МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра технологии машиностроения



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Выпускников по направлению подготовки

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Направленность (профиль подготовки)

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Уровень подготовки

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – БАКАЛАВРИАТ

Квалификация

АКАДЕМИЧЕСКИЙ БАКАЛАВР

Уфа 2016

Программа государственной итоговой аттестации является приложением к основной профессиональной программе высшего образования по направлению 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» и профилю «Технология машиностроения».

Составитель А.А. Быбин

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технологии машиностроения» 31.08.2016 г. (протокол N 1).

Заведующий кафедрой технологии машиностроения, д.т.н., профессор

Н.К. Криони

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании научнометодического совета по УГСН 15.00.00 «Машиностроение» 31.08.2016 г. (протокол № 1).

Председатель научнометодического совета по УГСН 15.00.00 «Машиностроение», д.т.н., профессор

А.Г. Лютов

Представители работодателя:

Главный технолог ПАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение

С.А. Селезнев

М.П.

Начальник ООПБС (ООПМА)_____

Г. Т. Гарипова

1 Общие положения

Государственная итоговая аттестация по программе подготовки бакалавра является обязательной для обучающихся, осваивающих программу высшего образования вне зависимости от формы обучения и форм получения образования и претендующих на получение документа о высшем образовании образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося образовательной организации высшего образования (далее — OOBO), осваивающего образовательную программу бакалавриата (далее — обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО) по направлению подготовки высшего образования, разработанной на основе образовательного стандарта.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации в зачетных единицах определяется ОПОП ВО в соответствии с образовательным стандартом и составляет 6 з.е. / 216 часов.

Государственная итоговая аттестации по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» включает подготовку к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) и процедуру защиты ВКР.

2. Требования к выпускной квалификационной работе

По итогам выпускной квалификационной работы проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

ком следующих компетенций:			
Код	Содержание		
Общекультурные компетенции (ОК)			
ОК-3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия		
OK-5	способность к самоорганизации и самообразованию		
ОК-8	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-1	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда		
ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
ОПК-3	способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		
ОПК-4	способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа		
ОПК-5	способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности		
	Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-1	способность применять способы рационального использования видов ресурсов в машино- строительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изго- товления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, анали- тические и численные методы при разработке их математических моделей, а также совре- менные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых		

	MANUAL ACTION TO A TOP HOTO TOP HO			
ПК-2	машиностроительных технологий			
11K-2	способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-			
	механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машино-			
	строительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы			
HIC 2	эксплуатации изделий			
ПК-3	способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при задан-			
	ных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей,			
	определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов про-			
	фессиональной деятельности			
ПК-4	способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств техно-			
	логического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств,			
	технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических,			
	эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и исполь-			
	зованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также			
	выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных произ-			
	водств с применением необходимых методов и средств анализа			
ПК-5	способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анали-			
	за проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов)			
	проектной и рабочей технической документации (в том числе в электронном виде) маши-			
	ностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответ-			
	ствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим норматив-			
	ным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ			
ПК-7	способность участвовать в организации работы малых коллективов исполнителей, плани-			
	ровать данные работы, а также работу персонала и фондов оплаты труда, принимать			
	управленческие решения на основе экономических расчетов, в организации работ по об-			
	следованию и реинжинирингу бизнес-процессов машиностроительных предприятий, ана-			
	лизу затрат на обеспечение требуемого качества продукции, результатов деятельности			
	производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы, в выполне-			
	нии организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производствен			
	участков машиностроительных производств			
ПК-9	способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на			
	материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных про-			
	изводств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую ка-			
	чество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требо-			
	ваниями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосроч-			
	ном, так и при долгосрочном планировании			
ПК-10	способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечествен-			
	ного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуа-			
	тации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств			
ПК-11	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машинострои-			
	тельных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизирован-			
	ного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и			
	систем машиностроительных производств			
ПК-13	способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализи-			
	ровать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для			
	составления научных обзоров и публикаций			
ПК-14	способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов			
	исследований и разработок в практику машиностроительных производств			
ПК-16	способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства			
	машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных			
	технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по вы-			
	бору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, техноло-			
	гической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и			
	расчетов параметров технологических процессов для их реализации			
ПК-17	способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих			
	The state of the s			

	мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации				
	управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, техно-				
	логических процессов, готовой машиностроительной продукции				
ПК-18	способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания маши-				
	ностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматиза-				
	ции и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных				
	показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его				
	возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению				
ПК-19	способность осваивать и применять современные методы организации и управления ма-				
	шиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению техноло-				
	гических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации,				
	управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции,				
	оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой про-				
	дукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации				
	технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики,				
	автоматизации и управления выпускаемой продукции				
ПК-20	способность разрабатывать планы, программы и методики, другие текстовые документы,				
	входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации,				
	осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической				
	безопасности машиностроительных производств				

2.1. Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде бакалаврской работы и представляет собой самостоятельную, творческую, логически завершенную учебно-исследовательскую работу, выполненную под руководством опытного преподавателя кафедры технологии машиностроения или специалиста в выбранной профессиональной области, в которой решается конкретная и актуальная задача.

2.2. Структура выпускной квалификационной работ и требования к ее содержанию

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются с учетом требований, изложенных в Порядке проведения государственной итоговой аттестации по программе бакалавриата, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636.

Бакалаврская работа в общем случае состоит из технологической, конструкторской, организационно-технологической и/или специальной (исследовательской) частей. Содержание каждой части выпускной квалификационной работы представлено в таблице 1.

Таблина 1

		таолица т	
№	Часть ВКР	Содержание	
1	Технологическая	1.1 Исходные данные для разработки технологического процесса.	
		1.2 Анализ объекта производства.	
		1.3 Анализ технологичности конструкции детали.	
		1.4 Анализ вариантов получения заготовки и разработка оптимального	
		варианта исходной заготовки.	
		1.5 Разработка технологического процесса.	
		1.5.1 Разработка плана обработки и его описание.	
		1.5.2 Роль и место термической обработки.	
		1.5.3 Размерный анализ технологического процесса.	
		1.6 Разработка технологических операций и переходов.	
		1.6.1 Выбор технологического оборудования.	
		1.6.2 Выбор режущего инструмента.	

		1.6.3 Выбор СОТС.	
		1.6.4 Выбор сотс.	
		1.6.5 Назначение и расчет режимов обработки.	
		1.6.6 Нормирование операций технологического процесса.	
2	Конструкторская	Возможны следующие варианты конструкторской части:	
	Конструкторская	1) разработка одного станочного механизированного приспособления	
		и одного контрольно-измерительного приспособления;	
		2) разработка двух станочных механизированных приспособлений;	
		3) разработка одного станочных механизированных приспособлении,	
		и одного специального режущего инструмента	
		Содержание отдельных частей конструкторской части:	
		Содержание отдельных частей конструкторской части.	
		2.1 Разработка станочного приспособления на операцию.	
		2.1.1 Назначение и принцип работы станочного приспособления	
		2.1.2 Точностной расчет приспособления.	
		2.1.3 Силовой расчет приспособления.	
		2.1.4 Расчет элемента станочного приспособления на прочность.	
		= in it we set out in it will all it in it is in	
		2.2 Разработка контрольно-измерительного приспособления на опера-	
		цию.	
		2.2.1 Описание и принцип работы контрольно-измерительного	
		приспособления.	
		2.2.2 Точностной расчет приспособления.	
		2.3 Разработка специального режущего инструмента на операцию.	
		2.3.1 Назначение специального режущего инструмента.	
		2.3.2 Расчет конструктивных параметров специального	
		режущего инструмента.	
3	Организационно-	3.1 Определение приведенной программы.	
	технологическая	3.2 Расчет трудоемкости механической обработки по видам операций.	
		3.3 Расчет количества оборудования производственного участка.	
		3.4 Расчет численности работающих.	
		3.5 Определение производственной площади.	
		3.6 Проектирование вспомогательных отделений.	
		3.7 Проектирование служебно-бытовых помещений.	
		3.8 Компоновка участка цеха.	
		3.9 Планировка участка цеха.	
		3.10 Технико-экономические показатели проекта механического	
		участка.	
4	Специальная	теоретическое обобщение и постановка задач новых научных иссле-	
	(исследовательская)	дований, методика исследования, определение основных закономер-	
		ностей, аргументация новых решений, их оценка в сравнении с луч-	
		шими отечественными и мировыми аналогами, рекомендации по ис-	
		пользованию научных выводов в данной работе, математическое и	
		(или) физическое моделирование, планирование эксперимента, опти-	
		мизация, техника эксперимента, прикладные задачи, результаты про-	
		веденных экспериментов и рекомендации для выполнения разработок	
		мизация, техника эксперимента, прикладные задачи, результаты про-	

