологий
машиностроения

Выпускающая кафедра «Машиностроительные технологические комплексы» (МТК)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

_____ А.Ю. Панов

(подпись)

«07» июня 2022 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность

15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

Направленность (специализация)

«Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве»

Квалификация – инженер

Форма обучения – очная

Нижний Новгород
2022

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», утвержденному приказом Минобрнауки России от 9 августа 2021 года № 732, учебным планом и общей концепцией направленности (специализации) «Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве».

Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры «Машиностроительные технологические комплексы».

Протокол заседания от «31» мая 2022 г № 4

Заведующий кафедрой _____ / Кузнецов С.В. /
(подпись) Ф.И.О.

Программа ГИА одобрена на заседании Учебно-методического совета Образовательно-научного института промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Протокол заседания от «07» июня 2022 г. № 11

Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером 83.22

Начальник учебного отдела _____ И.В. Мухина
(подпись)

Содержание

	стр.
1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы	4
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы	8
6 Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы	16
7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации	16
8. Приложения	19

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по направленности (специализации) «Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве» по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);

- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от 30 декабря 2021 г.;

- ФГОС ВО по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 августа 2021 года № 732,

- Образовательной программой высшего образования «Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве» (далее ОП ВО);

- Профессиональным стандартом 40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «29» июня 2021 г. № 435н.

1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА – определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов».

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;

- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;

- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;

- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 6 курсе в 11 семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» проводится в форме: подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 12 зачетных единиц (ЗЕ) 8 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; ПК-1, 2, 3, 4, 5; УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

5.1.1. Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня бакалавриата, уровня магистратуры, уровня специалитета приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.

5.1.2. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по специальности.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

№ п/п	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа
1	Задание на ВКР	Структура задания
2	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по рассмотрению готовности ВКР к защите
3	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР
4	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР
5	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК

5.2.1 Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО «Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве» по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с производственно-технологическим видом деятельности.

1) Перечень компетенций в соответствии с производственно-технологическим видом деятельности, с указанием результатов их освоения.

Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
ПК-1	Способен анализировать конструкторскую и технологическую документацию, разрабатывать технические задания для создания технологических комплексов, проектировать оборудование, специальную оснастку, приспособления, средства автоматизации и механизации, разрабатывать техническую и технологическую документацию для проектирования и производства деталей, составных элементов и технологических комплексов в целом для механообрабатывающих производств с использованием современных средств автоматизированного проектирования	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ПК-2	Способен проводить работы по разработке и освоению новых технологических процессов и внедрению их в производство, рассчитывать и модернизировать технологические процессы изготовления деталей и узлов технологических комплексов механообрабатывающих производств с определением основных показателей (параметров) предлагаемых технологий, разрабатывать	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы

	конструктивные решения с определением состава и количества персонала, подбирать и рассчитывать элементы основного и вспомогательного оборудования, материалы, технологическую оснастку, приспособления и инструмент для производства составных элементов и технологических комплексов в целом, обрабатывать и согласовывать компоновочные и планировочные решения, нормировать и определять трудоемкость изготовления и себестоимость продукции	
ПК-3	Способен разрабатывать документацию по метрологическому сопровождению и менеджменту качества выполнения работ по изготовлению элементов технологических комплексов механообрабатывающих производств и комплексов в целом, проводить мероприятия по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления, предупреждению брака и повышению качества выпускаемой продукции	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ПК-4	Способен производить расчеты основных элементов и базовых узлов технологических комплексов механообрабатывающих производств, осуществлять подбор основного и вспомогательного оборудования, проектировать нестандартное оборудование, специальную оснастку и приспособления, средства автоматизации и механизации для создаваемых технологических комплексов, организовывать эксплуатацию технологического оборудования и оснастки, разрабатывать планировочные решения рабочих мест, производственных участков и других подразделений, выполняющих работы по изготовлению комплексов	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ПК-5	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и машиностроительном производстве	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-2	Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-3	Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-4	Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-5	Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, ответы на вопросы
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР,

		доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-7	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении в машиностроении	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-8	Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-9	Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты с использованием средств автоматизации проектирования передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-10	Способен проводить патентные исследования	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
ОПК-11	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР (графическая часть), текст ВКР
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР (графическая часть),

	безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	текст ВКР, доклад, представленный на защите, ответы на вопросы

5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

1. Проект универсального захвата каркаса боковин в условиях ООО «Автозавод ГАЗ»
2. Модернизация линии запрессовки кожухов полуосей редукторов заднего моста автомобилей ГАЗ
3. Разработка прогрессивного технологического процесса изготовления детали типа «Крышка» в условиях НАО «Гидромаш»
4. Проект транспортного комплекса по перемещению изделий специального назначения в условиях АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»
5. Проект модернизации испытательного стенда в условиях ПАО «Завод им. Г.И. Петровского»
6. Разработка технологии изготовления листовых деталей типа «Кронштейн» методом гидроэластичной штамповки в условиях ООО «Автозавод ГАЗ»
7. Проект модернизации горизонтально-ковочной машины модели ВВ 1141
8. Повышение эффективности технологического процесса обработки детали типа «Корпус» с применением инструментов бережливого производства условиях АО ПКО «Теплообменник»
9. Модернизация полуавтомата для завинчивания гайки ведущей шестерни редуктора заднего моста в условиях ООО «Автозавод ГАЗ»
10. Усовершенствование технологического процесса обработки детали «Звено шлиц-шарнира верхнее» в условиях НАО «Гидромаш»
11. Разработка технологического процесса изготовления детали типа «Корпус» клапана в условиях ООО «Атомэнерго»
12. Проект технологического комплекса по механической обработке детали типа «Корпус» в условиях мелкосерийного производства в условиях АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»
13. Проект модернизации технологического комплекса по механической обработке детали типа «Вал-шестерня» в условиях среднесерийного производства в условиях ООО «Автозавод ГАЗ»
14. Проект модернизации технологического процесса изготовления детали «Узел поворотный» в условиях ПАО «НИТЕЛ»
15. Проект автоматизированного участка обработки детали типа «Траверса» в условиях НАО «Гидромаш»

5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Требования к объему, структуре и содержанию ВКР изложены в Положении о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего

образования НГТУ, утвержденному ректором НГТУ от 25 октября 2021.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен:

- обладать углубленными теоретическими знаниями для ведения профессиональной деятельности, а также практическими умениями и навыками их применения при решении конкретных профессиональных задач;

- обладать опытом проведения самостоятельного теоретического и/или прикладного исследования;

- обладать способностью к обобщению и логически обоснованному, аргументированному описанию полученных результатов и выявленных закономерностей, а также подготовке на их основе необходимых выводов.

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

Выпускная квалификационная работа должна отвечать следующим требованиям:

- быть актуальной;

- носить научно-исследовательский либо прикладной (производственно-технологический) характер;

- отражать умение обучающегося самостоятельно обобщать, систематизировать и анализировать материалы пройденных практик и иные научные исследования по избранной теме с соблюдением достоверности цитируемых источников;

- иметь четкую структуру, завершенность, отвечать требованиям логичного, последовательного изложения материала, обоснованности сделанных выводов и предложений;

- положения, выводы и рекомендации выпускной квалификационной работы должны опираться на новейшие статистические данные, действующие нормативные акты, достижения науки и результаты практики;

- содержать теоретические положения, самостоятельные выводы и рекомендации.

Выпускная квалификационная работа должна представлять собой самостоятельную и логически завершенную научно-исследовательскую работу.

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся под руководством преподавателя-руководителя. При выполнении ВКР обучающийся должен продемонстрировать способность самостоятельно вести научный поиск, применяя современные методы исследования, решать на современном уровне профессиональные задачи, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, аргументированно излагать специальную информацию, публично защищать свою точку зрения.

