МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Дзержинский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Технологическое оборудование и транспортные системы»

У	ГВЕН	ΥЖД	АЮ:	
Ді	ирект	ор и	институ:	га:
			A.M	І.Петровский
«	20	>>	03	2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Наименование образовательной программы

«Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»

Квалификация - *магистр*

Форма обучения – очная, очно-заочная

Программа государственной итоговой аттестации и подготовке к защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»_

(код и название направления)

утвержденному приказом МОН РФ № 1026 от «14» августа 2020 г., учебным планом и общей концепцией образовательной программы

Составитель программы государственной итоговой аттестации профессор кафедры «Технологическое оборудование и транспортные системы», д.т.н.,
доцент
(должность, ученая .степень, звание) / Сидягин А.А. / (подпись) (Ф. И. О.)
Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры ТОТС
« <u>03</u> » <u>02</u> 2025 г. Протокол заседания № <u>4</u>
Заведующий кафедрой / В.А. Диков/
Программа одобрена УМК ДПИ
Протокол заседания № <u>1</u> от « <u>21</u> » <u>03</u> 2025г.
Программа ГИА зарегистрирована в УМБО под номером 15.04.02 - 29
Начальник УМБО И.В. Старикова

Содержание

1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	
программы	4
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	5
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	5
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	12
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	
защите выпускной квалификационной работы	21
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	
защиты выпускной квалификационной работы	29
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки	
к государственной итоговой аттестации	29

1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе <u>"Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств"</u> по направлению подготовки <u>15.04.02 «Технологические машины и оборудование</u>» разработана в соответствии с
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденное ректором НГТУ 09 января 2018г. (с изменениями утвержденными приказом ректора от 23.04.2020г. приказ № 122)
- ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>15.04.02 «Технологические</u> машины и оборудование», утвержденный приказом Минобрнауки России от «14» августа 2020 г № 1026
- Образовательной программой высшего образования <u>"Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств"</u>(далее ОП ВО).
- 1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА — определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 4 курсе в 8 семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе <u>"Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств</u>

проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы:

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц (3E) 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- универсальными: УК-1, 2, 3, 4, 5, 6
- общепрофессиональными: ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
- профессиональными: ПК-1, 2
- 5.1.1. Формулировка компетенций и индикаторы их достижения приведены в табл. 1-3.,

Таблица 1.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

таолица 1.3 нивереальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения				
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее		
критическое	критический анализ проблемных	базовые составляющие, осуществляет		
мышление	ситуаций на основе системного	декомпозицию задачи		
	подхода, вырабатывать стратегию	ИУК-1.2. Находит и критически		
	действий	анализирует информацию, необходимую		
		для решения поставленной задачи		
		ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность		
		источников информации, работает с		
		противоречивой информацией из разных		
		источников		
		ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно		
		аргументирует стратегию решения		
		проблемной ситуации на основе системного		
		и междисциплинарного подходов		
		ИУК-1.5. Предлагает к реализации		
		различные стратегии, определяет		
		возможные риски и пути их устранения		

T/	10 3770	Продолжение таол. 1
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора
		достижения УК
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИУК-2.1 Формулирует на основе
реализация	проектом на всех этапах его	выявленной проблемы проектную задачу и
проектов	жизненного цикла	способ ее решения через реализацию
		проектного управления
		ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта
		в рамках обозначенной проблемы:
		формулирует цель, задачи, обосновывает
		актуальность, значимость, ожидаемые
		результаты и возможные сферы их
		применения
		ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации
		проекта с учетом возможных рисков
İ		реализации и возможностей их устранения,
		планирует необходимые ресурсы, в том
		числе с учетом их заменяемости
		ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, корректирует
		отклонения, вносит дополнительные
		изменения в план реализации проекта,
		уточняет зоны ответственности участников
		проекта
		ИУК-2.5. Предлагает процедуры и
		механизмы оценки качества проекта,
		инфраструктурные условия для внедрения
		результатов проекта
Командная	УК-3. Способен организовывать и	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию
работа и	ں * ب	командной работы и на ее основе
лидерство	вырабатывая командную стратегию	организует отбор членов команды для
лидеретво	для достижения поставленной цели	достижения поставленной цели
	для достижения поставлением цези	ИУК-3.2. Организует и корректирует работу
		команды, в т.ч. на основе коллегиальных
		решений
		ИУК-3.3. Разрешает конфликты и
		противоречия при деловом оощении на основе учета интересов всех сторон
		ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов
		T T T
		работы команды с привлечением
		оппонентов разработанным идеям
		ИУК-3.5. Делегирует полномочия членам
		команды и распределяет поручения, дает
		обратную связь по результатам, принимает
		ответственность за общий результат

		Продолжение табл. 1
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора
		достижения УК
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и
	современные коммуникативные	организует общение в соответствии с
	технологии, в том числе на	потребностями совместной деятельности,
	иностранном(ых) языке(ах), для	используя современные коммуникационные
	академического и	технологии
	профессионального	ИУК-4.2. Составляет в соответствии с
	взаимодействия	
	взаимоденетвия	1 1
		документацию разных жанров (рефераты,
		эссе, обзоры, статьи и т.п.)
		ИУК-4.3. Составляет типовую деловую
		документацию для академических и
		профессиональных целей на иностранном
		языке. Составляет академические и (или)
		профессиональные тексты на иностранном
		языке
		ИУК-4.4. Организует обсуждение
		результатов исследовательской и проектной
		деятельности на различных публичных
		мероприятиях на русском языке, выбирая
		подходящий формат
		УК-4.5. Представляет результаты
		исследовательской и проектной
		деятельности на различных публичных
		мероприятиях, участвует в академических и
		профессиональных дискуссиях на
		иностранном языке
Marragian	VIC 5 Changes and another the	
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать и	1 2
взаимодействие	учитывать разнообразие культур в	идеологические и ценностные системы,
	процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе исторического
	взаимодействия	развития; обосновывает актуальность их
		использования при социальном и
		профессиональном взаимодействии
		ИУК-5.2. Выстраивает социальное и
		профессиональное взаимодействие с учетом
		особенностей деловой и общей культуры
		представителей других этносов и
		конфессий, различных социальных групп
		ИУК-5.3. Обеспечивает создание
		недискриминационной среды для
		участников межкультурного
		взаимодействия при личном общении и при
		выполнении профессиональных задач
L	ĺ.	Supplies the control of the co

	прооолжение таол.			
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора		
•		достижения УК		
Самоорганизация	УК-6. Способен определять и			
•	реализовывать приоритеты			
(в том числе	1 1			
здоровье	способы ее совершенствования на	для успешного выполнения порученного		
сбережение)	основе самооценки	задания		
,	,	УК-6.2. Определяет приоритеты		
		профессионального роста и способы		
		совершенствования собственной		
		деятельности на основе самооценки по		
		выбранным критериям		
		ИУК-6.3. Выстраивает гибкую		
		профессиональную траекторию, с учетом		
		накопленного опыта профессиональной		
		деятельности, динамично изменяющихся		
		требований рынка труда и стратегии		
		личного развития		
		ИУК-6.4. Критически оценивает		
		эффективность использования времени и		
		других ресурсов при решении поставленных		
		задач, а также относительно полученного		
		результата		
		ИУК-6.5. Использует предоставляемые		
		возможности для приобретения новых		
		знаний и навыков в течении всей жизни		

