Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра проектирования технологических машин

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=60FF8E3E762262C7E36740E111C0AA61

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль): Проектирование технологических машин

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2024

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 17.08.20 №1045 (зарегистрирован Минюстом России 09.09.20, регистрационный №59721)

Программа разработана кафедрой проектирования технологических машин

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент В.В. Янпольский

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент В.В. Иванцивский

Программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол № 6 от 01.07.2024 г.

декан МТФ:

к.т.н., доцент А.Г. Тюрин

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 15.04.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств (магистерская программа: Проектирование технологических машин) включает: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ) и Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

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

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
	УК-1.1 Знает историю и тенденции развития науки и техники, основные методологические концепции современной науки	+	+
	УК-1.2 Знает технологию принятия статистических решений	+	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.1 Знает принципы принятия организационных и технологических решений на всех этапах жизненного цикла изделия	+	+
	УК-2.2 Знает этапы жизненного цикла проектов машиностроительного производства	+	+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
	УК-3.1 Умеет использовать творческий потенциал коллектива при решении профессиональных задач	+	+
	УК-3.2 Знает технологию принятия решений на основе различных подходов	+	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			

	7		1
	УК-4.1 Умеет использовать знания языка для профессионального международного общения	+	+
	УК-4.2 Знает терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке	+	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	+	+
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	+	+
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	-	+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			
	УК-6.1 Умеет адаптироваться к решению новых практических задач профессиональной области	+	+
	УК-6.2 Умеет использовать личный творческий потенциал при решении профессиональных задач	+	+
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки исследований			
	ОПК-1.1 Умеет формулировать критерии оценки исследования	+	+
	ОПК-1.2 Умеет определять приоритеты в процессе решения профессиональных задач	+	+
	ОПК-1.3 Умеет формулировать цели и задачи исследования в профессиональной области	+	+
ОПК-2 Способен разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять результаты			

выполненной работы			
	ОПК-2.1 Знает закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки	+	+
	ОПК-2.2 Умеет применять методы исследования, направленные на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах трудовых и материальных ресурсов	+	+
	ОПК-2.3 Знает методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении	+	+
ОПК-3 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности			
	ОПК-3.1 Знает методы и средства хранения и защиты компьютерной информации	+	+
	ОПК-3.2 Умеет осуществлять поиск и анализ исходной научной информации для проведения исследований	+	+
ОПК-4 Способен подготавливать научно-технические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектно-конструкторских работ в области машиностроения			
	ОПК-4.1 Владеет современными методами поиска и обработки научно-технической информации	+	+
	ОПК-4.2 Умеет готовить научно-технические отчеты и аналитические обзоры по результатам выполненных исследований в области машиностроения	+	+
ОПК-5 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения			
	ОПК-5.1 Умеет организовывать проведение обучения в профессиональной области	+	+
	ОПК-5.2 Знает основные образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	+	+
ОПК-6 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного			

	,		
проектирования производственно- технологической документации машиностроительных производств			
	ОПК-6.1 Знает принципы разработки конструкторско-технологической документации с использованием средств автоматизированного проектирования	+	+
	ОПК-6.2 Знает современные автоматизированные системы технологической подготовки производства	+	+
ОПК-7 Способен организовывать подготовку заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств			
	ОПК-7.1 Умеет выбирать и создавать критерии оценки новых продуктов	+	+
	ОПК-7.2 Умеет разрабатывать техническое задание на разработку новой продукции в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств	+	+
ПК-1.В/ПР Способен выполнять разработку функциональной, логической, технической и экономической организации машиностроительных производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования и автоматизации			
	ПК-1.В/ПР.1 Знает экономические и организационные аспекты компьютерного интегрированного производства	+	+
	ПК-1.В/ПР.2 Знает методы решения научных, технических, организационных проблем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	+	+
	ПК-1.В/ПР.З Умеет выполнять работу по повышению квалификации сотрудников подразделений, занимающихся конструкторско-технологическим обеспечением машиностроительных производств	+	+
	ПК-1.В/ПР.4 Умеет участвовать в организации приемки и освоения вводимых в	+	+