Структура и содержание выпускной квалификационной работы должна включать в себя:

- титульный лист;

- задание на ВКР (приложение 1);

- аннотация;

- содержание;

- введение;

- основная часть (разделы, подразделы, пункты);

- заключение;

- библиографический список;

- приложения (при необходимости).

Кроме этого, в выпускную квалификационную работу вкладываются отзыв научного руководителя (приложение 2) и рецензию на выпускную квалификационную работу (приложение 3).

Введение ВКР содержит в сжатой форме все фундаментальные положения, обоснованию которых посвящена ВКР. Это актуальность выбранной темы, степень её разработанности, цель и содержание поставленных задач, объект и предмет исследования, избранные методы исследования, теоретическая и эмпирическая значимость, научная новизна, положения, выносимые на защиту.

Актуальность может быть определена как значимость, важность, приоритетность среди других тем, важность для предприятия с точки зрения его функционирования. Научное исследование должно проводиться для получения новых знаний, объяснения явлений, ранее неизвестных фактов или выявить неполноту старых способов и методов объяснения известных фактов. Ожидаемые новые знания нуждаются в обосновании потребности: кому, для каких целей эти знания нужны, каков объем, качество этих знаний и т.д.

Далее переходим к формулировке цели исследования, и указанию на конкретные задачи, которые предстоит решать в соответствии с этой целью. Определение цели – весьма важный этап в исследовании, так как она определяет и задачи самого исследователя: что изучать, что анализировать, какими методами можно получить новые знания. Далее формулируются объект и предмет исследования.

После этого необходимо показать методологическую, теоретическую и эмпирическую основу ВКР, её новизну, сформулировать положения, выносимые на защиту, обосновать теоретическую и практическую значимость исследования. В заключительной части введения необходимо кратко сказать о структуре работы.

Основная часть. Требования к конкретному содержанию основной части ВКР устанавливаются научным руководителем. Основная часть должна содержать, как правило, две-три главы. В ней на основе изучения научной и специальной литературы по исследуемой проблеме, а также нормативных материалов рассматривается степень проработанности и изученности проблемы, дается характеристика объекта исследования, формулируются конкретные практические рекомендации и предложения по совершенствованию исследуемых явлений и процессов. Раздел должен содержать рассмотрение и оценку различных теоретических концепций, взглядов, подходов к решению рассматриваемой проблемы. Автор выпускной квалификационной работы должен показать основные тенденции развития теории и практики в конкретной области применительно к рассматриваемой теме.

Заключение. Заключение должно содержать краткий обзор основных аналитических выводов проведенного исследования и описание полученных в ходе него результатов. В заключении должны быть представлены:

- общие выводы по результатам работы;
- оценка достоверности полученных результатов и сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ;
- предложения по использованию результатов работы, возможности внедрения разработанных предложений в практике.

Заключение включает в себя обобщения, общие выводы и, самое главное, конкретные предложения и рекомендации. В целом представленные в заключении выводы и результаты исследования должны последовательно отражать решение всех задач, поставленных автором в начале работы (во введении), что позволит оценить законченность и полноту проведенного исследования.

Библиографический список. Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании ВКР. В него необходимо включать источники, на которые были сделаны ссылки в тексте работы. Списки составляются в алфавитном порядке и включают монографии, учебники, учебные пособия, авторефераты диссертаций, научные статьи. Допускается привлечение материалов и данных, полученных с официальных сайтов Интернета.

Графическая часть. Графическая часть ВКР оформляется в соответствии с ГОСТ

2.109-73 «ЕСКД. Основные требования к чертежам» и представляет собой чертежи, схемы (принципиальные, кинематические и пр.), графики, диаграммы, иной иллюстративный материал, необходимый для максимально полного представления рассматриваемой темы ВКР. Объем графической части устанавливается по согласованию с руководителем ВКР, и не может быть менее 11 листов формата А1. Графическая часть представляет собой результаты работы, исследований и экспериментов (в графическом виде), применяемый технологический процесс, таблицы, диаграммы, графики, схемы экспериментальных установок, фотографии натуральных образцов, чертежи общих видов, применяемое оборудование, инструмент, оснастку и приспособления для проведения научно-исследовательских работ, рабочие чертежи указанных выше элементов. Для сборочных чертежей также представляется спецификация.