Таблица 2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

таолица 2. Оощепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.				
Категория ОПК*	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК		
Исследование	ОПК-1. Способен формулировать	ИОПК-1.1. Формулирует научно-техническую		
объектов и	цели и задачи исследования,	задачу для исследования в сфере		
процессов	выявлять приоритеты решения	профессиональной деятельности		
	задач, выбирать и создавать	ИОПК-1.2. Анализирует методы и способы		
	критерии оценки результатов	решения исследовательских задач, выявляет		
	исследования	приоритеты		
		ИОПК-1.3. Организует и выполняет		
		экспериментальные и теоретические		
		исследования на современном уровне		
		ИОПК-1.4. Формулирует результаты,		
		полученные в ходе решения		
		исследовательских задач, проводит оценку		
		результатов		
Экспертиза	ОПК-2. Способен осуществлять	ИОПК-2.1. Знает порядок разработки,		
	экспертизу технической	утверждения, внедрения, научные и		
	документации при реализации	практические основы проведения экспертизы		
	технологического процесса	технической документации		
		ИОПК-2.2. Анализирует конструкторскую и		
		технологическую документацию на		
		соответствие с действующими стандартами,		
		техническими условиями и другими		

Категория ОПК*	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		документами по стандартизации и сертификации ИОПК-2.3. Определяет соответствие параметров отдельных деталей и узлов разработанной конструкторской документации, показателей процесса технологическим и производственным регламентам ИОПК-2.4. Осуществляет контроль
		правильности выполнения технических документов, выполняет метрологическую экспертизу

		Продолжение табл. 2
Категория	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
ОПК*		достижения ОПК
Профессиональн	ОПК-3. Способен организовывать	ИОПК-3.1. Организовывает работу
ая командная	работу коллективов исполнителей;	коллективов исполнителей; принимает
работа	принимать исполнительские	исполнительские решения в условиях спектра
	решения в условиях спектра	мнений
	мнений; определять порядок	ИОПК-3.2. Определяет порядок выполнения
	выполнения работ,	работ, организует работы по
	организовывать в подразделении	совершенствованию, модернизации и
	работы по совершенствованию,	унификации выпускаемой продукции
	модернизации и унификации	ИОПК-3.3. Организует работы по разработке
	выпускаемых изделий и их	проектов стандартов и сертификатов
	элементов, разработке проектов	ИОПК-3.4. Способен разрабатывать
	стандартов и сертификатов,	программы по повышению качества
	обеспечивать адаптацию	продукции, обеспечивать адаптацию систем
	современных версий систем	управления качеством к конкретным условиям
	управления качеством к	производства на основе международных
	конкретным условиям	стандартов
	производства на основе	
	международных стандартов	
Создание	ОПК-4. Способен разрабатывать	ИОПК-4.1. Знает методы поиска и анализа
документации	методические и нормативные	нормативных документов,
	документы при реализации	регламентирующих различные аспекты
	разработанных проектов и	профессиональной деятельности с учетом
	программ, направленных на	последних достижений науки и техники.
	создание узлов и деталей машин	ИОПК-4.2. Оформляет проекты
		нормативных и распорядительных
		документов организации
		ИОПК-4.3. Разрабатывает методические и
		нормативные документы при реализации
		разработанных проектов и программ
Моделирование	ОПК-5. Способен разрабатывать	ИОПК-5.1. Применяет методы и
•	аналитические и численные	программно-технические средства
	методы при создании	выполнения расчетов при проектировании.
	математических моделей машин,	ИОПК-5.2. Формулирует и обосновывает
	приводов, оборудования, систем,	упрощающие допущения при постановке
	технологических процессов	задач моделирования
		ИОПК-5.3. Формирует алгоритмы решения
		стандартных профессиональных задач
		ИОПК-5.4. Составляет математическое
		описание основных технологических
		процессов и оборудования

Информатизаци	ОПК-6. Способен использовать	ИОПК-6.1. Знает возможности программного
я и	современные информационно-	обеспечения и технических средств
цифровизация	коммуникационные технологии,	информационно-коммуникационных систем
, 11	глобальные информационные	для организации поиска информации в
	ресурсы в научно-	профессиональной сфере
	исследовательской деятельности	ИОПК-6.2. Анализирует эффективность,
	nooned continue to his one of his	достоверность и полноту информационных
		ресурсов при поиске актуальной технической
		информации
		ИОПК-6.3. Осуществляет поиск и проверку
		новых технических решений на основе
		подбора и изучения информации,
		размещенной в глобальных информационных
		pecypcax
		ИОПК-6.4. Использует информационно-
		коммуникационные и цифровые технологии в
		научно-исследовательской деятельности
		Продолжение табл. 2
Категория	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
ОПК*		достижения ОПК
Энерго и	ОПК-7. Способен разрабатывать	ИОПК-7.1. Знает принципы экологичной и
ресурсосбереже	современные экологичные и	безопасной переработки сырьевых ресурсов в
ние	безопасные методы рационального	готовую продукцию
	использования сырьевых и	ИОПК-7.2. Применяет основные методы
	энергетических ресурсов в	анализа эффективного использования
	машиностроении	материально-технических, энергетических и
		других ресурсов
		ИОПК-73. Формулирует задачи по
		оптимизации использования сырьевых и
		энергетических ресурсов в производственной
		деятельности
		ИОПК-7.4. Применяет способы полезного
		использования вторичных ресурсов,
2		используемых в практической деятельности
Экономические	ОПК-8. Способен разрабатывать	ИОПК-8.1. Знает экономические основы
показатели	методику анализа затрат на	производства и ресурсов предприятия
	обеспечение деятельности	ИОПК-8.2. Анализирует затраты на
	производственных подразделений	обеспечение деятельности производственных
		подразделений
		ИОПК-8.3. Использует существующие
		методики для расчета затрат на
		производственную деятельность, понимает их достоинства и недостатки
		ИОПК-8.4. Разрабатывает эффективную
		методику для расчета затрат на обеспечение
		деятельности производственных
		подразделений
Расчет и	ОПК-9. Способен разрабатывать	ИОПК-9.1. Знает современные тенденции
проектирование	новое технологическое	развития технологий и оборудования,
оборудования	оборудование	передовой отечественный и зарубежный опыт
ооорудования	оторудование	использования технологического
1377		
1377		L оборудования в сфере профессиональной
13//		оборудования в сфере профессиональной леятельности
13/		деятельности
13/		деятельности ИОПК-9.2. Разрабатывает техническое
		деятельности ИОПК-9.2. Разрабатывает техническое задание на проектирование и изготовление
		деятельности ИОПК-9.2. Разрабатывает техническое

		и принципов действия проектируемого
		оборудования и обосновывать принятые
		технические решения
		ИОПК-9.4. Применяет современные методы
		разработки технологических процессов
		изготовления изделий с определением
		рациональных технологических режимов
		работы специального оборудования
Экологичность ОПК-10.	Способен разрабатывать	ИОПК-10.1. Оценивает экологическую и
и безопасность методики	и обеспечения	производственную безопасность на рабочих
производ	(ственной и	местах
экологич	еской безопасности на	ИОПК-10.2. Знает требования основных
рабочих	местах	нормативных документов и технических
		регламентов в сфере обеспечения
		промышленной безопасности при
		эксплуатации опасных производственных
		объектов
		ИОПК-10.3. Разрабатывает методики
		обеспечения производственной и
		экологической безопасности на рабочих
		местах

