

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по

образовательной деятельности

Ю.В. Данейкин

2021 г.

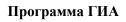
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(Порядок проведения государственной итоговой аттестации и оценка качества подготовки выпускников)

Направление подготовки
15.04.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль)
Технология машиностроения

Квалификация выпускника **МАГИСТР**

Версия 1.0 Стр. 1 из 36

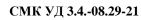


СМК УД 3.4.-08.29-21



Представители работодателей:	Принято на заседании
НПО «Квант»	Ученого совета НовГУ
THE TANK THE PROPERTY OF THE P	«18» Ов 2021 г.
Генеральный директор	Принято на заседании кафедры П
(А.Г. Кондрашов)	«17» 06 2021 г.
18 Alfor 1: 106 2021 r.	Заведующий кафедрой ПТ
HAO «Konryp»	Д.А. Филипп
пование организации)	«(Z» 06 2021 г.
Генеральный директор	Разработал:
(доджиость)	Зав. кафедрой ПТ
(Н.Е. Орловская)	A
«	Д.А. Филипп
	«[0» 06 2021 г.
Анд Макаревич	Доцент каф. ПТ
« <u>19</u> » (532103 202)	
CENHENN HOBEOD	«Ю» 06 2021 г.

Версия 1.0 Стр. 2 из 36





Содержание

кинажопон зарада	4
2 ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
2.1 Перечень государственных итоговых аттестационных испытаний	6
2.2 Перечень документов, необходимых для организации работы государственной	
экзаменационной комиссии	6
2.3 Процедура проведения государственных аттестационных испытаний	6
2.4 Требования к результатам освоения ОПОП	7
З ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	7
3.1 Требования к ВКР	7
3.2 Порядок определения тем ВКР	9
3.3 Разработка плана ВКР и составление графика ее выполнения	10
3.4 Состав и структура ВКР, методические рекомендации по написанию разделов	10
3.5 Оформление работы, требования к оформлению	10
В.6 Обязанности и ответственность руководителя ВКР, методические рекомендации	
руководителю обучающегося	10
3.7 Порядок рецензирования ВКР	12
3.8 Процедура подготовки к защите ВКР	12
4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ	13
4.1 Фонд оценочных средств	13
4.2 Критерии оценки выпускной квалификационной работы	13
4.3 Критерии оценки соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО на	
этапе защиты ВКР	14
4.4 Методические рекомендации членам ГЭК, участвующим в процедуре защиты ВКР,	
структура формы оценочного листа	14
4.5 Порядок обновления ФОС	15
5 ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	15
5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	16
Пист согласования	19
ПРИЛОЖЕНИЯ	20



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) (Порядок проведения государственной итоговой аттестации и оценка качества подготовки выпускников) по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств является составной частью образовательной программы и включает в себя требования к выпускной квалификационной работе (далее – ВКР), порядок ее выполнения, критерии оценки результатов выполнения и защиты ВКР. Кроме того, настоящий порядок устанавливает процедуру организации и проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств вне зависимости от форм получения образования.

При проведении государственных аттестационных испытаний НовГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии (если иное не предусмотрено федеральными государственными образовательными стандартами). Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются регламентом, утвержденным приказом ректора. При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий НовГУ обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных регламентом.

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями пункта 4.1 Положение НовГУ «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

- 1.2 Нормативно-правовую базу разработки данного Порядка составляют законы и документы:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательной стандарт высшего образования магистратуры по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. № 1045 (далее ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства образования и науки РФ № 301 от 05.04.2017);
- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 № 636»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.04.2016 № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры,

|--|



утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 № 636»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 490 от 27.03.2020 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Методические рекомендации по определению структуры и содержания государственных аттестационных испытаний (письмо Минобразования России № 14-55-359 ин/15 от 18.05.02 в части, не противоречащей действующему законодательству);
- Методика создания оценочных средств для итоговой государственной аттестации выпускников вузов (письмо Минобразования России № 14-55-353 ин/15 от 16.05.02 в части, не противоречащей действующему законодательству);
- Устав ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее НовГУ);
- Положение НовГУ «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Изменения и дополнения в положение «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Положение НовГУ «Об образовательных программах высшего образования программах бакалавриата, программах специалитета, программах магистратуры»;
- Положение НовГУ «Об основных профессиональных образовательных программах высшего образования программах бакалавриата, программах специалитета, программах магистратуры на основе Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, утвержденных с учетом профессиональных стандартов (ФГОС 3++)»
- Положение НовГУ «О фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников»;
- Положение НовГУ «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
 - СТО 1.701-2010 Текстовые документы. Общие требования к построению и оформлению.
- 1.3 Целью итоговой (государственной итоговой) аттестации является установление уровня подготовки выпускника, осваивающего данную образовательную программу, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2020 г. № 1045.
- 1.4 Для оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы используется фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускников.
- 1.5 Фонд оценочных средств является составной частью данного документа и представляет собой комплект методических материалов, разработанных в соответствии с Положением НовГУ «О фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников».
- 1.6 Настоящий порядок регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, критерии оценки соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО, определяет

Версия 1.0 Стр. 5 из 36



совокупность требований к подготовке, процедуре и порядку проведения государственной итоговой аттестации.

1.7 Основными пользователями документа являются: руководство, профессорскопреподавательский состав и обучающиеся (студенты) НовГУ; государственные экзаменационные комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности; уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

2 ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Перечень государственных итоговых аттестационных испытаний

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) но направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств согласованная с основными работодателями, принятая на заседании Ученого совета НовГУ и утвержденная проректором по образовательной деятельности, в блоке «Государственная итоговая аттестация» регламентирует подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Объем ГИА определяется в соответствии с образовательной программой.