	машиностроительные производства технических средств, процессов и систем, составлять заявки на оборудование и элементы этих производств		
	ПК-1.В/ПР.5 Умеет использовать при решении задач САПР, инструментальные системы, языки программирования, системы управления и контроля, системы сбора и обработки данных	+	+
ПК-2.В/ПР Способен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств, проводить технические расчеты по выполняемым проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых машиностроительных производств, средствам и системам оснащения, проводить оценку инновационного потенциала выполняемых проектов и их риски			
	ПК-2.В/ПР.1 Знает основные физико- механические и химические свойства материалов, используемых в современном машиностроении	+	+
	ПК-2.В/ПР.2 Знает технико-экономические показатели, критерии работоспособности, компоновки современного оборудования с компьютерным управлением, тенденции его развития	+	+
	ПК-2.В/ПР.З Знает структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработке машиностроительной продукции	+	+
	ПК-2.В/ПР.4 Уметь выбирать системы экологической безопасности машиностроительных производств	+	+

	ПК-2.В/ПР.5 Умеет осуществлять инновационное проектирование, оценивать эффективность инноваций	+	+
	ПК-2.В/ПР.6 Уметь конструировать основные детали, узлы и подсистемы оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разрабатывать их математические модели	+	+
ПК-3.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.			
	ПК-3.В/ПР.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	+	+
	ПК-3.В/ПР.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	+	+

2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

2.1 Государственный экзамен по направлению 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (магистерская программа: Проектирование технологических машин) проводится очно по билетам в письменной форме или по билетам с использованием электронной информационно-образовательной среды НГТУ (http://www.nstu.ru/sveden/eos)

Письменный ответом по вопросам билета на листах бумаги со штампом факультета является обязательным.

Если у комиссии возникают вопросы относительно правильности и полноты письменного ответа выпускника, она имеет право на дополнительное устное собеседование, по результатам которого выставляется соответствующая оценка.

- 2.2~ Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в сроки, определенные соответствующим календарным графиком учебного процесса.
 - 2.3 Длительность письменного государственного экзамена 2 академических часа (90 минут).
- В случае дополнительного устного собеседования выпускнику задаются вопросы в рамках тематики билета, предоставляется возможность подготовки ответа на них (не более 20 минут). Если студент затрудняется при ответе на дополнительные вопросы, члены ГЭК могут задавать вопросы в рамках тематики программы государственного экзамена.
- 2.4 Результаты государственного экзамена объявляются в день его проведения после оформления протоколов заседания ГЭК.

3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация (на русском и английском языках),
- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы (в этой части работы раскрывается сущность исследования, обзор литературы и научных достижений в рассматриваемой области исследования, более широко раскрывается цель работы),
- конструкторский (проектный) раздел,
- технологический раздел,
- исследовательская часть,
- экономическая часть (приводится анализ экономической целесообразности внедрения в производство предлагаемого в работе решения той или иной проблемы),
- раздел охраны труда,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости). В приложениях представляются: Программа и методика проведения экспериментальных исследований, Протоколы проведения экспериментальных исследований, а также другая дополнительная информация

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
 - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4 Источники

4.1 Основные источники

- 1. Расчет и конструирование металлорежущих станков : учебное пособие / В. Ю. Скиба, С. В. Птицын, В. В. Иванцивский, Е. А. Зверев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. 234,[1] с.: ил.,табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=226550
- 2. Скиба В. Ю. Оборудование машиностроительного производства: построение структурных схем станков и настройка исполнительных движений: учебное пособие / В. Ю. Скиба, В. В. Иванцивский; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2023. 69, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=226448
- 3. Подгорный Ю. И. Технологическое оборудование. Расчет и проектирование: учебное пособие / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2024. 105, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=229175
- 4. Афанасенков М.А., Зубарев Ю. М., Моисеева Е. В. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Металлорежущие станки: Издательство "Лань". Учебник для вузов. 2021 284 с. https://e.lanbook.com/book/180776
- 5. Бушуев В. В. Металлорежущие станки. В 2 т.. Т. 1 : учебник / В. В. Бушуев. М., 2011. 607 с. https://e.lanbook.com/book/3316
- 6. Бушуев В. В. Металлорежущие станки. В 2 т.. Т. 2 : учебник / В. В. Бушуев. М., 2011. 583 с. https://e.lanbook.com/book/3317