Типовой объем выпускной квалификационной работы бакалавра представлен в таблице 2

	1		таолица 2
	Часть ВКР		Содержание
1	Технологическая	текстовая часть	а) пояснительная записка – 3035 листов формата A4; б) комплект технологической документации (ТЛ, МК, ВО, ОК, КЭ, РТК, КТК).
		графическая часть	а) чертеж детали — 12 листа формата A1; б) анализ вариантов исходной заготовки — 1 лист формата A1;
			в) чертеж оптимального варианта исходной заготовки – 1 лист формата A2 или A1;
			г) план обработки (действующий и вновь разработанный) – 12 листа формата A1.
2	Конструкторская	текстовая часть	а) пояснительная записка – 2030 листов формата А4.
		графическая часть	а) чертеж станочного приспособления – 12 листа формата A1; б) чертеж контрольно-измерительного приспособления – 1 лист формата A1; в) чертеж специального режущего инструмента – 1
			лист формата А2 или А1.
3	Организационно- технологическая	текстовая часть	а) пояснительная записка – 2530 листов формата А4.
		графическая часть	а) планировка участка цеха – 1 лист формата А1.
4	Специальная (исследовательская)	текстовая часть	а) пояснительная записка – 1520 листов формата А4.
	,	графическая часть	а) плакат – 1 лист формата А1.

2.3. Примерная тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

В качестве тематики выпускной квалификационной работы в соответствии со спецификой кафедры технологии машиностроения, а также требованиями профессиональных стандартов 40.031 «Специалист по технологиям материалообрабатывающего производства» и 40.052 «Специалист по проектированию оснастки и специального инструмента» рекомендуются работы в области:

- 1) технологической подготовки производства изделий машиностроения низкой сложности;
- 2) разработки и проектирования сложных конструкций технологической оснастки и специального инструмента;
- 3) компьютерного проектирования технологических процессов изготовления типовых, унифицированных и стандартизованных изделий;
- 4) разработки новых технологических процессов (проектных, перспективных, директивных), включая высокие технологии обеспечения качества изделий, технологии обеспечения качества поверхностного слоя, эксплуатационных свойств и надежности, технологии для интегрированных автоматизированных производств, роботизированных участков и гибких производственных систем;
- 5) создания унифицированных типовых или групповых технологических процессов, технологий двойного назначения, а также стандартных технологических процессов;
 - 6) разработки критических технологий, включенных в общегосударственный перечень;
- 7) разработки проектных технологических процессов (для реновации, инновационной конверсии, реконструкции, технического перевооружения, комплексной автоматизации машиностро-

ительного производства) и других технологических разработок, которые служат для обоснования инвестиционных и инновационных проектов постановки новой продукции на производство;

- 8) создания технологий и методов обработки новых конструкционных материалов, в том числе композиционных, интерметаллидных, керамических, а также сплавов с субмикрокристаллической и нанокристаллической структурой;
- 9) разработки новых материалов и композитов на основе исследования физико-химического состояния, эксплуатационных свойств деталей и их поверхностного слоя.