2.2 Перечень документов, необходимых для организации работы государственной экзаменационной комиссии

После завершения обучающимися теоретического обучения по образовательной программе выпускающая кафедра готовит и передает в соответствующие службы документы, регламентированные пунктом 4.2 Положения НовГУ «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

2.3 Процедура проведения государственных аттестационных испытаний

- 2.3.1 Процедура проведения государственных аттестационных испытаний регламентирована локальным нормативным актом НовГУ Положением «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 2.3.2 Защита ВКР проводится в сроки в соответствии с графиком учебного процесса и является заключительным этапом итоговой аттестации.

Не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты обучающийся представляет секретарю ГЭК:

- выпускную квалификационную работу;
- копию ВКР на электронном носителе (в указанных форматах);
- отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу с отметкой о проверке работы на оригинальность текста;
- рецензию на выпускную квалификационную работу в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- в ГЭК могут быть представлены и другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность работы (печатные статьи, документы о практическом использовании результатов работы, макеты, образцы материалов, изделий и т.д.).

Bep	сия 1.0		Стр. (6	из 36

Иллюстративный материал, используемый во время защиты, включая графический материал, разработанный в соответствии с заданием на ВКР с использованием систем автоматизированного проектирования, закрепляется на стендах (в случае необходимости).

Компьютерный вариант презентации результатов проведенного исследования выполняется средствами программы Power Point.

При необходимости каждому члену ГЭК обучающимся предоставляется раздаточный материал.

- 2.3.3 Защита ВКР осуществляется в следующем порядке:
- секретарь ГЭК представляет обучающегося и объявляет тему работы;
- доклад автора работы, продолжительность которого составляет 10 15 мин в зависимости от регламента работы ГЭК;
 - ответы на вопросы;
 - заслушивание отзыва руководителя;
 - заслушивание отзыва рецензента (для ВКР магистров и специалистов);
 - ответы обучающегося на замечания руководителя и рецензента ВКР.

Общая продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы – не более 30 минут.

2.3.4 Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

2.4 Требования к результатам освоения ОПОП

- 2.4.1 Основной целью образовательной программы является подготовленность выпускника к профессиональной деятельности, практическая и теоретическая составляющие которой определяются в ходе аттестационных испытаний в соответствии с компетентностной моделью выпускника по реализуемому профилю подготовки данной ОПОП.
- 2.4.2 Компетенции и индикаторы достижения каждой компетенции приведены в Приложении К.

З ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

3.1 Требования к ВКР

Полный состав требований к выпускнику в соответствии с компетентностной моделью по реализуемой направленности (профилю) данной ОПОП определяет основные цели ВКР:

- при выполнении ВКР обучающиеся должны показать свою способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями;
 - профессионально излагать специальную информацию;
- научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции.

Цель и задачи ВКР формулируются с учетом объектов и видов профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа.

Требования обязательной реализации обучающимся в ВКР профессиональных компетенций должны быть соотнесены с видами деятельности выпускника.

Версия 1.0	Cı	rp. 7	из 36

При выполнении выпускной квалификационной работы и ее защите выпускник должен продемонстрировать результат обладания следующими компетенциями:

универсальными компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки исследований
- ОПК-2 Способен разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
- ОПК-3 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности
- ОПК-4 Способен подготавливать научно-технические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектно-конструкторских работ в области машиностроения
- ОПК-5 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения
- ОПК-6 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования производственно-технологической документации машиностроительных производств
- ОПК-7 Способен организовывать подготовку заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств

профессиональными компетенциями:

- ПК-1 Способен осуществлять технологическую подготовку и обеспечение производства деталей машиностроения высокой сложности
- ПК-2 Способен осуществлять контроль технологических процессов производства деталей машиностроения высокой сложности и управление ими
- ПК-3 Способен участвовать в разработке проектов особо сложных станочных приспособлений
- ПК-4 Способен участвовать в автоматизированном проектирование технологических процессов изготовления деталей высокой сложности.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную самостоятельную работу обучающегося, содержащую решение какой-либо задачи или анализ проблемы, имеющей практическое значение для конкретной области профессиональной деятельности для данного направления подготовки. Объем ВКР (в зависимости от уровня высшего образования: бакалавриат, специалитет, магистратура) устанавливается выпускающей кафедрой самостоятельно и составляет не менее 50 стр.

	Версия 1.0			Стр. 8	из 36	i
--	------------	--	--	--------	-------	---

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются выпускающей кафедрой в электронно-библиотечной системе университета.

Руководитель ВКР проводит проверку работы на объем заимствования, выявление неправомочных заимствований.

Выпускная квалификационная работа может быть допущена до защиты, если уровень оригинальности составляет не менее 60 процентов.

3.2 Порядок определения тем ВКР

Тематика (направленность) ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности. Тематика ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой на основе заявок от предприятий и организаций, деятельность которых соответствует направленности ОПОП ВО, дополняется (при необходимости) по мере вступления в действие новых профессиональных стандартов и утверждается на заседании кафедры (Приложение A).

Перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся в соответствии с тематикой, ежегодно утверждается распорядительным актом и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Обучающимся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения (по письменному заявлению) своей темы с обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

После выбора темы обучающийся подает заявление на имя заведующего кафедрой с просьбой разрешить ее написание. При положительном решении вопроса о согласовании темы с предполагаемым руководителем производится закрепление темы за обучающимся в общеустановленные сроки выбора и закрепления тем.

По представлению заведующего кафедрой темы ВКР утверждаются приказом ректора персонально для каждого обучающегося с указанием руководителя (при необходимости и консультанта) и изменению не подлежат (в исключительных случаях, изменение к приказу).

После утверждения темы обучающийся получает задание на выполнение работы, подписанное руководителем и утвержденное заведующим кафедрой (Приложение Б), в котором сформулированы цели и задачи, отражающие в максимально возможной степени формулировки требований к профессиональной подготовленности выпускника в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями.