4.2 Дополнительные источники

- 1. Исследование и выбор параметров при проектировании технологических машин : монография / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова, О. В. Максимчук Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020 260 с. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000242609
- 2. Чесов Ю. С. Кинематический расчет привода главного движения металлорежущих станков : учебное пособие / Ю. С. Чёсов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2013. 79 с. http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000184533
- 3. Применение пакета прикладных программ для кинематического анализа и синтеза механизмов технологических машин: учебное пособие / [Ю. И. Подгорный и др.]; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, 2016. 76 с. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232674
- 4. Кинематический анализ и синтез механизмов технологических машин с применением пакета прикладных программ: учебное пособие / [Ю. И. Подгорный и др.]; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, 2016. 76 с. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233396
- 5. Математическое моделирование технологических машин : [учебное пособие] / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова ; Новосиб. гос. техн. ун-т http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236933
- 6. Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты) : научно-технический и производственный журнал / ОАО НПТ и ЭИ "Оргстанкинпром", ГОУ ВПО НГТУ https://journals.nstu.ru/obrabotka metallov
- 7. Актуальные проблемы в машиностроении : материалы первой международной научнопрактической конференции, г. Новосибирск, / [под ред. В. Ю. Скибы]https://journals.nstu.ru/machine-building
- 8. Государственный экзамен по направлению 15.04.05 : электронный учебно-методический комплекс / В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова ; Новосиб. гос. техн. ун-т 2018. https://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/7805 http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000238410
- 9. Современные проблемы проектно-конструкторского обеспечения машиностроительного производства: электронный учебно-методический комплекс / В. Ю. Скиба, В. В. Иванцивский, Т. Г. Мартынова; Новосиб. гос. техн. ун-т 2017.

 http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/6745

 http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234833

4.3 Методическое обеспечение

- 1. Государственный экзамен : методические указания по подготовке к государственному экзамену для магистрантов 2 курса МТФ по направлению 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. В. Иванцивский и др.]. Новосибирск, 2017. 18 с. http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000237029
- 2. Проектирование технологических машин. Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация): методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: В. В. Иванцивский и др.]. Новосибирск, 2017. 25 с. https://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000237027
- 3. Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета: учебно-методическое пособие / М. П. Дудкина, Ю. В. Никитин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022. 61, [1] с.: табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=223022

4.4 Интернет-источники

- 1. Портал машиностроения http://www.mashportal.ru/
- 2. ProСтанки <u>www.prostanki.com</u>
- 3. Первый Машиностроительный Портал. Информационно-поисковая система http://www.1bm.ru/

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра проектирования технологических машин

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного докуме

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=60FF8E3E762262C7E36740E111C0AA61

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль): Проектирование технологических машин

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2024

1 Паспорт государственного экзамена

1.1 Обобщенная структура государственного экзамена

Совокупность запланированных результатов обучения по программе 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистерская программа: Проектирование технологических машин измеряема с помощью средств государственной итоговой аттестации и соотнесена с уровнями сформированности индикаторов достижения компетенций.

Обобщенная структура государственного экзамена приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Вопросы, задания
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.1 Знает историю и тенденции развития науки и техники, основные методологические концепции современной науки	2, 13, 15
	УК-1.2 Знает технологию принятия статистических решений	16
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.1 Знает принципы принятия организационных и технологических решений на всех этапах жизненного цикла изделия	1, 14, 26, 27, 28
	УК-2.2 Знает этапы жизненного цикла проектов машиностроительного производства	2, 13, 15
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.1 Умеет использовать творческий потенциал коллектива при решении профессиональных задач	3
	УК-3.2 Знает технологию принятия решений на основе различных подходов	3
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и		

профессионального взаимодействия		
	УК-4.1 Умеет использовать знания языка для профессионального международного общения	2, 4, 5, 6
	УК-4.2 Знает терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке	4, 5, 6
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	62
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	59, 60
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.1 Умеет адаптироваться к решению новых практических задач профессиональной области	8, 12
	УК-6.2 Умеет использовать личный творческий потенциал при решении профессиональных задач	17
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки исследований		
	ОПК-1.1 Умеет формулировать критерии оценки исследования	7, 25
	ОПК-1.2 Умеет определять приоритеты в процессе решения профессиональных задач	1, 51, 53, 57
	ОПК-1.3 Умеет формулировать цели и задачи исследования в профессиональной области	2, 9, 10
ОПК-2 Способен разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		