В качестве стандартных тем ВКР следует считать:

- 1. Проект участка механообрабатывающего (механосборочного) цеха по изготовлению детали изделия машиностроительного производства, в т.ч. газотурбинного двигателя.
- 2. Разработка перспективного (проектного, типового, группового, модульного) технологического процесса изготовления детали изделия машиностроительного производства, в т.ч. газотурбинного двигателя.
- 3. Проект целевой программы технического перевооружения производства деталей и сборочных единиц изделий машиностроительного производства, в т.ч. газотурбинного двигателя.

Тема ВКР оговаривается в задании, которое разрабатывается руководителем ВКР при активном участии студента. Задание на ВКР выдается на бланках установленной формы, обсуждается на заседании кафедры технологии машиностроения, согласовывается в деканате, после чего утверждается заведующим кафедрой.

Тема ВКР, выдаваемая студенту, должна разрабатываться в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профессиональных стандартов (40.031, 40.052, 40.083), отвечать задачами базового предприятия, учитывать профессионально-образовательную деятельность учебно-научной лаборатории или научно-исследовательского подразделения, на базе которого выполняется работа, соответствовать содержанию практик и дисциплин учебного плана по указанному направлению подготовки.

Для повышения качества выпускных квалификационных работ на этапе подготовки задания рекомендуется определять требования к практической полезности разработки, возможности внедрения ее результатов в машиностроительное производство.

При формулировании конкретной темы ВКР руководитель должен:

- объяснить студенту актуальность темы, цели и конкретные задачи дипломной работы с указанием ожидаемых результатов и их количественных характеристик, требования к научнотехническому уровню и практической полезности результатов;
 - определить объект и предмет разработки и защиты;
 - объяснить методику (метод) выполнения работ;
- указать основную научную литературу по теме и методику поиска новых научных данных по проблеме (задаче) в научных публикациях, в патентной информации, в библиографических указателях, каталогах, в сети Интернет;
 - ознакомить с научным оборудованием, приборами, правилами техники безопасности;
- дать описание процесса выполнения работ, в том числе методов математического или физического моделирования, планирования экспериментов;
- ознакомить с процедурой обсуждения результатов дипломной работы, правилами формулирования выводов и оценку, полученных результатов;
- указать на требования к оформлению результатов исследований, разработок и технологической документации, передаваемой в производство.

3.4. Порядок выполнения и представления в государственную аттестационную комиссию выпускной квалификационной работы

В целях повышения качества ВКР на кафедре технологии машиностроения практикуется методика комплексного курсового и дипломного проектирования, логическим завершением кото-

рого является выполнение выпускной квалификационной работы. Основные этапы выполнения ВКР и база для подготовки соответствующих разделов работы представлены в таблице 3.

Таблица 3

$N_{\underline{0}}$	Этап или стадия работы	База для подготовки материалов или виды работ	
1.	Задание на ВКР	1. Преддипломная практика	
2.	Технологическая часть	1. Преддипломная практика	
		2. Курсовой проект по дисциплине «Технология машинострое-	
		ния»	
3.	Конструкторская часть	1. Преддипломная практика	
		2. Расчетно-графические работы по дисциплине «Технологиче-	
		ская оснастка»	
4.	Организационно-	1. Преддипломная практика	
	технологическая часть	2. Курсовой проект по дисциплине «Проектирование и техниче-	
		ское перевооружение машиностроительного производства»	
5.	Специальная часть	1. Преддипломная практика	
6.	Выводы и результаты	-	
7.	Оформление работы	Подготовка пояснительной записки, графической части, ком-	
		плекта технологической документации	
8.	Автореферат ВКР	Оформляется в соответствии с требованиями приложения А	
9.	Предзащитная подго-	Прохождение процедуры технического контроля, нормо-	
	товка	контроля, экспертизы работы. Оформление документации в	
		ГАК	

Полностью оформленная работа и автореферат ВКР должны быть подписаны руководителем ВКР. Руководитель ВКР должен подготовить отзыв на работу по установленной форме (приложение Б) и передать его студенту.

