Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Технологии машиностроения

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=2B098D70917D04227685A908E784293B

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль): Конструкторско-технологический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Ориентированность: программа академического бакалавриата

Новосибирск 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 11.08.16 №1000 (зарегистрирован Минюстом России 25.08.16, регистрационный №43412)

Программа разработана кафедрой технологии машиностроения

Заведующий кафедрой:

к.т.н., Е.Д. Головин

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент В.В. Иванцивский

Программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол № 5 от 31.08.2023 г.

декан МТФ:

к.т.н., доцент А.Г. Тюрин

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Конструкторскотехнологический) включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

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

Коды	Компетенции	ГЭ	BKP
OK.1	способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности		+
OK.2	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах		+
OK.3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия		+
OK.4	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		+
OK.5	способность к самоорганизации и самообразованию		+
OK.6	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности		+
OK.7	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		+
OK.8	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы зашиты в условиях чрезвычайных ситуаций		+
ОПК.1	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда		+
ОПК.2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		+
ОПК.3	способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности		+
ОПК.4	способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа		+

ОПК.5	способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	+
ПК.10	способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств	+
ПК.11	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств	+
ПК.12	способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа	+
ПК.13	способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	+
ПК.14	способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	+
ПК.25.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	+

3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
 - 1) Задание (с описанием этапов и сроков их выполнения)
 - 2) Аннотацию (на русском и иностранном языке)
 - 3) Содержание
 - 4) Введение, включающее анализ существующих проблем по заданной тематике с обзором современных отечественных и зарубежных источников, а также постановку цели и задач работы
 - 5) Раздел 1 теоретико-экспериментальный, посвященный описанию теоретических и экспериментальных исследований в соответствии с поставленными задачами. В данном разделе представляются применяемые методики проведения исследований с анализом полученных результатов.
 - 6) Раздел 2 технологический. Данный раздел посвящен решению технологических задач, возникающих в ходе проведения исследований с обоснованием экономической целесообразности. В разделе может быть представлено описание выбранного оборудования, инструментального оснащения, средств контроля, диагностики, а также способов обработки, технологических приемов, применяемых при решении поставленных задач. Кроме раздел должен содержать требования того данный ПО безопасности жизнедеятельности на рабочем месте, вариант примера компоновки одного из рабочих мест в соответствии с требованиями по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности.

- 7) Раздел 3 конструкторский, предназначенный для описания конструкторских решений и разработок. Разрабатываемые конструкции должны отвечать требованиям надежности и ремонтопригодности, а также обеспечивать необходимую точность размеров, формы и расположения поверхностей. При выборе материалов, применяемых в конструкциях автору необходимо дать обоснование, сформированное на основании знаний об обеспечении прочности и эксплуатационных характеристик изделий машиностроения.
- 8) Заключение, в котором представляются выводы о проделанной работе. Подтверждающие способность выпускника аргументированно выстраивать доказательства и представлять результаты исследований на достаточном квалификационном уровне.
- 9) Список использованной литературы, содержащий не менее 20 источников, 40% из которых должны быть изданы не позднее 10 лет. Обязательно наличие зарубежных источников, описывающих зарубежный опыт в области машиностроительных производств по заданной теме.
- 10) Графическая часть, представляющая комплект чертежей, плакаты и технологические карты общим объемом 6-8 листов формата A1. Все представленные чертежи должны быть выполнены с помощью специализированных программных продуктов и в соответствии с требованиями ЕСКД.
- 11) Пояснительная записка дополняется приложениями при необходимости оформления спецификаций и других видов конструкторской и технологической документации, представляемых на листах формата А4. Все виды технических документов, представленных в приложениях, должны соответствовать требованиям ЕСКД.