	ОПК-2.1 Знает закономерности изменения свойств материалов в зависимости от состава, структуры и методов обработки	19, 35, 42, 62
	ОПК-2.2 Умеет применять методы исследования, направленные на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах трудовых и материальных ресурсов	3, 4, 5, 6
	ОПК-2.3 Знает методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении	2, 39
ОПК-3 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности		
	ОПК-3.1 Знает методы и средства хранения и защиты компьютерной информации	61
	ОПК-3.2 Умеет осуществлять поиск и анализ исходной научной информации для проведения исследований	58
ОПК-4 Способен подготавливать научно-технические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектноконструкторских работ в области машиностроения		
	ОПК-4.1 Владеет современными методами поиска и обработки научно-технической информации	1, 19, 37
	ОПК-4.2 Умеет готовить научно-технические отчеты и аналитические обзоры по результатам выполненных исследований в области машиностроения	30, 31, 43, 44
ОПК-5 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения		
	ОПК-5.1 Умеет организовывать проведение обучения в профессиональной области	2, 40, 41
	ОПК-5.2 Знает основные образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	46, 47
ОПК-6 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного		

проектирования производственно- технологической документации машиностроительных производств		
	ОПК-6.1 Знает принципы разработки конструкторско-технологической документации с использованием средств автоматизированного проектирования	2, 15
	ОПК-6.2 Знает современные автоматизированные системы технологической подготовки производства	22, 45, 59, 60
ОПК-7 Способен организовывать подготовку заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств		
	ОПК-7.1 Умеет выбирать и создавать критерии оценки новых продуктов	54, 55, 56
	ОПК-7.2 Умеет разрабатывать техническое задание на разработку новой продукции в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств	33, 36, 49
ПК-1.В/ПР Способен выполнять разработку функциональной, логической, технической и экономической организации машиностроительных производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования и автоматизации		
	ПК-1.В/ПР.1 Знает экономические и организационные аспекты компьютерного интегрированного производства	11, 18
	ПК-1.В/ПР.2 Знает методы решения научных, технических, организационных проблем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	2, 53
	ПК-1.В/ПР.З Умеет выполнять работу по повышению квалификации сотрудников подразделений, занимающихся конструкторско-технологическим обеспечением машиностроительных производств	23, 24
	ПК-1.В/ПР.4 Умеет участвовать в организации приемки и освоения вводимых в	3

	машиностроительные производства технических средств, процессов и систем, составлять заявки на оборудование и элементы этих производств	
	ПК-1.В/ПР.5 Умеет использовать при решении задач САПР, инструментальные системы, языки программирования, системы управления и контроля, системы сбора и обработки данных	17, 32, 58
ПК-2.В/ПР Способен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств, проводить технические расчеты по выполняемым проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых машиностроительных производств, средствам и системам оснащения, проводить оценку инновационного потенциала выполняемых проектов и их риски		
	ПК-2.В/ПР.1 Знает основные физико- механические и химические свойства материалов, используемых в современном машиностроении	19, 35, 42, 62
	ПК-2.В/ПР.2 Знает технико-экономические показатели, критерии работоспособности, компоновки современного оборудования с компьютерным управлением, тенденции его развития	4, 5, 6
	ПК-2.В/ПР.З Знает структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработке машиностроительной продукции	1, 2, 61
	ПК-2.В/ПР.4 Уметь выбирать системы экологической безопасности машиностроительных производств	57, 58

	ПК-2.В/ПР.5 Умеет осуществлять инновационное проектирование, оценивать эффективность инноваций	17, 38
	ПК-2.В/ПР.6 Уметь конструировать основные детали, узлы и подсистемы оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разрабатывать их математические модели	34, 48, 52
ПК-3.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-3.В/ПР.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	3
	ПК-3.В/ПР.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	2, 20, 21, 29, 50

1.2 Пример билета/теста

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Механико-технологический факультет

Экзаменационный билет № 1

к государственному экзамену по направлению 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

			ктивные осо	

- 2. Основные показатели качества металлообрабатывающего оборудования.
- 3. Анализ станка: основной параметр, процессы формообразования и используемые при этом инструменты, кинематика привода продольной подачи суппорта.

Утверждаю: зав. кафедрой ПТМ		В.В. Янпольский
1 11	(подпись)	
		(лата)

1.3 Методика оценки

Билеты к экзамену формируются из вопросов, представленных в пункте 1.5. Билет содержит три теоретических вопроса. Билет формируется по следующему правилу:

Первый вопрос из перечня вопросов (вопрос 1) базируется на сборочном чертеже одного из узлов технологического оборудования, например привода главного движения, подачи, и т.д. и проверяет сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов УК.2, ОПК.1, 4, ПК.2.

Второй вопрос выбирается из перечня вопросов с 3 по 62, которые проверяют сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов УК.1-6, ОПК.1-7, ПК.1-3.