Приложения. Для лучшего понимания и пояснения основной части ВКР в нее включают приложения. Приложения нужны, во-первых, для того, чтобы освободить основную часть от большого количества вспомогательного материала, а во-вторых, для обоснования рассуждений и выводов студента. В приложения рекомендуется включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения помещаются, при необходимости, иллюстративные материалы, имеющие вспомогательное значение (маршрутные карты, схемы, таблицы, диаграммы, программы, положения и т.п.). Оформление приложений должно строго соответствовать действующим стандартам.

Правила оформления ВКР. ВКР оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка); ГОСТ 7.32-2001 (Отчет о научно-исследовательской работе); ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления) и их актуальных редакций).

ВКР должна быть написана грамотно, научным языком. Текст печатается на стандартных листах белой бумаги формата А4 в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman размером 12 pt через 1,5 интервала на одной стороне листа. Размер левого поля 30 мм, правого – 15 мм, верхнего и нижнего – по 20 мм. Текст следует выравнивать по ширине и включить режим автоматического переноса слов. Объем ВКР – не менее 100 стр. Оригинальность текста ВКР – более 75 %.

Предзащита. За 7-10 дней до официально утвержденной даты проведения защиты возможно проведение предварительной защиты (предзащиты) ВКР. Необходимость проведения предзащиты обусловлена необходимостью окончательного определения качества и своевременности выполнения работы: степени готовности ВКР, степени самостоятельности выполнения ВКР, анализа результатов по итогам проверки в системе «Антиплагиат», соответствия работы заданию и иным требованиям к ВКР, оценке (и корректировке, при необходимости) уровня подготовки и проведения доклада, аргументированности и полноте ответов на вопросы. Комиссия по проведению предзащиты назначается распоряжением заведующего кафедрой. В комиссию входят заведующий кафедрой, руководитель ВКР, ведущие преподаватели кафедры. Численность комиссии – не менее трех человек из состава ППС кафедры.

Выпускная квалификационная работа на предзащите оценивается по системе «допущен к защите» / «не допущен к защите» на основании критериев, представленных в «Таблице оценки готовности ВКР к защите» (Приложение 4).

К моменту проведения защиты ВКР студентом должны быть представлены отзыв руководителя и рецензия на работу. В отзыве руководителя (Приложение 2) указываются положительные стороны и замечания по работе, дается общая характеристика работы и ее автора, указывается оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО.

В рецензии на ВКР (Приложение 3) дается заключение о степени соответствия выпускной квалификационной работы выданному заданию, характеристика выполнения каждого раздела, степени использования студентом последних достижений науки, техники

и передовых методов работы, оценка качества выполнения графической части и пояснительной записки, указывается перечень положительных качеств и основных недостатков (если последние имеют место), отзыв о работе в целом и ее общая оценка. Рецензент назначается руководителем ВКР по согласованию с заведующим кафедрой из числа наиболее опытных сотрудников профильных предприятий, соответствующих профилю ВКР. Рецензент должен занимать ведущие (руководящие) должности в профильных службах данных предприятий. Подпись рецензента заверяется печатью предприятия.

Правила оформления и защиты ВКР представлены в [1] Методическом пособии по дипломному проектированию по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Кошелев О.С., Кузнецов С.В., Галкин В.В., и др. [Электронные текстовые данные], Н. Новгород, 2019.-58с.

Защита дипломных проектов проводится на открытом заседании ГЭК, в состав которой входят профессора и доценты кафедры «МТК», а также высококвалифицированные специалисты базовых предприятий. Председатель ГЭК назначается приказом из числа ведущих специалистов промышленности или ведущих ученых. Комиссия работает строго по расписанию, которое доводится до сведения студентов. Перенос срока защиты допускается в порядке исключения только с разрешения руководства ВУЗа при наличии уважительных причин.