3.3 Разработка плана ВКР и составление графика ее выполнения

План ВКР отражает направленность, структуру и содержание работы для достижения поставленных целей и решения задач. План разрабатывается обучающимся самостоятельно, возможна его корректировка и уточнение по согласованию с руководителем.

В соответствии с пунктами плана ВКР разрабатывается график выполнения работы, который является для обучающегося документом, обязательным к исполнению. Пример оформления графика приведен в Приложении В.

3.4 Состав и структура ВКР, методические рекомендации по написанию разделов

Версия 1.		Стр. 9	из 36	ı



Структура и содержание ВКР определяются:

- видом профессиональной деятельности;
- утвержденной темой;
- сформулированными задачами, необходимыми для достижения поставленной цели при раскрытии темы.

Пояснительная записка ВКР должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- раздел 1 теоретическая составляющая работы;
- раздел 2 практическая составляющая работы;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Объем пояснительной записки составляет от 50 до 120 страниц текста, выполненного с использованием ПК через 2 интервала на листах формата A4 шрифтом Times Roman 14 кегль с соответствующими полями (верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм). В данный объем не входят приведенные приложения.

3.5 Оформление работы, требования к оформлению

Работа оформляется в соответствии со стандартом организации СТО 1.701-2010, который регламентирует требования к выполнению текстовых документов и распространяется на оформление учебно-методических документов, используемых в учебном процессе, и учебных документов, включая ВКР.

С текстом документа можно ознакомиться на странице научной библиотеки НовГУ по адресу http://www.novsu.ru/dept/1114/ в разделе «Документы подразделения».

3.6 Обязанности и ответственность руководителя ВКР, методические рекомендации руководителю обучающегося

Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом по университету по представлению заведующего кафедрой закрепляется руководитель из числа высококвалифицированных работников НовГУ в соответствии с Положением НовГУ «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и, при необходимости, консультант. Необходимость консультантов по разделам ВКР определяется руководителем ВКР и выпускающей кафедрой. На заключительном этапе консультант проверяет соответствующий раздел ВКР и ставит подпись на титульном листе работы.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- руководство и помощь в постановке задач исследования, выявлении исследовательских и практических проблем, поиске подходов к их решению;
 - систематический контроль по соблюдению сроков графика выполнения ВКР;
 - принятие организационных решений в случае нарушения графика выполнения работы;
- проверка выполненной и оформленной работы на предмет ее соответствия требованиям к ВКР и к оформлению документации;

Версия 1.0		Стр. 10	из 36

- проверка ВКР на предмет заимствования в установленные сроки;
- написание отзыва о работе обучающегося в период подготовки ВКР.

На первом этапе подготовки ВКР руководитель рассматривает и корректирует план работы и дает рекомендации по списку литературы.

В ходе выполнения работы руководитель может указать обучающемуся на замеченные им в работе ошибки, на недостатки стиля, аргументации и т.д. и рекомендовать, как их лучше устранить. Но в его обязанности не входит исправление ошибок и недостатков работы.

Разработку поставленных проблем обучающийся осуществляет самостоятельно.

Рекомендации руководителя обучающийся может учитывать или отклонять по своему усмотрению, т.к. теоретически и методологически правильная разработка и освещение темы, а также качество содержания и оформления ВКР целиком и полностью лежат на ответственности обучающегося.

Но обучающийся обязан своевременно получить задание на ВКР, в соответствии с графиком информировать о ходе выполнения ВКР, консультироваться по вызывающим затруднения вопросам, в установленные сроки представить выполненную и оформленную работу для решения вопроса о допуске к защите.

После представления на кафедру выполненной и оформленной выпускной квалификационной работы руководитель проверяет работу на уровень оригинальности текста, подписывает работу и составляет отзыв, в котором всесторонне характеризует качество работы, отмечает ее достоинства и недостатки, обращая внимание на имеющиеся отмеченные ранее недостатки, не устраненные обучающимся, мотивирует возможность или нецелесообразность представления работы в ГЭК.

Основное внимание в отзыве руководитель уделяет способности обучающегося, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Рекомендуемая структура отзыва (Приложение Г):

- актуальность темы;
- краткая характеристика достоинств и недостатков работы;
- глубина исследования;
- практическая значимость работы;
- достоинства (недостатки) обучающегося при выполнении ВКР (самостоятельность, ответственность, организованность, трудолюбие), способность самостоятельно решать задачи своей профессиональной деятельности, научно аргументировать и защищать свою точку зрения;
 - оценка работы по 4-х балльной системе;
 - допуск к защите в ГЭК.

Руководитель имеет право не допускать до защиты обучающегося, выпускная квалификационная работа которого не соответствует требованиям в части содержания, оформления и объема оригинальности текста.

Не менее чем за 5 календарных дней до защиты ВКР руководитель обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом.

3.7 Порядок рецензирования ВКР

Выпускные квалификационные работы по образовательным программам магистратуры подлежат рецензированию с целью получения дополнительной объективной оценки качества подготовки обучающегося, готовности его к профессиональной деятельности.

Версия 1.0

Для проведения рецензирования ВКР вместе с отзывом руководителя направляется рецензенту из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо факультета (института), в котором выполнена работа.

В рецензии должна быть отражена актуальность темы, практическая значимость работы. Затем дается развернутая характеристика каждого раздела ВКР с выделением положительных сторон и недостатков. В заключении рецензент излагает свою точку зрения об общем уровне работы. Основное внимание следует уделить качеству выполнения работы, насколько успешно обучающийся справился с задачами исследования, научно аргументировал свою точку зрения, продемонстрировал готовность к профессиональной деятельности. А также следует отметить соответствие уровня рецензируемой работы требованиям образовательного стандарта к результатам освоения образовательной программы.