Третий вопрос из перечня вопросов (вопрос 2) базируется на кинематической схеме какого-либо станка и проверяет сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов УК.1-2, 4, ОПК.1-2, 5-6, ПК.1-3.

Экзамен проводится в письменной форме с обязательным составлением ответов в письменном виде. Итоговая оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 1.4.

1.4 Критерии оценки

По результатам ответов студента на вопросы билета и дополнительные вопросы (уточняющие суть ответа) государственная экзаменационная комиссия оценивает сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Соответствие уровней компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, критериев оценки и баллов по 100-бальной шкале приведено в таблице 1.4.1.

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

Таблица 1.4.1

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
Теоретический материал освоен глубоко и в полном объеме. На все вопросы экзаменационного билета студент ответил правильно и емко, продемонстрировал уверенное владение материалом по всем дополнительным вопросам, заданным членами государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, сформирована на продвинутом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.	Продвинутый	87-100
Теоретический материал освоен. Студент правильно ответил на все вопросы экзаменационного билета, но испытывал затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, сформирована на базовом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.	Базовый	73-86
Теоретический материал освоен на уровне общего представления. Студент недостаточно полно ответил вопросы экзаменационного билета, допустил ряд существенных неточностей и испытывал серьезные затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, сформирована на пороговом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать	Пороговый	50-72

профессиональные задачи.		
Студент продемонстрировал незнание значительной части		
теоретического материала и не ответил на вопросы		
экзаменационного билета. Совокупность компетенций и		
соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой	Ниже порогового	0-49
магистратуры, не сформирована, что не позволит осуществлять	-	
деятельность в соответствующей профессиональной области,		
сфере и решать профессиональные задачи.		

1.5. Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Назначение, принцип действия и конструктивные особенности узла.
- 2. Анализ станка: основной параметр, процессы формообразования и используемые при этом инструменты, кинематика привода продольной подачи суппорта.
- 3. Основные показатели качества металлообрабатывающего оборудования.
- 4. Показатели качества, характеризующие производительность станков. Факторы, влияющие на производительность.
- 5. Показатели качества, характеризующие надежность станков.
- 6. Показатели качества, характеризующие безотказность и долговечность станков. Основные пути повышения надежности.
- 7. Факторы, влияющие на температурные деформации шпиндельных узлов (ШУ). Основные пути повышения теплостойкости ШУ.
- 8. Энергетический баланс привода главного движения (ПГД) станков.
- 9. Причины возникновения геометрических погрешностей станков и пути их уменьшения.
- 10. Причины возникновения кинематических погрешностей и пути их снижения.
- 11. Жесткость станочных систем и пути ее повышения.
- 12. Структура КПД привода главного движения станков и пути его повышения.
- 13. Показатели качества, характеризующие гибкость станочных систем.
- 14. Факторы, определяющие виброустойчивость ШУ, и пути повышения устойчивости ШУ к внешним воздействиям.
- 15. Пути повышения технологичности конструкций.
- 16. Структура погрешностей (ошибок) станочного оборудования и причины их появления.
- 17. Суть графоаналитического метода расчета передаточных отношений передач привода на примере нормальной множительной структуры.
- 18. Требования, предъявляемые к шпиндельным узлам (ШУ).
- 19. Материалы, методы и способы упрочнения ШУ.
- 20. Способы смазывания опор ШУ и валов. Критерии применения.
- 21. Выборка зазоров и создание натяга в опорах ШУ. Общие положения.
- 22. Конструктивные варианты выборки зазоров и создания натяга в опорах ШУ.
- 23. Область применения и принцип работы гидростатических опор (на примере радиальных опор), достоинства и недостатки.
- 24. Область применения и принцип работы упорных гидростатических подшипников, достоинства и недостатки.
- 25. Факторы, определяющие несущую способность и жесткость гидростатических опор.
- 26. Область применения и принцип работы гидродинамических подшипников, достоинства и недостатки.
- 27. Факторы, определяющие несущую способность и жесткость гидродинамических опор.
- 28. Область применения и принцип работы аэростатических опор. Факторы, определяющие несущую способность и жесткость опор.
- 29. Достоинства и недостатки активных магнитных опор, область применения.
- 30. Методики расчёта радиальной и осевой точности вращения ШУ.
- 31. Методики расчёта радиальной и осевой жесткости ШУ.
- 32. Специфика расчёта и конструирования зубчатых колес, валов и опор в станкостроении.