прооолжение таол. 2			
Категория	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора	
ОПК*		достижения ОПК	
Применяемые	ОПК-11. Способен разрабатывать	ИОПК-11.1. Анализирует физико-	
материалы	методы стандартных испытаний по	механические свойства материалов,	
	определению физико-	используемых в технологических машинах	
	механических свойств и	и оборудовании	
	технологических показателей	ИОПК-11.2. Разрабатывает способы	
	материалов, используемых в	улучшения физико-механических свойств	
	технологических машинах и	материалов	
	оборудовании	ИОПК-11.3. Разрабатывает методы	
		измерений, контроля и испытаний образцов	
		применяемых материалов	
Изадалараталу	OHE 12 Crassfer manneferreners	<u> </u>	
Исследовательс	ОПК-12. Способен разрабатывать		
кая	современные методы	организации планирования и проведения	
деятельность	исследования технологических	исследовательских работ	
	машин и оборудования, оценивать	ИОПК-12.2. Формулирует цели и задачи	
	и представлять результаты	исследований, составляет программу	
	выполненной работы	исследований, оценивает потребности в	
		pecypcax	
		ИОПК-12.3. Подбирает необходимое	
		приборное обеспечение для проведения	
		исследований, осваивает принципы	
		использования современной	
		исследовательской аппаратуры	
		ИОПК-12.4. Проводит научные исследования	
		по поиску и проверке новых идей,	
		направленных на совершенствование	
		технологических машин и оборудования	
		ИОПК-12.5. Анализирует и обобщает	
		результаты исследований, оформляет	
		отчетную документацию, формулирует	
		выводы, оценивает новизну и практическую	
		значимость проводимых исследований	
	ОПК-13. Способен разрабатывать	ИОПК-13.1. Анализирует цифровые	
	и применять современные	программы и алгоритмы для создания и	

цифровые программы	оценки работоспособности технологических
проектирования технологических	машин и оборудования
машин и оборудования, алгоритмы	ИОПК-13.2. Разрабатывает алгоритмы
моделирования их работы и	моделирования работы технологического
испытания их работоспособности	оборудования
	ИОПК-13.3. Выполняет критический анализ
	результатов, полученных на основе машинных
	расчетов
ОПК-14. Способен	ИОПК-14.1. Знает состояние рынка труда и
организовывать и осуществлять	понимает образовательные потребности
профессиональную подготовку по	обучающихся
образовательным программам в	ИОПК-14.2. Определяет содержание
области машиностроения	образовательных программ и требования к их
	освоению
	ИОПК-14.3. Использует педагогические
	методы и приемы, обеспечивающие
	формирование у обучающихся компетенций,
	предусмотренных образовательными
	программами

Таблица 3. Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
ПК-1. Способен обеспечивать	ИПК-1.1. Осуществляет контроль за правильностью
безопасную и эффективную работу	эксплуатации применяемого химического и нефтехимического
оборудования, организовывать	оборудования, его надежной, бесперебойной и безаварийной
ремонтные работы и	работы
реконструкцию	ИПК-1.2. Проверяет техническое состояние и остаточный
	ресурс оборудования с учетом показателей надежности и
	прочности
	ИПК-1.3. Организовывает и контролирует проведение
	ревизии, диагностирования, технического
	освидетельствования и ремонтных работ по восстановлению
	работоспособности технологического оборудования
ПК-2. Способен к разработке	ИПК-2.1. Проводит анализ исходных данных для разработки
проектных решений,	проектных решений
конструкторской, технологической,	ИПК-2.2. Участвует в выполнении комплекса проектных
технической документации в	работ с использованием современных систем
химическом машиностроении	автоматизированного проектирования с применением
	действующих норм технологического проектирования
	ИПК-2.3. Формирует комплект конструкторской,
	технологической и технической документации по
	проектируемым объектам

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

	3.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты DKI			
№	Наименование оценочного	Представление оценочного средства		
Π/Π	средства			
1	Задание на ВКР	Структура задания		
2	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по		
		рассмотрению готовности ВКР к защите		
3	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР		

4	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР
5	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК

6.2.1 Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО <u>"Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств"</u> по направлению подготовки <u>15.04.02 «Технологические машины и оборудование</u>».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: производственно-технологическая, проектно-конструкторская.

1) Перечень компетенций в соответствии с типами (видами) деятельности, с указанием результатов их освоения.

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	VK-4	Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно-технологическая,	УК-5	Способность анализировать и учитывать разнообразие	Текст ВКР; Выступление на

Проектно- конструкторская		культур в процессе межкультурного взаимодействия	защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	ОПК-1	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	ОПК-2	Способность осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	ОПК-3	Способность организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Пасупражения	ОПК-4	основе международных стандартов	Towar DVD:
Производственно- технологическая, Проектно-	OHK-4	Способность разрабатывать методические и нормативные документы при реализации	Текст ВКР; Выступление на защите;

конструкторская		разработанных проектов и	Ответы на
RomorpyRropeRuss		программ, направленных на	вопросы
		создание узлов и деталей	1
		машин	
Производственно-	ОПК-5	Способность разрабатывать	Текст ВКР;
технологическая,		аналитические и численные	Выступление на
Проектно-		методы при создании	защите;
конструкторская		математических моделей	Ответы на
конструкторская		машин, приводов,	вопросы
		оборудования, систем,	_
		технологических процессов	
Производственно-	ОПК-6	Способность использовать	Текст ВКР;
технологическая,		современные информационно-	Выступление на
Проектно-		коммуникационные	защите;
конструкторская		технологии, глобальные	Ответы на
		информационные ресурсы в	вопросы
		научно-исследовательской	
		деятельности	
Производственно-	ОПК-7	Способность разрабатывать	Текст ВКР;
технологическая,		современные экологичные и	Выступление на
Проектно-		безопасные методы	защите;
конструкторская		рационального использования	Ответы на
1 7 1		сырьевых и энергетических	вопросы
		ресурсов в машиностроении	
Производственно-	ОПК-8	Способность разрабатывать	Текст ВКР;
технологическая,		методику анализа затрат на	Выступление на
Проектно-		обеспечение деятельности	защите;
конструкторская		производственных	Ответы на
17 1		подразделений	вопросы

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	ОПК-9	Способность разрабатывать новое технологическое оборудование	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	ОПК-10	Способность разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно- технологическая, Проектно- конструкторская	ОПК-11	Способность разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	Текст ВКР; Выступление на защите; Ответы на вопросы
Производственно-технологическая,	ОПК-12	Способность разрабатывать современные методы	Текст ВКР; Выступление на

П.,,,,,,,,,,		T	
Проектно-		исследования	защите;
конструкторская		технологических машин и	Ответы на
		оборудования, оценивать и	вопросы
		представлять результаты	
		выполненной работы	
Производственно-	ОПК-13	Способность разрабатывать и	Текст ВКР;
технологическая,		применять современные	Выступление на
Проектно-		цифровые программы	защите;
конструкторская		проектирования	Ответы на
конструкторския		технологических машин и	вопросы
		оборудования, алгоритмы	
		моделирования их работы и	
		испытания их	
		работоспособности	
Производственно-	ОПК-14	Способность организовывать	Текст ВКР;
технологическая,		и осуществлять	Выступление на
Проектно-		профессиональную	защите;
конструкторская		подготовку по	Ответы на
конструкторская		образовательным программам	вопросы
		в области машиностроения	_
Производственно-	ПК-1	Способность обеспечивать	Текст ВКР;
технологическая,		безопасную и эффективную	Выступление на
Tomosion in Tookasi,		работу оборудования,	защите;
		организовывать ремонтные	Ответы на
		работы и реконструкцию	вопросы
Проектно-	ПК-2	Способность к разработке	Текст ВКР;
конструкторская		проектных решений,	Выступление на
Romorpjikropokum		конструкторской,	защите;
		технологической, технической	Ответы на
		документации в химическом	вопросы
		машиностроении	<u>r</u>
	1		