Процедура защиты. Чертежи и плакаты вывешиваются на стендах, а расчетно-пояснительная записка и приложения к ней предъявляются председателю ГЭК. Перед докладом одним из членов ГЭК зачитывает тему дипломного проекта, фамилию руководителя и рецензента.

Затем студент делает *доклад* в пределах до 15 минут, в котором излагает цели и задачи работы, ее сущность, недостатки базового варианта конструкции (технологии), обосновывает использование той или иной конструкции (технологии, методики), объясняет и аргументированно защищает принятые им конструкторские (технологические) решения, разработки, концепции. Особое внимание в докладе следует уделить новизне и отличительным особенностям принятых технических решений, а также отразить личный вклад, внесенный студентом в разработку проекта. В докладе также должны найти отражение смежные вопросы, связанные с проводимыми научно-исследовательскими работами по тематике дипломного проекта, аналитическим обзором современных источников литературы, вопросы экологичности и безопасности проекта, организационно-экономическое обоснование предлагаемых в дипломном проекте конструктивных (технологических) решений, выводы и рекомендации по проведенной работе.

По окончании доклада зачитывается содержание отзыва руководителя проекта и рецензента, и дипломнику предоставляется право ответить на замечания рецензента. Далее члены ГЭК задают вопросы (продолжительность - до 30 минут) по выполненному проекту, с учетом всех изученных за время обучения дисциплин. Оценка дипломного проекта и его защиты проводится на закрытом заседании ГЭК. Результаты защиты вносятся в протокол заседания ГЭК.

2) Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы выполнения ВКР	Технология оценивания	Шкала (уровень) оценивания на итоговом контроле			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Текст ВКР, Графическая часть ВКР	Визуальный контроль работы: проверка работы руководителем, нормоконтроль. Антиплагиат	Тема ВКР не является актуальной, содержательная часть не соответствует задачам исследования. Цель и задачи фактически не реализованы в исследовании Оформление ВКР не соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет невысокую степень актуальности, содержательная часть не всегда соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования Цель и задачи частично реализованы в исследовании Оформление ВКР не во всем соответствует установленным требованиям	Тема ВКР актуальна, содержание соответствует предмету исследования. Цель и задачи реализованы в исследовании в достаточной степени Оформление ВКР в основном соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет высокую степень актуальности, содержание полностью соответствует предмету исследования Цель и задачи реализованы в исследовании в полной мере Оформление ВКР полностью соответствует установленным требованиям
Доклад на защиту	Качество презентации, аргументированность, обоснованность представленных результатов, чувство времени	Доклад логически не выстроен Докладчик не владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Отдельные элементы логически не вписываются в общую содержательную канву доклада Докладчик слабо владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет достаточно грамотную логику построения Докладчик в целом владеет материалом ВКР Докладчик в целом уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет грамотную логику построения Докладчик свободно владеет материалом ВКР Докладчик уложился в установленный регламент времени
Ответы на вопросы	Владение материалом, общая эрудиция	Отсутствие ответа или ответы не по существу	Ответы только на простые вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с применением примеров и/или пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО.

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

Код компетенции	Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформулированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др)	Качество математической обработки результатов	Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в т.ч., орфографическая и пунктуационная грамотность	Выступление по защите ВКР Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного (графического) материала	Ответы на вопросы, замечания и рекомендации
УК-1	*	*	*				*	
УК-2	*	*	*				*	
УК-3								*
УК-4						*	*	
УК-5						*		*
УК-6							*	*
УК-7							*	
УК-8	*	*	*			*	*	*
УК-9							*	*
УК-10	*	*	*		*	*	*	*
УК-11						*		*
ОПК-1	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-2	*	*	*	*	*	*	*	
ОПК-3	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-4	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-5	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-6	*	*	*	*	*			*
ОПК-7	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-8	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-9	*	*	*	*	*	*	*	*
ОПК-10	*	*	*	*	*	*		*
ОПК-11	*	*	*	*	*			*
ПК-1	*	*	*	*	*	*	*	*
ПК-2	*	*	*	*	*	*	*	*
ПК-3	*	*	*	*	*	*	*	*
ПК-4	*	*	*	*	*	*	*	*
ПК-5	*	*	*	*	*	*	*	*