На основании критериев оценки ВКР и личного мнения об уровне работы рецензент выставляет оценку, которая выносится на рассмотрение ГЭК.

Объем рецензии должен составлять 1,5-2 страницы печатного текста. Подпись рецензента заверяется по месту его основной работы.

В случае если руководитель или рецензент, исходя из содержания выпускной квалификационной работы, не считают возможным допустить обучающегося к защите работы в ГЭК, этот вопрос рассматривается персонально с участием руководителя и автора работы на заседании выпускающей кафедры.

Рекомендуемая структура рецензии (Приложение Д):

- актуальность темы;
- практическая значимость работы;
- достоинства (недостатки) работы (в разрезе разделов, глав, параграфов);
- уровень практической реализации;
- оценка работы по 4-х балльной системе;
- возможность присвоения автору выпускной квалификационной работы квалификации по соответствующей специальности (направлению) подготовки.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с рецензией не позднее чем за 5 календарных дней до защиты ВКР.

3.8 Процедура подготовки к защите ВКР

Во время защиты ВКР в отведенное время обучающийся должен продемонстрировать знание темы, умение логично и четко излагать материал исследования, научно аргументировать свою точку зрения, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции. Подготовка к защите включает подготовку доклада, подготовку иллюстративного материала и подготовку раздаточного материала для членов комиссии.

При подготовке доклада к защите следует исходить из лимита времени, установленного в пункте 2.3.3 данного Порядка. Доклад должен быть четко структурирован. Рекомендуемая структура доклада:

- цель работы;
- задачи работы;
- используемые решения;
- выводы по работе;
- рекомендации (предложения).

Повествование должно вестись от третьего лица.

Версия 1.0		Стр. 12	из 36

Желательно, чтобы доклад не зачитывался с листа. При подготовке к защите необходимо отрепетировать доклад, провести хронометраж, провести публичную презентацию BKP на кафедре.

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

4.1 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по данному направлению подготовки включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- код, наименование и индикаторы достижения компетенций, согласно заявленным в ОПОП;
- перечень тем выпускных квалификационных работ в соответствии с видом профессиональной деятельности (Приложение А);
- предлагаемый Порядок проведения государственной итоговой аттестации, определяющий процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы (данный документ).

4.2 Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Результат государственной итоговой аттестации для каждого обучающегося определяется уровнем и качеством выполненной работы, отзывом руководителя, оценкой рецензента и профессиональными качествами, продемонстрированными при защите работы, а также средним баллом по приложению к диплому.

Критерии оценки ВКР формируются тремя составляющими:

- 1 постановка цели и задач исследования;
- 2 исполнение;
- 3 результаты.

Каждая из составляющих, в свою очередь, характеризуется следующими показателями:

1 – постановка цели и задач исследования:

- актуальность работы;
- обоснованность сформулированных задач исследования и плана работы в соответствии с утвержденной темой ВКР;
- инновационный подход к постановке задач исследования и к выбору путей их достижения;
 - полнота сформулированных задач исследования для раскрытия темы;

2 - исполнение:

- полнота привлеченного материала, степень логической структурированности работы, взаимосвязь ее частей, умение логично вести исследование, выражать авторское мнение на проблему, научно аргументировать свою позицию;
- умение логически верно, аргументировано и ясно строить письменную речь, грамотность оформления работы;
- использование информационных технологий для получения, хранения, переработки информации и управления информацией;
- оформление работы соответствует действующему стандарту организации СТО 1.701-2010;
- выпускная квалификационная работа проверена на уровень оригинальности в установленные сроки;

Версия 1.0

3 – результаты:

- в работе даны практические рекомендации по решению проблемы;
- достоверность и обоснованность выводов по проведенному исследованию, соответствие поставленным целям;
- наличие апробации результатов исследования (доклады на научном семинаре или конференции, публикации, рекомендации к внедрению и др.).

4.3 Критерии оценки соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО на этапе защиты ВКР

На защите ВКР государственная экзаменационная комиссия проверяет сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций персонально каждого выпускника, результат фиксируется в оценочном листе. На основании представленных материалов, доклада обучающегося, ответов на вопросы, отзывов руководителя и рецензента (при наличии) члены ГЭК в процессе защиты могут судить об уровне подготовки обучающегося и его готовности к профессиональной деятельности.

В докладе обучающийся должен:

- кратко охарактеризовать актуальность темы;
- четко сформулировать цель и задачи ВКР;
- кратко рассказать, что конкретно было сделано в ходе выполнения ВКР;
- использовать в докладе весь представленный к защите иллюстративный материал;
- четко сформулировать выводы (с оценкой результатов и степени их соответствия требованиям задания) ВКР.

Критерии оценки:

- степень структурированности и логичности доклада;
- обоснование актуальности исследуемых проблем, их практического значения;
- научная аргументация и защита своей точки зрения;
- четкие и аргументированные ответы на вопросы членов ГЭК, на замечания руководителя и рецензента, свидетельствующие о способности выпускника самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности.

Уровень сформированности компетенций является определяющим критерием оценивания результатов освоения выпускником образовательной программы.

4.4 Методические рекомендации членам ГЭК, участвующим в процедуре защиты ВКР, структура формы оценочного листа

Результаты защиты выпускных квалификационных работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты выпускной квалификационной работы после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной аттестационной комиссии и заполнения зачетных книжек обучающихся.

Для обеспечения единства подходов к оцениванию выпускных квалификационных работ и результатов их защит членам ГЭК рекомендуется заполнять на каждого обучающегося оценочный лист (Приложение Ж) и использовать в работе показатели и индикаторы достижения сформированности компетенций данного приложения.

Неотъемлемым элементом процедуры защиты является ее методическое обеспечение, включающее ОПОП по данному направлению подготовки.