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

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

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

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

3) Карта оцениваемых компетенций

Код	Обоснованность	Методологическа	Уровень	Апробация	Качество	Владение	Выступление по	Ответы на
компетен	, актуальности	я обоснованность	осмысления	полученных	математи	научным	защите ВКР	вопросы,
ции	исследования,	исследования.	теоретических	результатов	ческой	стилем	Качество	замечания
	целей и задач,	Эффективность	вопросов и	(публикации в ходе	обработк	изложения,	устного	И
	соответствие	использования	обобщения	обучения,	И	профессиональ	доклада,	рекоменда
	содержания	методов	собранного	выступления на	результа	ная	свободное	ции
	теме, полнота ее	исследований	материала,	научных	ТОВ	терминология,	владение	
	раскрытия		четкость	мероприятиях,		В Т.Ч.,	материалом. Качество	
			сформированных выводов,	акты внедрения результатов ВКР и		орфографическ ая и	демонстрационн	
			возможность их	др)		пунктуационна	ого материала	
			дальнейшего	AP)		я грамотность	ого материала	
			применения			n i pame i ii o cib		
УК-1	+		*					+
УК-2		+						+
УК-3				+				+
УК-4						+	+	+
УК-5						+	+	+
УК-6	+							+
ОПК-1	+						+	+
ОПК-2		+	+					+
ОПК-3				+				+
ОПК-4		+						+
ОПК-5					+			+
ОПК-6	+	+			+			+

ОПК-7	+	+					+
-------	---	---	--	--	--	--	---

Код	Обоснованность	Методологическа	Уровень	Апробация	Качество	Владение	Выступление по	Ответы на
компетен	, актуальности	я обоснованность	осмысления	полученных	математи	научным	защите ВКР	вопросы,
шии	исследования,	исследования.	теоретических	результатов	ческой	стилем	Качество	замечания
	целей и задач,	Эффективность	вопросов и	(публикации в ходе	обработк	изложения,	устного	И
	соответствие	использования	обобщения	обучения,	И	профессиональ	доклада,	рекоменда
	содержания	методов	собранного	выступления на	результа	ная	свободное	ции
	теме, полнота ее	исследований	материала,	научных	тов	терминология,	владение	
	раскрытия		четкость	мероприятиях,		В Т.Ч.,	материалом.	
			сформированных	акты внедрения		орфографическ	Качество	
			выводов,	результатов ВКР и		ая и	демонстрационн	
			возможность их	др)		пунктуационна	ого материала	
			дальнейшего			я грамотность		
			применения					
ОПК-8		+	+					+
ОПК-9		+	+					+
ОПК-10		+	+					+
ОПК-11		+	+					+
ОПК-12		+	+					+
ОПК-13					+			+
ОПК-14							+	+
ПК-1			+				+	+
ПК-2			+				+	+

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
подготовки и защиты ВКР								
	Текст ВКР							
1. Обоснованность,	Актуальность не	Актуальность слабо	Актуальность достаточно	Актуальность обоснована				
актуальности исследования,	обоснована, не поставлены	обоснована, слабо	обоснована, поставлены	полностью, поставлены				
целей и задач, соответствие	цели, цели и задачи не	поставлены цели, цели и	цели, цели и задачи	цели, цели и задачи				
содержания теме, полнота ее	соответствуют теме работы	задачи соответствуют теме	соответствуют теме работы,	соответствуют теме работы				
раскрытия		работы, но не раскрыты полностью	но раскрыты частично	и раскрыты полностью				
2. Методологическая	Рекомендации отсутствуют	Нет рекомендаций по	Внедрение на уровне	Внедрение на уровне				
обоснованность		внедрению на производство	предприятия (организации)	предприятий (организаций)				
исследования.		•		региона				
Эффективность				1				
использования методов								
исследований								
3. Уровень осмысления	Вопросы не осмыслены и	Уровень осмысления	Уровень осмысления	Уровень осмысления				
теоретических вопросов и	нет обобщения собранного	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и				
обобщения собранного	материала, выводы	обобщения собранного	обобщения собранного	обобщения собранного				
материала, четкость	сформированы не четко	материала низкий, плохо	материала хороший, выводы	материала высокий, четко				
сформированных выводов,		сформулированы выводы	сформированы не в полном	сформированы выводы				
возможность их дальнейшего			объеме					
применения								
4. Апробация полученных	Апробации полученных	Имеются выступления на	Имеются выступления на	Имеются публикации,				
результатов (публикации в	результатов нет	научных мероприятиях	научных мероприятиях	выполненные в ходе				
ходе обучения, выступления			Имеются публикации,	обучения, выступления на				
на научных мероприятиях,			выполненные в ходе	научных мероприятиях,				
акты внедрения результатов			обучения	акты внедрения результатов				
ВКР и др)				ВКР и др.				
5. Качество математической	Математическая обработка	Низкое: простейшие модели,	Среднее: простейшие	Высокое: используются				
обработки результатов	результатов примитивная	используемые	модели. Используемые	статистические методы, а				

		T	T	
	(проценты и т.д.) или	статистические критерии не	статистические критерии	также приемы
	отсутствует	адекватны целям и задачам.	соответствуют целям и	имитационного
			задачам	моделирования,
				позволяющие получить
				доказательные выводы
6.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в
изложения, профессиональная	Имеются грубые	Имеются нарушения ГОСТа	Имеются нарушения ГОСТа	соответствии с ГОСТ, или
терминология, в т.ч.,	нарушения ГОСТа	(не более двух)	(не более одного) и имеются	имеются не более двух
орфографическая и			незначительные отклонения	незначительных отклонений
пунктуационная грамотность			от ГОСТа (не более 2-х)	от ГОСТа
Критерии оценки	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрикто
подготовки и защиты ВКР				
		Доклад на защиту		
7. Выступление по защите	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение
ВКР	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;
Качество устного доклада,	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие противоречивой
свободное владение	котором отсутствуют	очень краткими или	выводов;	информации;
материалом.	выводы;	отсутствующими выводами;	- отсутствие противоречивой	- демонстрация знания своей
Качество демонстрационного	- путаница в научных	- путаница в научных	информации,	работы и умение отвечать на
материала	понятиях;	понятиях;	- демонстрация владением	вопросы
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	материалами ВКР;	
	вопросов;	вопросов, поставленных в	- умение отвечать на	
		работе.	поставленные вопросы	
		Ответы на вопросы		
8. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики,	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,
замечания и рекомендации	ошибки и путаница в	четкости, фрагментарность в	кратко сформулированы,	Сформулированы четко и
	ответах, неумение найти	ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу
	нужную аналогию в		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.
	выполненной работе			

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2

Доклад, представляемый на защите	УК-4, 5; ОПК-1, 14; ПК-1, 2
Графическая часть ВКР	ОПК-6, 9, 13; ПК-2
Ответы на вопросы	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2

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

5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

Тематика выпускных квалификационных работ, как правило, следующая:

- а) разработка новых по принципу действия конструкций машин и аппаратов, основанных на использовании современных достижений науки и техники, передового опыта и изобретений, и исследование показателей их работы;
- б) модернизация известных моделей технологического оборудования с использованием как унифицированных, так и оригинальных устройств, направленная на повышение производительности или эффективности работы оборудования, а также на решение вопросов энерго- и ресурсосбережения, и исследование показателей их работы;
- в) разработка лабораторного стенда для исследования процессов, явлений, происходящих в технологическом оборудовании;
- в) разработка экспериментального оборудования, установок или стендов и изучение различных процессов химических, нефтехимических производств с целью получения исходных данных для разработки новых видов технологического оборудования;
- г) проведение теоретических исследований с разработкой математической модели для создания методик, алгоритмов, программных продуктов для расчета современного технологического оборудования.

В ВКР разработке подлежит одна технически сложная единица оборудования (машина или аппарат).

Тематика магистерской ВКР должна соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии (быть актуальной); иметь научную новизну и практическую ценность; учитывать степень разработанности и освещённости темы в источниках информации; учитывать интересы и потребности предприятий и организаций в области тематики магистерской программы.