- 33. Структуры привода подач.
- 34. Геометрическая форма направляющих скольжения, достоинства и недостатки.
- 35. Материал направляющих смешанного трения.
- 36. Защитные устройства направляющих смешанного трения.
- 37. Сущность методики расчёта направляющих смешанного трения на износостойкость.
- 38. Сущность методики расчёта направляющих смешанного трения на жесткость.
- 39. Дать сравнительную оценку направляющим скольжения и качения.
- 40. Классификация направляющих качения по характеру движения тел качения, достоинства и недостатки.
- 41. Способы создания натяга в направляющих качения.
- 42. Материал направляющих качения. Устройства защиты и смазывания.
- 43. Методика расчёта направляющих качения на контактную прочность.
- 44. Методика расчёта направляющих качения на жесткость.
- 45. Конструктивные особенности комбинированных направляющих. Область применения.
- 46. Область применения и принцип действия гидродинамических направляющих. Факторы, определяющие несущую способность направляющих.
- 47. Область применения и принцип действия гидростатических направляющих. Факторы, определяющие жесткость направляющих.
- 48. Геометрическая форма направляющих кругового движения. Достоинства и недостатки.
- 49. Требования, предъявляемые к тяговым устройствам привода подач.
- 50. Достоинства и недостатки передачи винт-гайка скольжения.
- 51. Способы регулировки передачи винт-гайка скольжения.
- 52. Характерные особенности передачи винт-гайка качения.
- 53. Способы решения проблемы фрикционных автоколебаний в приводе подач.
- 54. Термодинамический привод.
- 55. Магнитострикционный привод.
- 56. Упруго-силовой привод.
- 57. Способы смазывания зубчатых передач и муфт. Достоинства и недостатки.
- 58. Методика расчета и подбор аппаратуры системы смазывания привода главного движения.
- 59. Конструктивные особенности систем с ручным управлением. Достоинства и недостатки.
- 60. Конструктивные особенности систем управления на базе электромагнитных и гидравлических фрикционных муфт. Достоинства и недостатки.
- 61. Специфика проектирования корпусов коробок скоростей и подач.
- 62. Требования, предъявляемые к элементам несущей системы станка, их конструктивные формы и материалы.

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять		
критический анализ проблемных ситуаций		
на основе системного подхода,		
вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.13нает историю и тенденции развития науки и	введение,

	техники, основные методологические концепции современной науки УК-1.23нает технологию принятия статистических решений	цели и задачи исследования, аналитический обзор литературы, исследовательская часть, список использованных источников, подготовка доклада, защита ВКР задание, исследовательская часть,
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		заключение
MUSHERHOLU LINKAL		
	УК-2.13нает принципы принятия организационных и технологических решений на всех этапах жизненного цикла изделия	цели и задачи исследования, технологический раздел, исследовательская часть
	УК-2.23нает этапы жизненного цикла проектов машиностроительного производства	конструкторский раздел, исследовательская часть
УК-3Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
		задание,
		введение,
	УК-3.1Умеет использовать творческий потенциал коллектива при решении профессиональных задач	аналитический обзор литературы, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-3.23нает технологию принятия решений на основе	содержание,
	различных подходов	цели и задачи
		исследования,
		конструкторский
		раздел,
		технологический
		раздел, исследовательская
		часть,
		заключение,
		- ,

		подготовка доклада
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1Умеет использовать знания языка для профессионального международного общения	аннотация, аналитический обзор литературы, список использованных источников, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-4.23нает терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке	аннотация, аналитический обзор литературы, список использованных источников, защита ВКР
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		Saaqiita Dita
	УК-5.13нает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	аннотация, введение, аналитический обзор литературы, список использованных источников, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.2Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	аннотация, введение, аналитический обзор литературы, список использованных источников, защита ВКР
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений	введение, аналитический

	культуры.	обзор литературы,
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		подготовка доклада
	УК-6.1Умеет адаптироваться к решению новых практических задач профессиональной области	задание, введение, цели и задачи исследования, конструкторский раздел, технологический раздел, исследовательская часть, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-6.2Умеет использовать личный творческий потенциал при решении профессиональных задач	аннотация, содержание, введение, конструкторский раздел, технологический раздел, исследовательская часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
ОПК-1Способен формулировать цели и задачи исследования в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки исследований		
	ОПК-1.1Умеет формулировать критерии оценки исследования	введение, цели и задачи исследования, аналитический обзор литературы,