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Текст ВКР				
1. Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели и задачи не соответствуют теме работы	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы и раскрыты полностью
2. Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Рекомендации отсутствуют	Нет рекомендаций по внедрению на производство	Рекомендация к внедрению на уровне предприятия (организации)	Внедрение на уровне предприятий (организаций) региона
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформулированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформулированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформулированы не в полном объеме	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформулированы выводы
4. Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др)	Апробации полученных результатов нет	Апробации полученных результатов нет	Имеются выступления на научных мероприятиях Имеются публикации, выполненные в ходе обучения	Имеются публикации, выполненные в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.
5. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы
6. Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в т.ч.,	Низкое: Имеются грубые нарушения ГОСТа	Среднее: Имеются нарушения ГОСТа (не более двух)	Высокое: Имеются нарушения ГОСТа (не более одного) и имеются	Работа оформлена в соответствии с ГОСТ, или имеются не более двух

орфографическая и пунктуационная грамотность			незначительные отклонения от ГОСТа (не более 2-х)	незначительных отклонений от ГОСТа
Доклад на защиту				
7. Выступление по защите ВКР Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного материала	- пространное изложение содержания; - фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы; - путаница в научных понятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов;	- пространное изложение содержания работы; - фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами; - путаница в научных понятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов, поставленных в работе.	- четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов; - отсутствие противоречивой информации, - демонстрация владением материалами ВКР; - умение отвечать на поставленные вопросы	- ясное, четкое изложение содержания; - отсутствие противоречивой информации; - демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы
Ответы на вопросы				
8. Ответы на вопросы, замечания и рекомендации	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в выполненной работе	Отсутствие логики, четкости, фрагментарность в ответах	Ответы логичны, очень кратко сформулированы, вызывают дополнительные вопросы, т.к. неполны	Ответы логичны, Сформулированы четко и убедительно, по существу поставленного вопроса.

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР	ОПК 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; ПК 1,2,3,4,5; УК 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
Визуальная презентация ВКР (графическая часть)	ОПК 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11 ПК 1,2,3,4,5; УК 7,8
Доклад, представляемый на защите	ОПК 1,2,3,4,6,7,8,9,10; ПК 1,2,3,4,5; УК 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11
Ответы на вопросы	ОПК 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10; ПК 1,2,3,4,5; УК 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11

6.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Ауд. 3105 Аудитория для лекционного цикла и практических занятий. Мультимедийный проектор – 1 шт, ноутбук с выходом на Epson EMP-S52, Pentium G3220/4 Gb RAM/HDD 600 – 1 шт.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

а) Официальные документы (в последней редакции):

- ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.
- ГОСТ 2.051-2006 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения.
- ГОСТ 2.052-2006 ЕСКД Электронная модель изделия.
- ГОСТ 2.053-2006 ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положения.
- ГОСТ 2.056-2021 ЕСКД Электронная модель детали. Общие положения.
- ГОСТ 2.601 -2006 - ЕСКД Эксплуатационные документы
- ГОСТ 2.610-2006 - Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов.
- ГОСТ 2.104-2006 - Единая система конструкторской документации. Основные надписи
- ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ Р 2.106-2019 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения.
- ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем.
- ГОСТ 2.721-84 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.
- ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов.
- ГОСТ 3.1105-2011 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения.
- ГОСТ 3.1407-86 Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки.
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание.
- ГОСТ 7.9-95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация.
- ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.
- ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

б) Основная литература:

1. Методическое пособие по дипломному проектированию по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» / НГТУ им.Р.Е.Алексеева; сост.:

Кошелев О.С., Кузнецов С.В., Галкин В.В., и др. [Электронные текстовые данные], Н. Новгород, 2019.-58 с.