После получения отзыва руководителя ВКР бакалаврская работа направляется на рецензирование. Рецензентом ВКР по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» назначается ведущий специалист в области конструкторско-технологических работ. Рецензента назначает кафедра технологии машиностроения. Рецензент готовит рецензию на ВКР по установленной форме (приложение В).

После прохождения процедуры рецензирования работа утверждается у заведующего кафедрой. В ходе процедуры утверждения студент получает разрешение (допуск) на защиту.

После процедуры утверждения ВКР сдается секретарю государственной аттестационной комиссии. Основные документы, представляемые в государственную аттестационную комиссию:

- полностью оформленная выпускная квалификационная работа;
- полностью оформленный автореферат ВКР;
- диск с электронным вариантом подготовленной работы, включая пояснительную записку, графические материалы, комплект технологической документации и автореферат ВКР;
 - справочные данные об успеваемости;
- при необходимости представляются данные о внедрении, о публикациях, научных докладах на конференциях, сведения о разработанных патентах, свидетельствах и других объектах интеллектуальной собственности;
 - отзыв руководителя;
 - рецензия эксперта.

Документы передаются техническому секретарю государственной аттестационной комиссии, после чего назначается дата защиты.

2.5. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), состав которой определяется приказом ректора университета. В состав ГЭК входят руководители и ведущие специалисты предприятий машиностроительного профиля, а также профессора и/или доценты выпускающей кафедры университета. Защита проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии с участием не менее 2/3 ее членов.

После объявления Председателем о начале работы Γ ЭК, секретарь объявляет о защите ВКР, указывая фамилию обучающегося, название работы, а также подтверждает наличие всех необходимых документов.

Затем слово предоставляется обучающемуся для доклада по результатам выполнения ВКР. Продолжительность доклада 5 – 7 минут.

Доклад следует начинать с обоснования актуальности выбранной темы, определения проблемы и формулировки цели работы. Затем, в соответствии с логически согласованной совокупностью задач работы, по главам раскрывать ее основное содержание, обращая особое внимание на наиболее важные разделы и результаты, их обоснование и практическую значимость. Заключительная часть доклада строится по тексту заключения выпускной квалификационной работы, при этом собираются воедино основные рекомендации. Обучающийся должен излагать основное содержание своей работы свободно, не читая письменного текста.

Во время доклада обучающися должен активно использовать графическую часть ВКР, которая вывешивается перед членами ГЭК. Допускается часть графической информации представить в электронном виде с помощью средств мультимедиа.

После завершения доклада члены ГЭК задают вопросы, как непосредственно связанные с темой ВКР, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой.

После ответов на вопросы членов ГЭК секретарь зачитывает отзыв руководителя и рецензию на ВКР. Далее заслушиваются ответы на замечания.

На основании доклада и ответов обучающегося на вопросы, отзыва руководителя ВКР и рецензии, комиссия судит о степени владения обучающимся материалом ВКР, о широте его кругозора, эрудиции и умении аргументировано отстаивать свою точку зрения, о степени соответствия его знаний и навыков требованиям ФГОС ВО по направлению 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств».

Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на:

- оценке руководителя за работу, включая текущую работу в семестре;
- оценке рецензента за работу в целом;
- оценке членов ГЭК за содержание работы, её защиту, включая доклад, ответы на вопросы и замечания рецензента.

Решения об оценках защиты ВКР, а также о присвоении квалификации и выдаче диплома государственного образца принимаются простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.

Результаты защиты объявляются сразу после окончания заседания ГЭК.

2.6. Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО)

Критерии выставления оценок определяются на основе требований к ВКР как к самостоятельной, законченной работе, в которой обучающийся должен показать готовность к профессиональным видам деятельности, а также исходя из назначения выпускной квалификационной работы как средства итоговой оценки степени сформированности компетенций бакалавра по конструкторско-технологическому обеспечению машиностроительного производства.