	Версия 1.0			Стр. 14	из 3		l
--	------------	--	--	---------	------	--	---



Результаты защиты выпускной квалификационной работы являются основанием для принятия аттестационной комиссией решения о присвоении (не присвоении) квалификации.

4.5 Порядок обновления ФОС

ФОС подлежит ежегодному обновлению с учетом введения в действие новых нормативных документов Минобрнауки РФ и НовГУ, изменений требований работодателей.

Все изменения в Φ OC фиксируются в документе «Лист внесения изменений и актуализации Φ OC» (Приложение Л).

5 ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- 5.1 Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).
- 5.2 Обучающийся не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.
- В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, увеличение продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания.
- 5.3 Продолжительность сдачи государственного аттестационного испытания может быть увеличена в соответствии с пунктом 5.4 Положения НовГУ «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 5.4 При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.
- 5.5 Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

Версия 1.0		Стр. 15	из 36

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

6 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

- 6.1 По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.
- 6.2 Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в университете приказом ректора создаются апелляционные комиссии. Председателем апелляционной комиссии института утверждается его директор.

В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско - преподавательскому составу НовГУ и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

Основной формой деятельности комиссии являются заседания, которые проводятся председателем комиссии, а в случае его отсутствия — заместителем председателя комиссии. Заседания апелляционной комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

|--|

- 6.3 Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами, которые подписываются председательствующим. Протоколы заседаний комиссии сшиваются в книги и хранятся в архиве НовГУ.
- 6.4 Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.
- 6.5 Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.
- 6.6 Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).
- 6.7 Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

- 6.8 При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.
- В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в срок, установленный апелляционной комиссией.
- 6.9 При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
 - об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата – государственного аттестационного экзамена и выставления нового.

6.10 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Версия 1.0		Стр. 17	из 36

НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Программа ГИА

СМК УД 3.4.-08.29-21

6.11 Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в соответствии со стандартом.

6.12 Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.



СМК УД 3.4.-08.29-21

Лист согласования

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(Порядок проведения государственной итоговой аттестации и оценка качества подготовки выпускников) по направлению подготовки

15.04.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств Направленность (профиль) Технология машиностроения

Разработал:	Ф.И.О.	Дата	Подпись	Система
				менеджмента
				качества
СОГЛАСОВАНО:				Управленческая
Начальник УОД	Макаревич А.Н.			документация

Принято:	Кафедра	Ф.И.О. зав. кафедрой	Протокол №	Дата	Подпись
На					
заседании					
кафедры					





Приложение А

Тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ

Вид	Трудовые функции в	Тематика ВКР
профессиональной	соответствии с	
деятельности в	профессиональным	
соответствии с	стандартом	
ФГОС		
Проектно-	Разработка	Конструкторско-технологическая
конструкторская	технологических процессов изготовления деталей машиностроения	подготовка производства
	Обеспечение	
	технологичности	
	конструкции деталей машиностроения	
Производственно-	Контроль	Технический проект изделия (станок,
технологическая	технологических	узел, инструмент)
	процессов производства деталей машиностроения	
	и управление ими	
	Проектирование	
	технологического	
	оснащения рабочих мест механообрабатывающего	
	производства	



СМК УД 3.4.-08.29-21

Приложение Б (рекомендуемое)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени ЯРОСЛАВА МУДРОГО»

Задание подготовки	УТІ Заве	ВЕРЖ	КДАЮ:		
ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификан Туденту Тема ВКР тверждена приказом ректора «»20	Заво	едую			
на выполнение выпускной квалификац Студенту Тема ВКР			ощий каф ((едрой Ф.И.О.) 20	Γ.
на выполнение выпускной квалификац Студенту Тема ВКР					
Тема ВКР	ионно	ой ра	боты		
Тема ВКР		_		Ы	
тверждена приказом ректора «»20г_№					
	Γ				
Содержание пояснительной записки					
Прочие условия			_		
Консультанты по разделам выпускной квалификационной рабо аздел		нсуль	ътант		
адание выдал руководитель:	«	»		20	Г.
Должность ФИО Подпись	_ ``	′′	Дата	-	<u> </u>
адание принял к исполнению студент:				20	
Группа ФИО Подпись	"			20	Γ.
ерсия 1.0	_	>>	Дата		



СМК УД 3.4.-08.29-21

Приложение В

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени ЯРОСЛАВА МУДРОГО»

ГРАФИК выполнения выпускной квалификационной работы

	на тему						
студ	ентом						
•	оавление подготовки						
	ма обучения						
TOP.							
				Дата	1		
$N_{\underline{0}}$	Этапы выполне	ния работы		фактичес		Примеча	ание
Π/Π	S Turibi Barroviii	Jiiiii puoo ibi		выполне		TIPIIII I	
1	Формулирование целей и задач	исследования по т	еме	DDIIIOVIII	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
2	Составление плана ВКР и согл						
2	руководителем	acobanne er o e					
3	Литературный обзор по теме и	сследования					
4	Составление библиографии						
5	Написание введения						
6	Написание теоретического раз,	цела					
7	Изучение и подбор фактическо		едение				
	исследования						
8	Написание практического разд	ела					
9	Выполнение графической част						
10	Написание заключения	-					
11	Оформление работы						
12	Представление работы на кафе	дру					
13	Проверка работы на оригиналь	ность текста					
14				Не позднее,			
	Получение отзыва руководител	ія, ознакомление с	отзывом	календарны			
15	Представление работы на реце	нзию		до защи	ТЫ		
15	Оформление допуска к защите	iisiio					
16	Подготовка доклада, презентац	ии и иппостранио	нного				
10	материала к защите	ии и изилострацио	1111010				
17	Защита ВКР			Расписани	е ГЭК		
	ощити ви			1 deliliedilli	or or		
Dance	оводитель:						
1 ykt	эводитель.					20	_
— П	олжность ФИО		Толица	_ « <u> </u> »	Пото	20	<u>.</u> I.
д	олжность ФИО	1	Тодпись		дата		
C							
СТУД	цент:					20	
	AHO		7	_	П	20	_Γ.
1	руппа ФИО]	Подпись		Дата		
					1		
Версия	я 1.0				Стр. 22	из 36	