2. Основы научных исследований: учебное пособие для студентов по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» / НГТУ им.Р.Е.Алексеева: Козлов И.К. [Электронные текстовые данные], Н. Новгород, 2022 г. – 40 с.

3. Организация проектирования в машиностроении: учеб. пособие / О.С. Кошелев; НГТУ им. Р.Е.Алексеева, [Изд-во НГТУ] - Нижний Новгород, 2013 - 260с.

4. Автоматизация в машиностроении: учеб. пособие / О.С. Кошелев; НГТУ им. Р.Е.Алексеева, [Изд-во НГТУ] - Нижний Новгород, 2021 - 222с.

5. Диагностика в машиностроении: учеб. пособие / О.С. Кошелев, С.Ф. Магницкая; НГТУ им. Р.Е.Алексеева, [Изд-во НГТУ] - Нижний Новгород, 2019 - 273с.

6. Ковка и горячая объемная штамповка. Часть I: учеб. пособие / Галкин В.В.; [Электронные текстовые данные], Н. Новгород, 2020 г. – 115 с.

7. Ковка и горячая объемная штамповка. Часть II: учеб. пособие / Галкин В.В.; [Электронные текстовые данные], Н. Новгород, 2021 г. – 56 с.

8. Кузнечно-штамповочное оборудование: учеб. пособие / Кузнецов С.В., Иванов С.В.; [Изд-во НГТУ], Н. Новгород, 2018 г. – 116 с.

9. Основы теории управления техническими системами: учеб. пособие / О.С. Кошелев; НГТУ им. Р.Е.Алексеева, [Электронные текстовые данные] - Нижний Новгород, 2020 г. – 262 с.

в) Дополнительная литература:

1. Основы технических измерений геометрических параметров изделий машиностроения: учеб. пособие / Е.В. Зими́на, В.Н. Кайнова; НГТУ им. Р.Е.Алексеева, [Изд-во НГТУ] - Нижний Новгород, 2018 г. – 194 с.

2. Пахомов Д.С., Куликова Е.А., Чуваков А.Б. Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей машин. НГТУ им.Р.Е.Алексеева, [Изд-во НГТУ] - Н.Новгород, 2018 – 353 с.

3. Кайнова В.Н., Зими́на Е.В., Кутяйкин В.Г. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учеб. пособие; С.-Петербург: Издательство «Лань», 2018 – 500 с..

г) Интернет-ресурсы, базы данных:

1. Кайнова В.Н., Зими́на Е.В., Гребнева Т.Н., Куликова Е.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Лань, 2021. – 368 с.

2. Ковалева, А. Н. Проведение патентного поиска: учебно-методическое пособие / А. Н. Ковалева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 61 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163895>

3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (URL: <https://elibrary.ru/>)

4. Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>. - Загл с экрана.

5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс].

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)**

Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой

ФИО

« ____ » _____ 20 ____ г

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

по направлению подготовки (специальности) _____
(код и наименование)

Направленность (профиль) (специализация) _____
(наименование)

студенту _____ группы _____
(Ф.И.О.)
(шифр)

1. Тема ВКР _____

_____ утверждена приказом по вузу от _____ № _____

2. Срок сдачи студентом законченной работы _____

3. Исходные данные к работе _____

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, подлежащих разработке) _____

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

6. Консультанты по ВКР (с указанием относящихся к ним разделов работы)

Нормоконтроль _____

7. Дата выдачи задания _____

Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении

(подпись)

Руководитель _____

(ФИО)

Задание принял к исполнению _____

(дата)

Студент _____

(подпись)

(ФИО)

Примечания:

1. Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК.
2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

**Оценка соответствия подготовленности
автора выпускной квалификационной работы
требованиям ФГОС ВО**

Требования к профессиональной подготовке	Оценивание результатов компетенций				
	*	2	3	4	5
Умеет корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность					
Устанавливает приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем)					
Умеет использовать научную и техническую информацию – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования					
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности					
Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценить их возможность при решении поставленных задач (проблем)					
Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи					
Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений					
Умеет делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы					