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

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

4 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

4.1 Основные источники

- 1. Рахимянов X. М. Технология машиностроения : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / X. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. 3. Мартынов. Новосибирск, 2014. 252 с. :ил., табл. URL: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000182463 (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Ямников, А. С. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов / А. С. Ямников, А. А. Маликов; под редакцией А. С. Ямникова. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 252 с. ISBN 978-5-9729-0423-5. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98439.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Технология машиностроения. Специальная часть: учебник для вузов / А. С. Ямников, М. Н. Бобков, Г. В. Малахов [и др.]; под редакцией А. А. Маликова, А. С. Ямникова. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 344 с. ISBN 978-5-9729-0425-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98478.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 4. Технология машиностроения. В 2 томах. Т.1. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / В. М. Бурцев, А. С. Васильев, И. Н. Гемба [и др.]; под редакцией А. М. Дальского, А. И. Кондакова. 3-е изд. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. 480 с. ISBN 978-5-7038-3442-8 (т.1), 978-5-7038-3444-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93937.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Технология машиностроения. В 2 томах. Т.2. Производство машин : учебник для вузов / В. М. Бурцев, А. С. Васильев, И. Н. Гемба [и др.] ; под редакцией Г. Н. Мельникова. 3-е изд. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. 552 с. ISBN 978-5-7038-3443-5 (т.2), 978-5-7038-3444-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93938.html (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 512 с. ISBN 978-5-8114-5659-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143709 (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. .

4.2 Дополнительные источники

- 1. Богодухов, С. И. Технологические процессы в машиностроении : учебник / С. И. Богодухов, Р. М. Сулейманов, А. Д. Проскурин ; под общей редакцией С. И. Богодухова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Машиностроение, 2021. 640 с. ISBN 978-5-907104-64-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175275 (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В. Ф. Безъязычный. 3-е изд., исправл. Москва : Машиностроение, 2020. 568 с. ISBN 978-5-907104-27-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151069 (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Максимов, Ю. В. Расчет операционных припусков и определение операционных размеров : учебно-методическое пособие / Ю. В. Максимов, В. Н. Балашов. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175818 (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Методическое обеспечение

- 1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами : методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск: НГТУ, 2016. 44 с. URL: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000234040 (дата обращения: 29.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Выполнение курсовых работ, выпускных квалификационных работ бакалавров и магистрантов: правила и методология: учебно-методическое пособие / Я. Я. Кайль, Р. М. Ламзин, М. В. Самсонова, Ю. Ю. Елсукова. Волгоград: ВГСПУ, 2019. 61 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138885 (дата обращения: 28.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-2537-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/44760.html (дата обращения: 28.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.4 Интернет-источники

- 1. Машиностроение в России официальные данные https://budget.minpromtorg.gov.ru/ (дата обращения 29.08.2021).
- 2. Промышленное производство в России. Статистический сборник федеральной службы государственной статистики. https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225 (дата обращения 29.08.2021).
- 3. Информационно-аналитический портал «Технология Машиностроения» https://mashnews.ru/mashinostroenie.html (дата обращения 29.08.2021).
- 4. Портал машиностроения –российский информационно-аналитический интернет-ресурс для специалистов машиностроительного комплекса. http://www.mashportal.ru/ (дата обращения 29.08.2021).
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения 29.08.2021).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Технологии машиностроения

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен
Адрес хранения электронного документа:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=2B098D70917D04227685A908E784293B

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль): Конструкторско-технологический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Ориентированность: программа академического бакалавриата

Новосибирск 2023

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) Обобщенная структура защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Коды	Компетенции и показатели сформированности	Разделы и этапы ВКР	
OK.1 способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности			
OK.1.y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем	Заключение	
	ность использовать основы экономических знаний тивности результатов деятельности в различных сф		
ОК.2.33	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)	Раздел 2	
	сть к коммуникации в устной и письменной формах я языках для решения задач межличностного и межн взаимодействия	_ ·	
OK.3.y4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке	Оформление ВКР, аннотация	
ОК.4 способн этн	ость работать в команде, толерантно воспринимая онические, конфессиональные и культурные различи	 социальные, ня	
OK.4.y4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности	Защита ВКР	
OK	5 способность к самоорганизации и самообразовані	ию	
OK.5.y2	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма	Защита ВКР	
ОК.6 способ	ность использовать общеправовые знания в различ деятельности	ных сферах	
ОК.6.33	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности	Раздел 2	
OK.7 способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
ОК.7.32	знать последствия отклонения от здорового образа жизни	Защита ВКР	
OK.8 способность использовать приемы оказания первой помощи, методы зашиты в условиях чрезвычайных ситуаций			
OK.8.y3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	Раздел 2	