СМК УД 3.4.-08.29-21

Приложение Г

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени ЯРОСЛАВА МУДРОГО»

Кафедра				
руководителя выпускн	Отзыв ой квалификацио	онной раб	боты	
на тему ВКР				
Студента Актуальность темы	I	руппы		<u> </u>
Краткая характеристика достоинств и недостатко				
Глубина исследования				
Практическая значимость работы				
Оценка подготовки студента в соответствии с ФГ	ГОС ВО			
Оценка работы				
Уровень оригинальности работы составляет Допуск к защите				
Руководитель (подпись, фамилия и инициалы)	«»		20r.
Версия 1.0			Стр. 23	из 36



СМК УД 3.4.-08.29-21

Приложение Д

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени ЯРОСЛАВА МУДРОГО»

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

Тема выпускной квалификационной работы:	
ФИО студента:	
Направление подготовки, направленность (профи	иль):
Кафедра:	
Актуальность и новизна проблемы:	
Достоинства и недостатки работы:	
Теоретическая/ практическая значимость работы	:
Глубина проведенного исследования и уровень са	амостоятельности студента:
Обоснованность полученных результатов:	
Оценка работы:	ьно», «неудовлетворительно» (выбрать нужное)
Возможность присвоения автору выпускной квал по направлению подготовки»	ификационной работы квалификации «магистр
Рецензент	
(Должность)	(подпись, фамилия и инициалы)
«»20г.	
Версия 1.0	Стр. 24 из 36

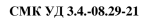
Приложение Ж

Оценочный лист выпускной квалификационной работы и ее защиты

Студент	_	
Тема ВКР		

		Показатели освоения компетенции	Max	Примечание
		согласно ФГОС и ОПОП	балл	
	И	актуальность работы	5	
	эли вағ	обоснованность сформулированных задач разработки и		
	ОД;	плана работы в соответствии с утвержденной темой ВКР		
	вка сле	инновационность подхода к постановке задач		
	НО	исследования и к выбору путей их достижения		
	Постановка цели и задач исследования	полнота сформулированных цели и задач исследования		
	По 3ад	для раскрытия темы		
		полнота привлеченного материала, степень логической	5	
		структурированности работы, взаимосвязь ее частей,		
		умение логично вести исследование, выражать		
		авторское мнение на проблему, научно аргументировать		
	o	свою позицию		
KP	Ж	умение логически верно, аргументировано и ясно		
B]	ПНЕ	строить письменную речь, грамотность оформления		
Оценка ВКР	Исполнение	работы использование информационных технологий для		
цен	Ис	использование информационных технологий для получения, хранения, переработки информации и		
0		управления информацией		
		соответствие оформления работы действующему		
		стандарту организации СТО 1.701-2010, требованиям		
		проверки на предмет заимствования		
		наличие практических рекомендаций по решению	5	
		поставленной в работе проблемы		
	TbI	достоверность и обоснованность выводов по	5	
	ьта	проведенному исследованию, их соответствие		
	Результаты	заявленной цели		
	Pe	апробация результатов исследования (доклады на	5	
		научном семинаре или конференции, публикации,		
	1	рекомендации к внедрению и др.)	_	
	1	Средний балл за ВКР	<u>5</u>	
		степень структурированности и логичности доклада использование демонстрационного материала, его	5	
.		презентабельность (наличие презентации)	3	
Оценка защиты ВК	Ь	научная аргументация и защита своей точки зрения,	5	
	BK	навыки публичной речи		
	Та	четкость и аргументированность выводов по	5	
3a1	Защита ВКР	результатам исследования		
ка	3a	четкость и аргументированность позиции студента при	5	
[ен]		ответе на вопросы членов ГЭК, на замечания		
On		руководителя и рецензента		
		общий уровень общения с аудиторией	5	
	2	Средний балл за защиту ВКР	5	

_				
	Версия 1.0		Стр. 25	из 36





	Итоговая оценка			
1				
2	Средний балл за защиту ВКР			
3	Отзыв руководителя			
4	Оценка рецензента (для ВКР по программам магистратуры и специалитета)			
5	Средний балл по приложению к диплому			
	Итоговая оценка (среднее арифметическое)			
	Оценка качества подготовки выпускника	Оценка*		
Освоение компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программой				

^{*} Для оценки качества подготовки выпускника используем дихотомическую шкалу: $1-\mathrm{дa};$ $0-\mathrm{Het}$



Приложение К (рекомендуемое)