Г		
		исследовательская часть,
		подготовка
		доклада,
		защита ВКР
		задание,
		содержание,
		введение,
	ОПК-1.2Умеет определять приоритеты в процессе решения профессиональных задач	цели и задачи исследования,
		конструкторский
		раздел,
		исследовательская
		часть
		задание,
		цели и задачи исследования,
	ОПК-1.3Умеет формулировать цели и задачи	исследовательская
	исследования в профессиональной области	часть,
		подготовка
		доклада,
		защита ВКР
ОПК-2Способен разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		
	ОПК-2.13нает закономерности изменения свойств	конструкторский раздел, технологический
	материалов в зависимости от состава, структуры и	раздел,
	методов обработки	исследовательская часть,
		раздел охраны труда
		конструкторский раздел,
	ОПК-2.2Умеет применять методы исследования, направленные на обеспечение выпуска изделий	технологический раздел,
	требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах трудовых и материальных	исследовательская часть,
	ресурсов	экономическая
		часть,
		приложения
		введение,
	ОПК-2.33нает методы и средства научных	аналитический
	исследований, используемых в машиностроении	обзор литературы, исследовательская
		часть
ОПК-ЗСпособен использовать современные		

ha		
информационно- коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно- исследовательской деятельности		
	ОПК-3.13нает методы и средства хранения и защиты компьютерной информации	введение, аналитический обзор литературы, исследовательская часть
	ОПК-3.2Умеет осуществлять поиск и анализ исходной научной информации для проведения исследований	задание, введение, цели и задачи исследования, аналитический обзор литературы, исследовательская часть
ОПК-4Способен подготавливать научно-технические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектно-конструкторских работ в области машиностроения		
	ОПК-4.1Владеет современными методами поиска и обработки научно-технической информации	введение, аналитический обзор литературы, исследовательская часть, список использованных источников, подготовка доклада
	ОПК-4.2Умеет готовить научно-технические отчеты и аналитические обзоры по результатам выполненных исследований в области машиностроения	содержание, введение, аналитический обзор литературы, конструкторский раздел, исследовательская часть, заключение, приложения
ОПК-5Способен организовывать и осуществлять профессиональную		

подготовку по образовательным программам в области машиностроения		
	ОПК-5.1Умеет организовывать проведение обучения в профессиональной области	введение, аналитический обзор литературы, исследовательская часть
	ОПК-5.23нает основные образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	введение, аналитический обзор литературы, подготовка доклада
ОПК-6Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования производственнотехнологической документации машиностроительных производств		
	ОПК-6.13нает принципы разработки конструкторскотехнологической документации с использованием средств автоматизированного проектирования	технологический раздел, экономическая часть
	ОПК-6.23нает современные автоматизированные системы технологической подготовки производства	конструкторский раздел, технологический раздел, приложения
ОПК-7Способен организовывать подготовку заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств		
	ОПК-7.1Умеет выбирать и создавать критерии оценки новых продуктов	аналитический обзор литературы, конструкторский раздел, технологический раздел, исследовательская часть, заключение
	ОПК-7.2Умеет разрабатывать техническое задание на разработку новой продукции в области	цели и задачи исследования,

	конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств	конструкторский раздел, технологический раздел
ПК-1.В/ПРСпособен выполнять разработку функциональной, логической, технической и экономической организации машиностроительных производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования и автоматизации		риздел
	ПК-1.В/ПР.13нает экономические и организационные аспекты компьютерного интегрированного производства	введение, экономическая часть
	ПК-1.В/ПР.23нает методы решения научных, технических, организационных проблем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	аналитический обзор литературы, конструкторский раздел, технологический раздел, исследовательская часть,
	ПК-1.В/ПР.ЗУмеет выполнять работу по повышению квалификации сотрудников подразделений, занимающихся конструкторско-технологическим обеспечением машиностроительных производств	введение, аналитический обзор литературы, список использованных источников
	ПК-1.В/ПР.4Умеет участвовать в организации приемки и освоения вводимых в машиностроительные производства технических средств, процессов и систем, составлять заявки на оборудование и элементы этих производств	конструкторский раздел, технологический раздел, экономическая часть, раздел охраны труда
	ПК-1.В/ПР.5Умеет использовать при решении задач САПР, инструментальные системы, языки программирования, системы управления и контроля, системы сбора и обработки данных	аналитический обзор литературы, конструкторский раздел, исследовательская часть, заключение, список