Типовые темы ВКР магистров

- 1. Моделирование процесса измельчения карбида бора в планетарной мельнице
- 2. Разработка технологии и оборудования выщелачивания цинка из пыли металлургических печей методом мокрого помола
- 3. Исследование расходных характеристик гидроциклонов ТВП с удлиненной цилиндрической частью
- 4. Модернизация лабораторного стенда по изучению гидравлических сопротивлений элементов трубопроводов
- 5. Разработка демонстрационно-экспериментального стенда для изучения вихревых теплообменных аппаратов
 - 6. Разработка лабораторно-исследовательского стенда «Флотатор»
 - 7. Разработка лабораторно-исследовательского стенда «Циклон»

- 8. Исследование и разработка технологии изготовления вихревой форсунки из полимерных материалов
 - 9. Исследование процесса барботажа на ситчатых тарелках
- 10. Разработка пилотной установки для исследования эффективности противотурбулентных присадок
 - 11. Разработка лабораторного стенда для исследования массообменных тарелок
- 12. Разработка лабораторного стенда для исследования корпусов технологического оборудования методом вихретоковой дефектоскопии
- 13. Разработка лабораторного стенда и исследование гидравлических характеристик нерегулярной насадки
- 14. Разработка лабораторного стенда и исследование гидродинамики ректификационной колонны
- 15. Разработка лабораторного стенда, трехкамерного вихревого аппарата и исследование процесса теплообмена
- 16. Разработка лабораторного стенда и исследование структуры потоков в барботажной колонне
 - 17. Изучение кинетики сушки на лабораторной установке циркуляционного типа
- 18. Разработка экспериментальной установки для проведения гидроиспытаний оборудования и предохранительной арматуры
- 5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Содержание, структура и объем ВКР изложены в учебном пособии «Технологические машины и оборудование. Руководство к выполнению магистерской выпускной квалификационной работы» / А.А.Сидягин, А.В.Степыкин, В.М.Косырев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Н.Новгород, 2019.

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки и графической части.

Примерное содержание и объем пояснительной записки приведены в табл. 4.

Пояснительная записка выпускной квалификационной работыдолжна иметь объем 70 – 90 страниц формата A4 (объем приложений не регламентируется).

На обложку ВКР наклеивается бланк установленного образца.

Титульный лист ВКР заполняется на официальном бланке.

Задание на ВКР заполняется на официальном бланке.

Таблица 4. Примерное содержание и объем пояснительной записки

Состав пояснительной записки	Кол-во
	страниц
Титульныйлист	1
Задание	1
Аннотация	1
Содержание	1 - 2
Введение	1 - 2
1. Характеристика вопроса по литературным и производственным данным.	
Обоснованиеактуальностиисследования. Описаниеобъектаисследования	8 - 15
2. Исследовательская часть. Общие требования к безопасности проведения	
исследований	15 - 25
3. Проектно-конструкторская часть. Рекомендации к практическому	
использованию результатов исследования	15 - 30
4. Организационно-экономическаячасть	5 - 10
Заключение	1
Списоклитературныхисточников	1 - 2
Приложения	
Титульныйлист	1
Задание	1
Аннотация	1
Содержание	1 - 2
Введение	1 - 2

Аннотация — краткая характеристика ВКР, в которой предельно сжато излагается содержание ВКР:

- фамилия, имя, отчество автора, номер группы;
- тема ВКР;
- направление подготовки;
- общие сведения о работе (количество страниц, иллюстраций, таблиц, используемых источников, приложений);
 - актуальность, объект и предмет исследования;
 - цель, задачи и методы исследования;
 - краткое описание содержания работы;
 - основные результаты, раскрывающие содержание работы;
 - выводы и сделанные на их основе конкретные предложения (рекомендации).

Автор работы может отметить степень новизны исследования, свой вклад в решение исследуемой проблемы. В конце ставятся дата и подпись автора ВКР.

В *Содержании* перечисляются заголовки разделов и подразделов с указанием номеров страниц. Содержание включают в общее количество листов пояснительной записки.

Во Введении указываются объект, предмет, цель и задачи ВКР, обосновывается ее актуальность, теоретическая и (или) практическая значимость.

Основная часть ВКР должна включать разделы, перечисленные в табл.4.

Содержательно главы могут включать в себя: анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме, представление

различных точек зрения и обоснование решений автора; разработку рабочей гипотезы, обоснование допущений, построение и анализ математических моделей объекта исследований, выявление необходимости экспериментов для подтверждения отдельных положений теоретических исследований; описание разработанного экспериментального стенда, в т.ч. наиболее важных узлов и элементов, диапазоны изменения контролируемых параметров, схема контроля и регулирования, основные характеристики контрольноизмерительных приборов; методика экспериментального исследования, в т.ч. методика планирования эксперимента, порядок проведения опытов, методика обработки результатов эксперимента; результаты экспериментов в виде графиков, таблиц, диаграмм, их анализ и математическая обработка, сопоставление с теоретическими исследованиями и данными исследователей; подтверждения работоспособности ДЛЯ проектируемого оборудования, приводятся расчеты; в организационной части решаются вопросы организации исследований, оптимальной конфигурации рабочих мест, составляются сетевые графики.

В Заключении указываются общие результаты ВКР, формулируются обобщенные выводы и предложения, возможные перспективы применения результатов на практике и дальнейшего исследования проблемы.

Список источников и литературы должен включать изученную и использованную в ВКР научную и учебную литературу, разного вида источники, в том числе электронные. Список должен свидетельствовать о степени изученности проблемы, наличии у студента навыков самостоятельной работы с информационной составляющей ВКР.

В Приложения включаются связанные с выполненной ВКР материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть: таблицы, схемы, нормативные документы, инструкции, методики, диаграммы, справочные и иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

Примерное содержание графической части работы приведено в табл. 5.

Таблица 5. Примерное содержание графической части ВКР

Содержание графической части	Кол-во листов в
	пересчете
	на формат А1
Технологическая схема лабораторной или промышленной установки	1
Чертеж общего вида или сборочный чертеж машины (аппарата)	2 - 4
Чертежи сборочных единиц и/или чертежи деталей	1,5-2
Таблицы, графики, фотографии и пр. материалы по	
исследовательской части выпускной работы	2 - 4
Организационно-экономические показатели	1
Технологическая схема лабораторной или промышленной установки	1
Чертеж общего вида или сборочный чертеж машины (аппарата)	2 - 4

Как правило, объем графической части работы должен составлять 8-11 листов формата A1 (594 x 841).

Окончательный состав и объем разделов пояснительной записки и графической части ВКРМ устанавливаются его руководителем.

Оформление пояснительной записки и графической части работы должно соответствовать требованиям стандартов и нормативов.

За правильность принятых в работе конструкторских решений, выполненных расчетов, оформления пояснительной записки и графической части отвечает студент — автор выпускной квалификационной работы.

Также студент разрабатывает презентационные материалы, используемые при защите ВКР в государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), по результатам которой принимается решение о присвоении студенту квалификации магистра. Презентация выполняется в электронном виде. В качестве программных продуктов для выполнения презентации рекомендуются Microsoft Office Power Point, OpenOffice.orgImpress. Рекомендуемый объем презентации -8-14 слайдов.

Таблица 6. Примерное содержание презентации

Содержание презентации	Кол-во
	слайдов
Титульный слайд, название темы ВКР	1
Обоснование актуальности темы, цель и задачи работы, объект и	
предмет исследования, анализ литературных источников по теме ВКР	2 - 3
Исследования по теме ВКР, выводы (экспериментальная установка,	
методика эксперимента, данные теоретического и экспериментального	
исследования, включая графики, таблицы, схемы)	2 - 5
Конструкция исследуемой машины (аппарата) и рекомендации по ее	
усовершенствованию с учетом проведенных исследований	2 - 4
Общие выводы по выпускной работе	1

К защите ВКР допускаются студенты, завершившие полный курс обучения по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», и успешно прошедшие текущие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Допуск к ВКР оформляется приказом директора Дзержинского политехнического института (филиала) НГТУ им. Р.Е. Алексеева в течение недели после прохождения последней практики или в течение первой недели ухода студента на подготовку ВКР, согласно графику учебного процесса. Следом оформляется приказ на утверждение тем ВКР.