изготовлени	сть использовать основные закономерности, действумя машиностроительных изделий требуемого качествичества при наименьших затратах общественного тр	а, заданного
ОПК.1.31	знать основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения	Раздел 2
ОПК.2 способно	сть решать стандартные задачи профессиональной д	цеятельности на
	рормационной и библиографической культуры с при о-коммуникационных технологий и с учетом основн	
тформиционн	информационной безопасности	ых треоовинии
ОПК.2.33	знать основные технологические процессы в машиностроении	Раздел 2
ОПК.2.у3	уметь формулировать цели и задачи	Введение
	бность использовать современные информационные	
прикладны	е программные средства при решении задач професо деятельности	сиональной
ОПК.3.у7	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ	Оформление ВКР Раздел 1
связанных с маші	ъ участвовать в разработке обобщенных вариантов риностроительными производствами, выборе оптима гнозируемых последствий решения на основе их анал	льных вариантов
ОПК.4.у6	уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительным производством	Разделы 2, 3
OHV F and a few a		
Olik.5 chocoohoc	ть участвовать в разработке технической документа профессиональной деятельностью	ции, связанной с
ОПК.5.у1	уметь разрабатывать техническую документацию	Графическая часть Приложения
ПК.10 способно	ость к пополнению знаний за счет научно-техническо	
	го и зарубежного опыта по направлению исследован сплуатации, автоматизации и реорганизации машин	
	производств знать научно - техническую информацию	
ПК.10.з14	отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств	Введение Список литературы
ПК.10.32	знать основные этапы разработки технологических процессов механической обработки деталей	Раздел 2
ПК.10.335	знать требования к точности и качеству рабочих элементов	Раздел 2, 3
ПК.10.36	знать классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, жизненный цикл	Раздел 2
ПК.10.38	знать материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи	Раздел 2, 3
	проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений,	