Код, наименование компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.1 Знать особенности систематизации
критическое	осуществлять	информации, полученной из разных источников и
мышление	критический анализ	методы ее критического анализа;
	проблемных ситуаций	УК-1.2 Уметь выявлять системные связи и
	на основе системного	отношения между изучаемыми явлениями,
	подхода,	процессами, практиками и определять
	вырабатывать	противоречия, возникающие в данных связях и
	стратегию действий	отношениях; применять системный подход в
		интеллектуальной деятельности;
		УК-1.3 Владеть навыками анализа и синтеза
		научной информации; навыками логической
		аргументации выводов и суждений в решении
		профессиональных задач.
Разработка и	УК-2 Способен	УК-2.1 Знать действующие правовые нормы,
реализация	управлять проектом	предъявляемые к способам решения
проектов	на всех этапах его	профессиональных задач;
	жизненного цикла	УК-2.2 Уметь отбирать оптимальные технологии
		достижения поставленных целей; определять
		алгоритм решения задач с учетом наличия и
		ограничения ресурсов;
		УК-2.3 Владеть навыками анализа действующих
		правовых норм; навыками определения
		потребностей в ресурсах для решения задач
		профессиональной деятельности.
Командная работа	УК-3 Способен	УК-3.1 Знать особенности принятия
И	организовывать и	совместных решений в команде; условия
лидерство	руководить работой	эффективного социального взаимодействия;
	команды,	УК-3.2. Уметь осуществлять обмен
	вырабатывая	информацией, знаниями и опытом в рамках
	командную стратегию	социального взаимодействия;
	для достижения	УК-3.3. Владеть навыками командной работы;
	поставленной цели	навыками установки контакта и определения
		собственной роли в команде.
***	**** 4 6 6	1
Коммуникация	УК-4 Способен	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации,
Коммуникация	применять	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в
Коммуникация	применять современные	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и
Коммуникация	применять современные коммуникативные	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном языках;
Коммуникация	применять современные коммуникативные технологии, в том	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; УК-4.2 Уметь вести деловую переписку деловые
Коммуникация	применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; УК-4.2 Уметь вести деловую переписку деловые переговоры на русском языке;
Коммуникация	применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; УК-4.2 Уметь вести деловую переписку деловые переговоры на русском языке; выявлять и устранять языковые ошибки.
Коммуникация	применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном	УК-4.1 Знать основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; УК-4.2 Уметь вести деловую переписку деловые переговоры на русском языке;



Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	взаимодействия	понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Знать основные философские учения; базовые подходы к изучению и осмыслению межкультурного разнообразия общества; УК-5.2 Уметь интерпретировать историю России в контексте мирового развития; УК-5.3 Владеть навыками осуществления профессиональной деятельности с учетом социальных, этических, исторических условий взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Знать способы реализации собственной траектории развития с учетом личностных возможностей, перспектив деятельности и требований рынка труда; УК-6.2. Уметь определять приоритеты личностного и профессионального роста, выстраивать собственную образовательную траекторию развития в течение всей жизни; УК-6.3 Владеть навыками планирования и определения задач саморазвития и профессионального роста; навыками управления своим временем при выполнении профессиональных задач.

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
	компетенции	компетенции
Подготовка и реализация проектов	компетенции ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и	ОПК-1.1 Знать: - основные этапы проектирования и способы реализации основных технологических процессов; - проектные критерии и методы оптимизации проектных решений; - средства технологического оснащения производства; ОПК-1.2 Уметь: - выбирать основные и вспомогательные
	создавать критерии оценки исследований	технологического оборудования; - выбирать способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах; ОПК-1.3 Владеть: современными методами разработки



Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	компетенции	малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных
		технологий; - современными методами проектирования
		машиностроительной продукции.
Реализация	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знать:
проектов	разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	- современные методики проведения и обработки результатов экспериментов в машиностроении (в т. ч., математическое планирование эксперимента), - методику составления научных отчетов, порядок внедрения результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.
		ОПК-2.2 Уметь:
		-анализировать и пополнять знания за счет
		научно-технической информации,
		отечественного и зарубежного опыта, - проводить эксперименты по заданным методикам (в т. ч., по методикам математического планирования эксперимента), обрабатывать и анализировать их результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций, ОПК-2.3 Владеть: - навыками поиска научно-технической информации с использованием современных баз данных; - современными математическими пакетами обработки результатов измерений;
		- современными программными продуктами
		представления результатов исследований; - навыками работы по составлению научных
		- навыками расоты по составлению научных отчетов, внедрению результатов
		исследований и разработок в практику
		машиностроительных производств.
Реализация	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Знать:
проектов	использовать	- источники научно-технической информации
	современные информационно-	в области разработки, эксплуатации, реорганизации машиностроительных
	коммуникационные	производств,
	технологии, глобальные	- основные базы данных научно-технической
	в научно-	информации; ОПК-3.2 Уметь:
	исследовательской деятельности	- использовать источники научно-технической информации в области разработки,



Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		эксплуатации, реорганизации машиностроительных производств; - использовать основные базы данных научно-технической информации для осуществления научно-исследовательской деятельности; ОПК-3.3 Владеть:
		- навыками работы с базами данных и другими информационными ресурсами
Реализация проектов	ОПК-4 Способен подготавливать научнотехнические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектноконструкторских работ в	ОПК-4.1 Знать: - ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно- исследовательской работе. Структура и правила оформления ОПК-1.2 Уметь: - оформлять основные разделы отчета; - оформлять таблицы, графики,
	области машиностроения	библиографические списки; ОПК-1.3 Владеть: - современными методами подготовки научно-технической информации.
Подготовка и переподготовка кадров	ОПК-5 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области	ОПК-5.1 Знать: - основные принципы организации профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения; - современные методики профессиональной подготовки по образовательным программам
	машиностроения	в области машиностроения; ОПК-5.2 Уметь: - использовать информационные технологии при профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения; ОПК-5.3 Владеть:
		- современными методами с средствами, используемыми при профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения.
Компьютерная грамотность	ОПК-6 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и	ОПК-6.1 Знать: информационные технологии, прикладные программные средства;
	современные цифровые системы автоматизированного проектирования производственно-технологической	ОПК-6.2 Уметь: использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач конструкторской и технологической подготовки машиностроительного производства;
Версия 1.0		Стр. 30 из 36



Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
	компетенции	компетенции
	документации	ОПК-6.3 Владеть:
	машиностроительных	- методами двухмерного проектирования в
	производств	среде Auto CAD;
		- методами двухмерного и пространственного
		проектирования в среде T-FLEX CAD
Защита	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знать:
объектов	организовывать	Основные нормативные документы,
интеллектуальн	подготовку заявок на	регламентирующие защиту объектов
ой	изобретения и	интеллектуальной собственности
собственности	промышленные образцы в	ОПК-7.2 Уметь:
	области конструкторско-	использовать теоретические знания при
	технологической	составлении заявок на объекты
	подготовки	интеллектуальной собственности
	машиностроительных	ОПК-7.3 Владеть:
	производств	навыками работы с открытыми реестрами,
		навыками составления формулы изобретения,
		его описания, выбора прототипа.