При выполнении ВКР выпускник должен самостоятельно выполнить следующие виды работ:

- Обосновать актуальность темы выпускной квалификационной работы.
- Изучить теоретическую и методическую литературу по выбранной теме.
- Сформулировать цель и задачи ВКР.
- Составить план (структуру) ВКР.
- Определить объем и источники исходной информации, необходимой для решения

задач, поставленных в ВКР.

- Выполнить анализ исходных данных при помощи методов обработки информации, с использованием современных информационных технологий.
- Разработать конкретные предложения для повышения эффективности работы исследуемого объекта.
- Провести теоретические и экспериментальные исследования, подтверждающие эффективность предложений.
 - Обобщить результаты исследований, сделать по ним выводы.
- Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с установленными требованиями.
- Представить ВКР к защите в установленный срок. Пройти предварительную защиту на выпускающей кафедре. Доложить основные положения ВКР Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), а также ответить на вопросы членов ГЭК и присутствующих слушателей (защита является публичной, допускаются все желающие).

ВКР должна быть представлена в форме рукописи с соответствующим иллюстрационным материалом и библиографией.

Текстовые документы ВКР оформляются в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013, ГОСТ 2.105-95, ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 2.004-88 и СК-СТО1-У-37.3-16-11.

Название темы ВКР на титульном листе должно соответствовать теме, указанной в приказе, утвержденном директором ДПИ НГТУ. На титульном листе должны быть подписи выпускника, руководителя, заведующего выпускающей кафедрой и рецензента.

Выполняют ВКР на листах формата 297х210 мм с нанесенной ограничительной рамкой. При нумерации страниц ВКР учитывают, что первым листом считается страница «Содержание». Страницы «Титульный лист», «Задание», «Аннотация» не нумеруются.

Текст работы делится на разделы и подразделы. Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела. В пояснительной записке помещают необходимые иллюстрации, схемы, графики, диаграммы, фотографии, которые могут быть в компьютерном исполнении, в том числе цветные.

Графическая часть ВКР должна быть представлена чертежами. Форма представления — чертежи формата A1. Количество чертежей указано в табл. 5. Состав графической части уточняется руководителем проекта и консультантами соответствующих разделов проекта. При разработке сравнительно сложных объектов профессиональной деятельности не требуется выполнения полного комплекта графической документации. Представляются только те чертежи, которые непосредственно связаны с рассматриваемыми в ВКР вопросами.

Чертежи, используемые при защите ВКР, являются проектными документами и оформляются в соответствии со стандартом ГОСТ Р 21.1101-2013.

Слайды, используемые при защите ВКР, не являются конструкторскими документами и оформляются произвольно.

Сроки выполнения ВКР определены графиком учебного процесса и составляют 6 недель.

Для организации систематической и целенаправленной работы выпускников следует придерживаться графика подготовки ВКР.

Для организации систематической и целенаправленной работы выпускников следует придерживаться графика подготовки ВКР.

ВКР включает в себя несколько этапов.

Этап 1. Выбор темы и руководителя ВКР. Согласование и утверждение темы на заседании кафедры. Выбор литературы, составление задания на проектирование и календарного графика выполнения ВКР. Согласование и утверждение задания и календарного графика на заседании кафедры. Оформление приказа на выполнение ВКР (неделя 1).

- Этап 2. Самостоятельная работа над ВКР. Выполнение ВКР по календарному графику с периодическими отчетами руководителю на консультациях, (недели 2 4).
- Этап 3. Оформление ВКР. Проверка ВКР руководителем. Устранение недостатков работы в соответствии с замечаниями руководителя (неделя 4).
- Этап 4. Выходной контроль ВКР со стороны руководителя и принятие решения по ее защите. Решение вопроса о допуске к защите ВКР принимается заведующим кафедрой по рекомендации руководителя (неделя 5).
 - Этап 5. Рецензирование ВКР. Защита ВКР на заседании ГЭК (неделя 6).

Защита ВКР проводится с целью определения практической и теоретической подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, а также их умения вести публичные дискуссии.

Защита ВКР носит публичный характер и проводится по утвержденному расписанию государственных аттестационных испытаний на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя ВКР.

К защите студент представляет пояснительную записку и чертежи, отзыв руководителя, справку об автоматизированной проверке работы в программе «Антиплагиат» и паспорт.

В начале защиты студент делает краткое сообщение (продолжительностью 5-7 минут) о выполненной работе.

Сообщение включает в себя:

- тему выпускной работы, обоснование ее актуальности;
- краткий анализ состояния вопроса исследования, цель и задачи, поставленные при разработке ВКР;
- направления и возможности оптимизации объекта и предмета исследования в соответствии с целью и задачами ВКР;
- сведения о конструкции, элементах новизны разрабатываемой машины (аппарата), о расчетах, выполненных в ходе разработки;
 - сведения о выполнении других разделов выпускной работы;
- сведения об экономической или иной эффективности, обеспечиваемой решениями, принятыми в выпускной работе; апробации и практической реализации разработок.

При изложении сообщения все перечисленные выше разделы увязываются с графической частью.

Для иллюстрации основных положений работы студент использует сопровождение доклада в форме презентации в объеме 8 – 14 слайдов. Иллюстративный материал отражает основные положения ВКР, содержит основные выводы и предложения автора.

По окончании сообщения обучающийся отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены комиссии, так и присутствующие на защите. На поставленные вопросы магистрант обязан дать полные и исчерпывающие ответы, демонстрируя умение быстро ориентироваться в профессиональной области и уровень профессиональной подготовки.

Затем секретарь ГЭК зачитывает отзыв руководителя на данную работу и рецензия. Далее обучающемуся предоставляется время для ответов на замечания, сделанные в отзыве и рецензии.

Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

В оценке учитываются: уровень подготовки студента ПО общенаучным, общетехническим и специальным дисциплинам; актуальность, новизна и полнота раскрытия темы исследования; полнота использования источников литературы, обоснованность и качество проведенных исследований, проектно-конструкторских разработок и расчетов; правильность выполнения чертежей, наличие или отсутствие самостоятельных решений в выполненной работе; научное и практическое значение предложений, выводов и рекомендаций, возможность внедрения в работу предприятий и организаций; четкость ответов на вопросы и аккуратность оформления работы, наличие публикаций по теме работы, а также оценки, данные руководителем и рецензентом.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются публично в тот же день после оформления протоколов заседания комиссии. ГЭК в день защиты ВКР после заполнения протоколов ГЭК по защите ВКР утверждает результаты аттестационных испытаний и принимает решение о присуждении выпускникам квалификации по соответствующему направлению подготовки.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты ВКР не позднее следующего рабочего дня после защиты. Повторное проведение защиты ВКР осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения выпускника, подавшего апелляцию.

Обучающимся, не защищавшим ВКР по уважительной причине, предоставляется возможность защиты ВКР в течение следующих 6 месяцев.

Обучающийся, не защитивший ВКР в связи с неявкой по неуважительной причине или в связи получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из НГТУ и может защищать ВКР повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет. При этом ему может

быть установлена иная тема ВКР.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья защита ВКР проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

Процедура защиты проводится в аудитории кафедры ТОТС 3204, имеющей общую площадь 120 м², достаточную для размещения рабочих мест членов ГЭК, места для защищающегося, размещения чертежей, а также дополнительных мест для лиц, желающих присутствовать на защите. Аудитория снабжена компьютером, мультимедийным проектором, позволяющим демонстрировать презентационные материалы защищающегося.