	состав и содержание технологической	
	документации, методы обеспечения	
	технологичности и конкурентоспособности	
	изделий машиностроения, в том числе с учетом	
	требований региональных предприятий	
	знать подход к формированию множества решений	
ПК.10.39	проектной задачи на структурном и	
1111110135	конструкторском уровнях	Раздел 2, 3
	владеть навыками выбора оборудования,	
	инструментов, средств технологического	
ПК.10.у7	оснащения для реализации технологических	Раздел 2
	процессов изготовления продукции	
машиностроителі	⊔ сть выполнять работы по моделированию продукц ных производств с использованием стандартных п	акетов и средств
	ного проектирования, применять алгоритмическое ение средств и систем машиностроительных произ	
	знать методы и средства геометрического	БОДСТВ
ПК.11.31	моделирования технических объектов	Графическая часть
TIV 12 amagabyyaga		
	ь выполнять работы по диагностике состояния дин	
машиностроители	ных производств с использованием необходимых м анализа	етодов и средств
	владеть навыками оценки показателей надежности	
IIK.12.v2	и ремонтопригодности технических элементов и	
ПК.12.у2	и ремонтопригодности технических элементов и систем	Раздел 3
	и ремонтопригодности технических элементов и систем	
ПК.13 способност	и ремонтопригодности технических элементов и систем проводить эксперименты по заданным методикам	, обрабатывать и
ПК.13 способности анализировать ре	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследо	, обрабатывать и ваний, готовить
ПК.13 способности анализировать ре	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци	, обрабатывать и ваний, готовить
ПК.13 способности анализировать ре	и ремонтопригодности технических элементов и систем • проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным	, обрабатывать и ваний, готовить
ПК.13 способності анализировать ре дан	и ремонтопригодности технических элементов и систем 5 проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать	, обрабатывать и ваний, готовить ий
ПК.13 способности анализировать ре	и ремонтопригодности технических элементов и систем 5 проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных	, обрабатывать и ваний, готовить
ПК.13 способності анализировать ре дан	и ремонтопригодности технических элементов и систем 5 проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать	, обрабатывать и ваний, готовить ий
ПК.13 способності анализировать ре дан ПК.13.у3	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследомые для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3 ПК.14 способност результатов исслед	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций научных обзоров и публикаций ований и разработок в практику машиностроитель уметь анализировать полученные результаты	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1 етов, внедрению вных производств
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3 ПК.14 способност результатов исслед ПК.14.у1	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций научных обзоров и публикаций ований и разработок в практику машиностроитель уметь анализировать полученные результаты владеть навыками оформления проектной и	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1 етов, внедрению вных производств
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3 ПК.14 способност результатов исслед	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций научных обзоров и публикаций ований и разработок в практику машиностроитель уметь анализировать полученные результаты	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1 етов, внедрению
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3 ПК.14 способност результатов исслед ПК.14.у1	и ремонтопригодности технических элементов и систем опроводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций ть выполнять работы по составлению научных отченный и разработок в практику машиностроитель уметь анализировать полученные результаты владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД ть осуществлять проектную деятельность на всех э	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1 стов, внедрению ных производств Раздел 1 Графическая часть
ПК.13 способности анализировать реданизировать редания. ПК.13.у3 ПК.14 способнострезультатов исслед ПК.14.у1 ПК.14.у7	и ремонтопригодности технических элементов и систем о проводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций ть выполнять работы по составлению научных отчерваний и разработок в практику машиностроитель уметь анализировать полученные результаты владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД ть осуществлять проектную деятельность на всех э цикла проекта	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1 стов, внедрению ных производств Раздел 1 Графическая часть тапах жизненного
ПК.13 способности анализировать ре дан ПК.13.у3 ПК.14 способност результатов исслед ПК.14.у1	и ремонтопригодности технических элементов и систем опроводить эксперименты по заданным методикам зультаты, описывать выполнение научных исследоные для составления научных обзоров и публикаци уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций ть выполнять работы по составлению научных отченный и разработок в практику машиностроитель уметь анализировать полученные результаты владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД ть осуществлять проектную деятельность на всех э	, обрабатывать и ваний, готовить ий Раздел 1 стов, внедрению ных производств Раздел 1 Графическая часть

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- 1) Задание (с описанием этапов и сроков их выполнения)
- 2) Аннотацию (на русском и иностранном языке)
- 3) Содержание
- 4) Введение
- 5) Раздел 1 теоретико-экспериментальный

- 6) Раздел 2 технологический
- 7) Раздел 3 конструкторский
- 8) Заключение
- 9) Список использованной литературы
- 10) Графическая часть

2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.3.1 Выпускная квалификационная работа оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.4.
- 2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале 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 приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
 структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная отзыв руководителя не содержит замечаний представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования 	Продвинутый	87-100
 структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью 	Базовый	73-86

• OTDOTELLUS DOTTO CLI VOMICCIAL CHODAVITUDO DOLLI MOTEVO		
• ответы на вопросы комиссии сформулированы четко,		
но с недостаточной аргументацией		
• структура и оформление ВКР отвечает большинству		
предъявляемых требований		
• тема исследования раскрыта не достаточно полно		
• выводы и положения в работе недостаточно		
обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость		
работы		
• отзыв руководителя содержит не более двух	Пороговый	50-72
принципиальных замечаний		
• в устном докладе представлены основные		
полученные результаты, но есть недочеты в		
иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
недостаточно полном владении материалом исследования		
• структура и оформление ВКР не отвечает		
большинству предъявляемых требований		
• тема исследования не раскрыта		
• выводы и положения в работе недостаточно		
обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость		
работы		
• отзыв руководителя содержит более двух	Ниже порогового	0-50
принципиальных замечаний	THERE HOPOTOBOTO	
• представление работы в устном докладе не отражает		
основные полученные результаты, есть существенные		
недочеты в иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
1		
недостаточном владении материалом исследования		

Составитель		Ю.В. Никитин	
	(подпись)		
		<u> </u>	 2021 г.