Код компе- тенции	Образовательный результат	Раздел или часть ВКР для проверки сформированности образовательного результата	Критерии и процедура оценивания образова- тельного результата				
	Общекультурные компетенции (ОК)						
OK-3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Доклад при защите ВКР	См. приложение Г				
OK-5	способность к самоорганизации и самообразованию	ВКР в целом	См. приложение Г				
OK-8	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Технологическая часть ВКР (комплект ТД в части указания ИОТ в технологической операции)	См. приложение Г				
	Общепрофессиональные в	компетенции (ОПК)					
ОПК-1	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ВКР в целом	См. приложение Г				
ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ВКР в целом	См. приложение Г				
ОПК-3	способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ВКР в целом	См. приложение Г				
ОПК-4	способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	ВКР в целом	См. приложение Г				
ОПК-5	способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	ВКР в целом	См. приложение Г				
	Профессиональные ко	мпетенции (ПК)					
ПК-1	способность применять способы рационального использования видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий,	Технологическая часть ВКР в целом	См. приложение Г				

	способы реализации основных техноло-		
	гических процессов, аналитические и		
	численные методы при разработке их ма-		
	тематических моделей, а также совре-		
	менные методы разработки малоотход-		
	ных, энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных техноло-		
	гий		
ПК-2	способность использовать методы стан-	Технологическая	См. приложение Г
	дартных испытаний по определению фи-	часть ВКР в части	
	зико-механических свойств и технологи-	контрольных опера-	
	ческих показателей материалов и гото-	ций технологического	
	вых машиностроительных изделий, стан-	процесса	
	дартные методы их проектирования, про-	-	
	грессивные методы эксплуатации изде-		
	лий		
ПК-3	способность участвовать в постановке	ВКР в целом	См. приложение Г
	целей проекта (программы), его задач		
	при заданных критериях, целевых функ-		
	циях, ограничениях, разработке структу-		
	ры их взаимосвязей, определении прио-		
	ритетов решения задач с учетом право-		
	вых, нравственных аспектов профессио-		
	нальной деятельности		
ПК-4		Voyvamnyumanayaa	Си приномания Г
11K-4	способность участвовать в разработке	Конструкторская	См. приложение Г
	проектов изделий машиностроения,	часть ВКР в целом	
	средств технологического оснащения,		
	автоматизации и диагностики машино-		
	строительных производств, технологиче-		
	ских процессов их изготовления и мо-		
	дернизации с учетом технологических,		
	эксплуатационных, эстетических, эконо-		
	мических, управленческих параметров и		
	использованием современных информа-		
	ционных технологий и вычислительной		
	техники, а также выбирать эти средства и		
	проводить диагностику объектов маши-		
	ностроительных производств с примене-		
	нием необходимых методов и средств		
	анализа		
ПК-5	способность участвовать в проведении	Организационно-	См. приложение Г
	предварительного технико-	технологическая	
	экономического анализа проектных рас-	часть ВКР в целом	
	четов, разработке (на основе действую-		
	щих нормативных документов) проект-		
	ной и рабочей технической документа-		
	ции (в том числе в электронном виде)		
	машиностроительных производств, их		
	систем и средств, в мероприятиях по		
	контролю соответствия разрабатываемых		
	проектов и технической документации		
	действующим нормативным документам,		
	оформлении законченных проектно-		
	оформичении закопленных проектно-		