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

6.1 Основная и дополнительная литература

Таблица 7. Перечень основной литературы для подготовки ВКР

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	Технологические машины и оборудование. Руководство к выполнению магистерской выпускной квалификационной работы: учебное пособие для вузов // Сидягин А.А., А.В.Степыкин, В.М.Косырев / Н. Новгород: ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», 2019	50
2	Машины и аппараты химических производств: учебник для вузов / А.С. Тимонин [и др.]; под общ. ред. А.С. Тимонина. – Калуга: Издательство «Ноосфера», 2014. – 856 с.	18
3	Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: учебник для вузов /А.С.Тимонин [и др.]; под общ. ред. А.С.Тимонина. – Калуга: Издательство «Ноосфера», 2017. – 948 с.	15
4	Машины и аппараты химических производств: учеб. пособие для вузов / А.С. Тимонин [и др.]; под общ. ред. А.С. Тимонина. – Калуга: Издательство Н.Ф. Бочкарёвой, 2008. – 872 с.	10
5	Поникаров И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: учебник / И.И. Поникаров, М.Г. Гайнуллин. – М.: Альфа-М, 2006. – 608 с.	45
6	Технологические расчёты машин и аппаратов химических и нефтеперерабатывающих производств. Примеры и задачи: учеб. пособие / В.М. Ульянов, А.А. Сидягин, В.А. Диков; под ред. В.М. Ульянова; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2015. – 633 с.	98
7	Ульянов В.М. Химические реакторы и печи: учеб. пособие / В.М. Ульянов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2006. – 202 с.	169
8	Ульянов В.М. Сушильные аппараты: учеб. пособие / В.М. Ульянов;	167

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
9	Сидягин А.А. Колонные аппараты для массообменных процессов: учеб. пособие / А.А. Сидягин; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2009. – 102 с.	197
101	Ульянов В.М. Оборудование для отстойного разделения суспензий: учеб пособие / В.М. Ульянов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2013. – 88 с.	100
112	Сидягин, А.А. Расчёт и проектирование аппаратов воздушного охлаждения: учеб пособие для вузов / А.А. Сидягин, В.М. Косырев. – Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2009. – 150 с.	150
12	Ульянов В.М. Грохоты: учеб. пособие / В.М. Ульянов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2011. – 88 с.	100
13	Островский Г.М. Пневматический транспорт сыпучих материалов в химической промышленности / Г.М. Островский. – Л.: Химия, 1984. –116 с.	6

Таблица 8. Перечень дополнительной литературы для подготовки ВКР

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	Чернобыльский И.И. Машины и аппараты химических производств / И.И. Чернобыльский [и др.]; под ред. И.И. Чернобыльского. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1975. – 456 с.	32
2	Поникаров И.И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи): учеб. пособие / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров, С.В. Рачковский. — М.: Альфа-М, 2008. — 720 с.	59
3	Гельперин Н.И. Основные процессы и аппараты химической технологии: учеб. пособие в 2-х кн. / Н.И. Гельперин; – М.: Химия, 1981. – 812 с.	3 4
4	Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов: В 2 кн. / Ю.И. Дытнерский. – М.: Химия, 1995. Кн. 1 – 400 с., Кн. 2 – 368 с.	138 137
5	Касаткин, А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии / А. Г. Касаткин. – М.: Химия, 1973. – 784 с. То же, 2005. То же, 2009.	6 74 59
6	Плановский, А.Н. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии: учебник для вузов / А.Н. Плановский, П.И. Николаев. — М.: Химия, 1972. — 496 с. То же, 1987.	1 10
7	Вихман, Г.Л. Основы конструирования аппаратов и машин нефтеперерабатывающих заводов: учебник для студентов вузов / Г.Л.	4

Вихман, С.А. Круглов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1978. – 328с.

	Прооолжение таол. о	
№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
8	Конструирование и расчет машин химических производств / О.И. Гусев [и др.]; под ред. Э.Э. Кольмана-Иванова. – М.: Машиностроение, 1985. – 408 с.	2
9	Макаров, Ю.И. Технологическое оборудование химических и нефтеперерабатывающих заводов: учебник для техникумов / Ю.И. Макаров, А.Э. Генкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1976. – 368 с.	2
10	Генкин А. Э. Оборудование химических заводов / А.Э. Генкин. – М.: Высш. шк., 1986. – 279 с.	2
11	Машины и аппараты химических производств: примеры и задачи / И.В. Доманский [и др.]; под общ. ред. В.Н. Соколова. – Л.: Машиностроение, 1982. – 384 с.	213
12	Павлов К.Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии: учеб. пособие для вузов / К.Ф. Павлов, П.Г. Романков, А.А. Носков; под ред. П.Г. Романкова. — 10-е изд. — Л.: Химия, 1987. — 576 с. То же М.: АльянС, 2005, 2007 — 576 с.	158 20 77
13	Основные процессы и аппараты химической технологии: пособие по проектированию / Г.С. Борисов [и др.]; под ред. Ю. И. Дытнерского. – М.: Химия, 1991. – 494 с; М.: ООО ИД «Альянс», 1991. – 496 с. То же, 2007. То же, 2008.	26 98 10
14	Леонтьева А.И. Оборудование химических производств: Атлас конструкций / А.И. Леонтьева [и др.]. – М.: КолосС, 2009. – 100 с.	20
15	Машины и аппараты химических производств: лабораторный практикум / А.И. Пронин [и др.]; под ред. В.М. Ульянова. – Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2007. – 196 с.	210
16	Смирнов Г.Г. Конструирование безопасных аппаратов для химических и нефтехимических производств / Г.Г. Смирнов [о др.]; под общ. ред. А.Р. Толчинского. – Л.: Машиностроение, 1988. – 303 с.	5
17	Альперт Л.З. Основы проектирования химических установок: учеб. пособие для вузов / Л.З. Альперт. – М.: Высшая школа, 1982. – с.	8
18	Александров И.А. Ректификационные и абсорбционные аппараты / И.А. Александров.— М.: Химия, 1978. — 320 с.	45
19	Рамм В.М. Абсорбция газов / В.М. Рамм. – М.: Химия, 1975. – 767 с.	39
20	Капустин В.М. Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий: учеб. пособие для вузов / И.М. Капустин. – М.: Химия, 2012. – 440 с.	12
21	Скобло, А.И. Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности: учебник для вузов / А.И. Скобло [и др.]. – М.: Химия, 1982. – 680 с.	25
22	Кузнецов, А.А. Расчеты процессов и аппаратов нефтеперерабатывающей промышленности: учеб пособие для вузов / А.А. Кузнецов, С.М. Кагерманов, Е.Н. Судаков. – Л.: Химия, 1974. – 336 с.	11

23	Шубин В.С. Надёжность химических и нефтеперерабатывающих	1
	производств: учеб. пособие для вузов / В.С. Шубин. – М.: Химия, 2006. – с.	1
24	Жужиков В.А. Фильтрование. Теория и практика разделения суспензий /В.А.	10
	Жужиков. – М.: Химия, 1980. – 399 с.	10