использов источны приложе подгого доклад защита ПК-2.В/ПРСпособен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	ков, ения, эвка ца,
приложе подгото докла защита ПК-2.В/ПРСпособен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	ения, овка да,
ПК-2.В/ПРСпособен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщеные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	овка да,
ПК-2.В/ПРСпособен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	да,
ПК-2.В/ПРСпособен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
ПК-2.В/ПРСпособен участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	DIU
участвовать в разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
разработке проектов, формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
формулировать их цели и задачи с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, Средств и систем конструкторско-	
учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
технологических, конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
конструкторских, эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
эксплуатационных и прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
прочих параметров, разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
обобщенные варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
варианты решения проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
проектных задач и выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
выбирать оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
оптимальные решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
решения, разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
разрабатывать технические задания на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
на создание новых и модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
модернизацию существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
существующих машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
машиностроительных изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
изделий, устройств, средств и систем конструкторско-	
средств и систем конструкторско-	
технологического	
обеспечения машиностроительных	
производств,	
проводить	
технические расчеты	
по выполняемым	
проектам, технико-	
экономическому и функционально-	
стоимостному	
анализу	
эффективности	
проектируемых	
машиностроительных	
производств, средствам и системам	
оснащения, проводить	
оценку	
инновационного	
потенциала	
выполняемых	
проектов и их риски	
конструкто	орский
ПК-2.В/ПР.13нает основные физико-механические и разде	
химические свойства материалов, используемых в технологич	
современном машиностроении разде.	
раздел ох	
труд	_

	ПК-2.В/ПР.23нает технико-экономические показатели, критерии работоспособности, компоновки современного оборудования с компьютерным управлением, тенденции его развития	конструкторский раздел, экономическая часть
	ПК-2.В/ПР.33нает структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработке машиностроительной продукции	конструкторский раздел, технологический раздел, раздел охраны труда, заключение
	ПК-2.В/ПР.4Уметь выбирать системы экологической безопасности машиностроительных производств	аналитический обзор литературы, раздел охраны труда, заключение
	ПК-2.В/ПР.5Умеет осуществлять инновационное проектирование, оценивать эффективность инноваций	конструкторский раздел, исследовательская часть, экономическая часть, заключение
	ПК-2.В/ПР.6Уметь конструировать основные детали, узлы и подсистемы оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разрабатывать их математические модели	конструкторский раздел, приложения
ПК-3.В/ПРСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-3.В/ПР.13нает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	введение, аналитический обзор литературы, экономическая часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-3.В/ПР.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	введение, аналитический обзор литературы, конструкторский раздел, приложения

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация (на русском и английском языках),

- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы (в этой части работы раскрывается сущность исследования, обзор литературы и научных достижений в рассматриваемой области исследования, более широко раскрывается цель работы),
- конструкторский (проектный) раздел,
- технологический раздел,
- исследовательская часть,
- экономическая часть (приводится анализ экономической целесообразности внедрения в производство предлагаемого в работе решения той или иной проблемы),
- раздел охраны труда,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости). В приложениях представляются: Программа и методика проведения экспериментальных исследований, Протоколы проведения экспериментальных исследований, а также другая дополнительная информация

2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.3.1 Выпускная квалификационная работа подлежит обязательной публичной защите на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.4.
- 2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ЕСТЅ и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-бальной шкале приведены в таблице 2.4.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
-	ВКР носит самостоятельный характер;	Продвинутый	87-100
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной профессиональной		
	деятельности;		
-	представление работы в устном докладе полностью отражает		
	полученные результаты;		
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
	свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		

	DVD 6		
-	оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной профессиональной		
	деятельности;		
-	представление работы в устном докладе полностью отражает		
	полученные результаты;	Базовый	73-86
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
	свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	оригинальность текста ВКР существенно превышает минимально		
	допустимую долю (%).		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на пороговом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной профессиональной		
	деятельности;		
_	представление работы в устном докладе отражает полученные		
	результаты;	Пороговый	50-72
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;	1	
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о		
	владении изученным материалом;		
_	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
_	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
_	оригинальность текста ВКР незначительно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
-	ВКР носит не самостоятельный характер;		
_	актуальность темы не обоснована;		
-	результаты по теме ВКР отображают не сформированность		
	компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не		
	подготовленность студента к самостоятельной профессиональной		
	деятельности;		
-	представление работы в устном докладе не отражает полученные		
	результаты;		
-	защита сопровождается презентацией;	Ниже порогового	0-49
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют		
	фрагментарном владении материалом;		
-	ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и		
	оформлению данного типа работ;		
-	ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже		
	установленного процента.		