оосспечение производства деталей машиностроения высокой сложности - последовательность действий при оценке технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - критерии качественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности; - основные и вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - процедуру согласования предложений по изменению конструкций деталей машиностроени высокой сложности с целью повышения их технологичности; - основные принципы работы в современных СА системах; - современные САD-системы, их функциональны возможности для проектирования геометрически 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий высокой сложности.	Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
111K-1.2 y MCTb.	качества и производительности изготовления деталей	осуществлять технологическую подготовку и обеспечение производства деталей машиностроения	- нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; - технология производства продукции в организации, перспективы технического развития; - последовательность действий при оценке технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - критерии качественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности; - основные и вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - процедуру согласования предложений по изменению конструкций деталей машиностроения высокой сложности с целью повышения их технологичности; - основные принципы работы в современных САD системах; - современные САD-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий



Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Технологический контроль	ПК-2 Способен осуществлять контроль технологических процессов производства деталей машиностроения высокой сложности и управление ими	- выявлять нетехнологичные элементы конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - разрабатывать предложения по повышению технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - рассчитывать основные показатели количественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности; - использовать САD-системы для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий высокой сложности ПК- 1.3 Владеть - методами анализа технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - методами качественной оценки технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности; - методами количественной оценка технологичности конструкций деталей машиностроения в сложности - методами анализа с применением САD-систем технологичности конструкции машиностроения высокой сложности ПК-2.1 Знать: - параметры и режимы технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - правила эксплуатации технологического оборудования, используемого при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - правила эксплуатации технологической оснастки, используемой при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - правила эксплуатации технологической оснастки, используемой при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - технологические процессов; - процедуры согласования предложений по изменению технологической документации.

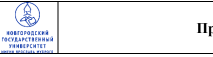


Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Проектирование особо сложной технологической оснастки механосборочного производства	ПК-3 Способен участвовать в разработке проектов особо сложных станочных приспособлений	ПК-2.2 Уметь: - анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в изготовлении деталей машиностроения высокой сложности - корректировать технологическую документацию оценивать предложения по предупреждению и ликвидации брака и изменениям в технологических процессах ПК- 2.3 Владеть: - навыками выявления причин брака в изготовлении деталей машиностроения высокой сложности - навыками подготовки предложений по предупреждению и ликвидации брака в изготовлении деталей машиностроения высокой сложности; - навыками внесения изменений в технологические процессы изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - навыками внесения изменений в технологические процессы изготовления деталей машиностроения высокой сложности пК – 3.1 Знать: - методику проектирования приспособлений для установки заготовок; - структуру требований к станочному приспособлению; - методику расчета сил резания; - методику расчета сил резания; - методику расчета. приводов станочных приспособлений; методику расчета. приводов станочных приспособлений: - виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений; - методику точностного расчета станочных приспособлений: - виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений; - интать технологическую и конструкторскую документацию «Нетать технологическую и конструкторскую документацию; - анализировать схемы установки заготовки; - выбирать стандартные установочные элементы сложных станочных приспособлений; - разрабатывать конструкцию специальных установочных элементов сложных станочных приспособлений;



Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Технологичности имашиностроительных толожности улагий высокой иманистроительных изделий высокой иманистроительных изделий высокой иманистроительных иманистроительных изделий высокой иманистроительных иманистро	IK - 4 Способен частвовать в втоматизированном проектирование ехнологических процессов взготовления деталей высокой сложности	- выбирать тип привода станочных приспособлений; - рассчитывать параметры приводов сложных станочных приспособлений; - выбирать силовые механизмы станочных приспособлений; - разрабатывать конструкцию силовых механизмов сложных станочных приспособлений; - производить силовые и прочностные расчеты; - разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию. ПК — 3.3 Владеть: - навыками анализа технологической операции, для которой проектируется особо сложное станочное приспособление; - навыками разработки компоновки особо сложного станочного приспособления; - навыками проектирования установочных элементов сложного станочного приспособления; - навыками выбора типа привода особо сложного станочного приспособления: - навыками проектирование зажимных устройств особо сложного станочного приспособления: - навыками расчет точности сложного станочного приспособления: - навыками расчет точности сложного станочного приспособления: - навыками оформления комплекта конструкторской документации на особо сложное станочного приспособление ПК- 4.1 Знать: - основные принципы работы в современных САОсистемах; - Современные САО-системы, их функциональные возможности для проектирования теометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий высокой сложности; - нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности ПК 4.2 Уметь: - использовать САО-системы для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий высокой сложности; - разрабатывать с применением САО-систем предложения по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности; - разрабатывать с применением САО-систем предложения по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности;

Версия 1.0 Стр. 34 из 36



СМК УД 3.4.-08.29-21

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
		технологичности конструкции деталей машиностроения, внесенные специалистами более низкой квалификации ПК 4.3 Владеть: - навыками анализа с применением САD-систем технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности; - навыками разработки с применением САD-систем предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий высокой сложности с целью повышения их технологичности; - методами построения трехмерных сборочных моделей в САПР Т-FLEX CAD; - методами контроля предложений по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации	



СМК УД 3.4.-08.29-21

Приложение Л

Лист внесения изменений и актуализации ФОС

Номер изменения	Содержание изменения / решение об актуализации	Номер и дата протокола о внесении изменений / актуализации	Заведующий кафедрой	Подпись