	Продолжение табл. 8	
№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
25	Михеев, М.А. Основы теплопередачи / М.А. Михеев, И.М. Михеева. – М.: Энергия, 1977. – 344 с.	1
26	Таубман, Е.И. Выпаривание / Е.И. Таубман. – М.: Химия, 1982. – 328 с.	11
27	Бажан, П.И. Справочник по теплообменным аппаратам / П.И. Бажан, Г.Е. Каневец, В.М. Селиверстов. – М.: Машиностроение, 1989. – 366 с.	2
28	Муштаев, В.И. Сушка дисперсных материалов / В.И. Муштаев, В.М. Ульянов. – М.: Химия, 1988. – 352 с.	10
29	Шкоропад Д.Е. Центрифуги и сепараторы для химических производств / Д.Е. Шкоропад, О.П. Новиков. – М.: Химия, 1987. – 256 с.	9
30	Файнерман, И.А. Расчет и конструирование шнековых центрифуг / И.А. Файнерман. – М.: Машиностроение, 1981. – 133 с.	4
31	Лукьяненко, В.М. Центрифуги: справ. изд. / В.М. Лукьяненко, А.В. Таранец. – М.: Химия, 1988. – 384 с.	4
32	Проскуряков В.А. Очистка сточных вод в химической промышленности / В.А. Проскуряков, Л.И. Шмидт. – Л.: Химия, 1977. – 464 с.	8
33	Варгафтик, Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н.Б. Варгафтик. – 2-е изд. – М.: Наука, 1972. – 720 с.	1
34	Зайцев, И.Д. Физико-химические свойства бинарных и многокомпонентных растворов неорганических веществ: справ. изд. / И.Д. Зайцев, Г.Г. Асеев. – М.: Химия, 1988. – 416 с.	5
35	Ульянов, В.М. Физико-химические характеристики веществ. Справочник проектировщика химического оборудования / В.М. Ульянов. — Н.Новгород: Нижегород. гос. тех. ун-т, 2009. — 309 с.	258
36	Воробьева, Г.Я. Коррозионная стойкость материалов в агрессивных средах химических производств / Г.Я. Воробьёва — М.: Химия, 1975. — 816 с.	1
37	Пахомов В.С. Коррозия металлов и сплавов. Справочник. В 2-х кн./ В.С. Пахомов В.С. – М.: Наука и технология, 2013. – 448 с.	2 2
38	Рахмилевич 3.3. Справочник механика химических и нефтехимических производств / 3.3. Рахмилевич [и др.] – М.: Химия, 1985. – 592 с.	39
39	Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств: примеры и задачи / М.Ф. Михалев, Н.П. Третьяков, И.А. Мильченко и др.; под общ. ред. М.Ф.Михалева. — М.: Машиностроение, 1984. — 301 с.	116
40	Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3 т. / В.И. Анурьев; под ред. И.Н. Жестковой. — 9-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 2006. Т.1 — 928 с., Т.2 — 960 с., Т.3 — 928 с.	8 8 8
41	Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета технологического и природоохранного оборудования. Справочник. В 3-х т./А.С. Тимонин.—	4 4

	Калуга:Изд-во Н.Бочкаревой, 2002. Т.1 – 852 с., Т.2 – 1028 с., Т.3 – 968 с.	4
42	Лащинский, А.А. Конструирование сварных аппаратов: справочник / А.А.	126
	Лащинский. – Л.: Машиностроение, 1981. – 382 с.	120

6.2. Методические указания

Таблица 9. Методические указания для выполнения ВКР

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	Стандарт организации. Общие требования к оформлению пояснительных записок дипломных и курсовых проектов СК-СТО1-У-37,3-16-11 / Н. Новгород: ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», 2011	Эл. версия
2	Рябова Т.А. Методические указания по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и всех форм обучения / Н. Новгород: ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», 2014	150
3	А.А. Сидягин Расчет колонных аппаратов с помощью программы ПАССАТ: метод. указ. к выполнению раздела "Прочностной расчет" в курсовых и дипломных проектах для студентов спец. 240801 "Машины и аппараты химических производств", 260601 "Машины и аппараты пищевых производств", направления бакалавров 151000 "Технологические машины и оборудование" всех форм обучения / Н. Новгород: ГОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», 2013	200
4	Ульянов В.М. Конструкция и расчет экстракционной насадочной колонны: метод. указания / В.М. Ульянов. — Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2011. — 36 с.	100
5	Ульянов В.М. Конструкции и расчет фильтров: метод указания / В.М. Ульянов. – Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2015. – 47 с.	100
6	Ульянов В.М. Конструкции и расчет кожухотрубчатых теплообменных аппаратов: метод. указания / В.М. Ульянов. – Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2014. – 59 с.	100
7	Ульянов В.М. Расчет машин для измельчения материалов: метод указания / В.М.Ульянов.— Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2012.—54 с.	100
8	Ульянов В.М. Конструкции и расчёт смесителей для сыпучих материалов: метод. указания к выполнению расчётных работ по курсу «Машины и аппараты предприятий основной химии» для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.02 / В.М. Ульянов — НГТУ им. Р.Е.Алексеева. — Н.Новгород. 2017. — 34 с.	50

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Ресурсы системы федеральных образовательных порталов:

- 1. Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
- 2. Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/default.asp
- 3. Естественный научно-образовательный портал. http://www.en.edu.ru/
- 4. Федеральный правовой портал. Юридическая Россия. http://www.law.edu.ru/
- 5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. http://www.ict.edu.ru/
- 6. Федеральный образовательный портал. Социально-гуманитарное и политическое образование. http://www.humanities.edu.ru/
- 7. Российский портал открытого образования. http://www.openet.edu.ru/
- 8. Федеральный образовательный портал. Инженерное образование. http://www.techno.edu.ru/
- 9. Федеральный образовательный портал. Здоровье и образование. http://www.valeo.edu.ru/
- 10. Федеральный образовательный портал. Международное образование. http://www.international.edu.ru/
- 11. Федеральный образовательный портал. Непрерывная подготовка преподавателей. http://www.neo.edu.ru/wps/portal
- 12. Государственное учреждение «Центр исследований и статистики науки» ЦИСН. Официальный сайт: http://www.csrs.ru/about/default.htm.
- 13. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. Электронный ресурс: http://www.gks.ru.
- Зарубежные сетевые ресурсы
- 14. Архив научных журналов издательства http://iopscience.iop.org/и т.д.

Научно-техническая библиотека НГТУ им. Р.Е Алексеева:

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl.html

Электронные библиотечные системы:

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»:

Электронный каталог книг http://library.nntu.nnov.ru/

Электронный каталог периодических изданий http://library.nntu.nnov.ru/

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН http://www.vlibrary.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE НГТУ»

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub

Электронная библиотека "Айбукс" http://ibooks.ru/

Реферативные наукометрические базы

WebofSciencehttp://apps.webofknowledge.com/UA GeneralSearch input.do

Scopus http://www.scopus.com/

Реферативные журналы http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/ref gyrnal 14.htm

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/norma.htm

База данных гостов РосИнформ Вологодского ЦНТИ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/baza_gost.htm

Бюллетени новых поступлений литературы в библиотеку

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Ресурсы Интернет http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Персональные библиографические указатели ученых НГТУ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl_ych.html

Доступ онлайн

ЭБС ВООК.ru.

База данных зарубежных диссертаций "ProQuestDissertation&ThesesGlobal"

ЭБС ZNANIUM.COM

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС"Айбукс"

База данных Scopus издательства Elsevier; База данных WebofScienceCoreCollection База данных Polpred.com Обзор СМИ

Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html

Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ: http://http://www.dpi-ngtu.ru/

Электронные библиотечные системы:

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»: http://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» http://biblio-online.at/home
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»
http://window.edu.ru/catalog/

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России http://gost-rf.ru/
Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp

Информационные ресурсы библиотеки ДПИ НГТУ:

Электронный каталог - локально

Электронная библиотека - локально

Реферативные журналы Falcon 2.0 - локально

Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» - локально

Виртуальная выставка трудов преподавателей ДПИ НГТУ http://www.dpingtu.ru/aboutlibrary/1115—2015

Виртуальная выставка трудов преподавателей ДПИ НГТУ (Apxив) http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/862-virtvistavkaprepoddpingtu

Библиографические указатели преподавателей ДПИ НГТУ http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/798-

biblukazateliprepodovdpi

Бюллетень новых поступлений http://dpi-ngtu.ru/doc for load/novie postuplenia.pdf Периодические издания: «Периодические издания ДПИ НГТУ»; «Сводный список журналов»;

«Журналы в интернете» http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/periodizdaniya Виртуальные выставки http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/virtvistavki Научно-техническая библиотека НГТУ им. PE. Алексеева http://www.nntu.rii/RUS/biblioteka/bilt.html