*- не оценивается (трудно оценить)

Руководитель выпускной квалификационной работы: _____
(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)**

**РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу**

студента _____ группы _____
(Ф.И.О)

Института _____

по направлению подготовки (специальности) _____
(код и наименование)

Направленность (профиль) (специализация) _____

РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ:

1. Заключение о степени соответствия выпускной квалификационной работы выданному заданию.
2. Характеристику выполнения каждого раздела, степени использования студентом последних достижений науки и техники и передовых методов работы.
3. Оценку качества выполнения графической части и пояснительной записки.
4. Перечень положительных качеств и основных недостатков (если последние имеют место).
5. Отзыв о работе в целом и ее общую оценку по пятибалльной системе.

Достоинства _____

Недостатки _____

Замечания _____

Заключение _____

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№п/п	Показатели	Оценки				
		*	2	3	4	5
1	Актуальность тематики работы					
2	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи					
3	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов					
4	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин					
5	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения					
6	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе					
7	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)					
8	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту					
9	Обоснованность и доказательность выводов работы					
10	Оригинальность и новизна полученных результатов					

*- не оценивается (трудно оценить)

Рецензент: _____
 (должность, место работы)

 (Ф.И.О.)

 (подпись)

Таблица оценки готовности ВКР к защите

Студент гр. _____ /Ф.И.О./

	№	Показатели оценки ВКР	Шкала оценивания		
			Выполнено	Не выполнено	
Группы критериев		Профессиональная			
	1	Соответствие темы заданию			
	2	Раскрытие темы, актуальность работы			
	3	Полнота проведенного обзора, анализа, систематизации			
	4	Корректность постановки задачи разработки, исследования			
	5	Соответствие применяемых методов расчета современному уровню развития техники и технологии, полнота и достоверность проведенных расчетов, исследований			
	6	Соответствие проведенных расчетов графической части (иллюстративному материалу) ВКР			
	7	Оригинальность и новизна полученных результатов			
	8	Соответствие представленного доклада теме, целям и задачам ВКР, степень подготовленности доклада			
	9	Ответы на поставленные вопросы, их полнота, степень точности, адекватность			
			Справочно-информационная		
	10	Комплексность работы, степень использования в ВКР знаний смежных дисциплин			
	11	Использование в ВКР базовых и специальных программ САПР			
			Оформительская		
12	Оформление пояснительной записки, её соответствие требованиям нормативных документов				
13	Качество выполнения графического (иллюстративного) материала, соответствие требованиям нормативных документов				
14	Прохождение нормоконтроля				
		Проверка ВКР на объем заимствования в системе «Антиплагиат»			
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Допустить к защите / Не допустить к защите		

Члены комиссии:

_____	/	_____	/
подпись		Ф.И.О.	
_____	/	_____	/
подпись		Ф.И.О.	

ПОДПИСЬ

/ _____ /
Ф.И.О.

Приложение5

Образец акта списания программ ГИА

наименование структурного подразделения
_____ 20__ г.
Акт списания программ ГИА

Акт составлен:

- 1 _____,
Ф.И.О., руководитель структурного подразделения
- 2 _____,
Ф.И.О., должность
- 3 _____,

№ п/п Ф.И.О. должность	Код и наименование направления подготовки	Направленность образовательной программы	Форма обучения	Год разработки программы	Составитель(и)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

/ _____ /
Ф.И.О.

/ _____ /
Ф.И.О.

/ _____ /
Ф.И.О.

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

**Дополнения и изменения в программе
государственной итоговой аттестации**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20... г

В программу ГИА вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Программа ГИА пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой _____

наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета института _____ :

Протокол заседания от « ____ » _____ 20__ г. № _____

СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменения касаются литературы):

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись расшифровка подписи

Начальник учебного отдела УМУ _____

личная подпись расшифровка подписи дата_

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа
1	2	3	4