	конструкторских работ		
ПК-7	способность участвовать в организации	Организационно-	См. приложение Г
1111	работы малых коллективов исполните-	технологическая	cm. npmromem r
	лей, планировать данные работы, а также	часть ВКР в целом	
	работу персонала и фондов оплаты тру-	10012 2111 2 2010.11	
	да, принимать управленческие решения		
	на основе экономических расчетов, в ор-		
	ганизации работ по обследованию и ре-		
	1		
	инжинирингу бизнес-процессов машино-		
	строительных предприятий, анализу за-		
	трат на обеспечение требуемого качества		
	продукции, результатов деятельности		
	производственных подразделений, раз-		
	работке оперативных планов их работы,		
	в выполнении организационно-плановых		
	расчетов по созданию (реорганизации)		
	производственных участков машино-		
	строительных производств		
ПК-9	способность разрабатывать документа-	Технологическая	См. приложение Г
	цию (графики, инструкции, сметы, пла-	часть ВКР в части	
	ны, заявки на материалы, средства и си-	контрольных опера-	
	стемы технологического оснащения ма-	ций технологического	
	шиностроительных производств) отчет-	процесса	
	ности по установленным формам, доку-	-	
	ментацию, регламентирующую качество		
	выпускаемой продукции, а также нахо-		
	дить компромисс между различными		
	требованиями (стоимости, качества, без-		
	опасности и сроков исполнения) как при		
	краткосрочном, так и при долгосрочном		
	планировании		
ПК-10	способность к пополнению знаний за	Специальная	См. приложение Г
1111 10	счет научно-технической информации	(исследовательская)	см. приложение т
	отечественного и зарубежного опыта по	часть ВКР	
	направлению исследования в области	10012 214	
	разработки, эксплуатации, автоматиза-		
	ции и реорганизации машиностроитель-		
	ных производств		
ПК-11	способность выполнять работы по моде-	ВКР в целом	См. приложение Г
1111/-11	лированию продукции и объектов маши-	ым в целом	ом. приложение і
	ностроительных производств с использо-		
	_		
	ванием стандартных пакетов и средств		
	автоматизированного проектирования,		
	применять алгоритмическое и программ-		
	ное обеспечение средств и систем маши-		
ПС 10	ностроительных производств	C	C
ПК-13	способность проводить эксперименты по	Специальная	См. приложение Г
	заданным методикам, обрабатывать и	(исследовательская)	
	анализировать результаты, описывать	часть ВКР	
	выполнение научных исследований, го-		
	товить данные для составления научных		
	обзоров и публикаций		
ПК-14	способность выполнять работы по со-	Специальная	См. приложение Г

	ставлению научных отчетов, внедрению	(исследовательская)	
	nonver momon vicamonanovivi vi nonnofomov n	часть ВКР	
	результатов исследований и разработок в	часть БКР	
	практику машиностроительных произ-		
ПГ 16	водств	Tavvaananananan	Cr. marramarra F
ПК-16	способность осваивать на практике и со-	Технологическая	См. приложение Г
	вершенствовать технологии, системы и	часть ВКР в целом	
	средства машиностроительных произ-		
	водств, участвовать в разработке и внед-		
	рении оптимальных технологий изготов-		
	ления машиностроительных изделий,		
	•		
	, , ,		
	·		
	гических процессов для их реализации		
ПК-17	способность участвовать в организации	Организационно-	См. приложение Г
	на машиностроительных производствах	технологическая	
	рабочих мест, их технического оснаще-	часть ВКР в целом	
	ния, размещения оборудования, средств		
	автоматизации управления, контроля и		
	испытаний, эффективного контроля ка-		
	чества материалов, технологических		
	процессов, готовой машиностроительной		
	продукции		
ПК-18	способность участвовать в разработке	Конструкторская	См. приложение Г
	программ и методик контроля и испыта-		
	ния машиностроительных изделий,		
	средств технологического оснащения,	-	
	диагностики, автоматизации и управле-	приспособления	
	ния, осуществлять метрологическую по-		
	,		
	ятий по его предупреждению и устране-		
	нию		
ПК-19	способность осваивать и применять со-	Специальная	См. приложение Г
	временные методы организации и управ-	(исследовательская)	
	ления машиностроительными производ-	часть ВКР	
	ствами, выполнять работы по доводке и		
	освоению технологических процессов,	Технологическая	
	средств и систем технологического	часть ВКР в части	
	оснащения, автоматизации, управления,	контрольных опера-	
	контроля, диагностики в ходе подготовки	ций технологического	
	производства новой продукции, оценке	процесса	
	их инновационного потенциала, по опре-		
	делению соответствия выпускаемой про-		
	дукции требованиям регламентирующей		
	документации, по стандартизации, уни-		
	фикации технологических процессов,		
	средств и систем технологического		
ПК-17 ПК-18	способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов,	Конструкторская часть ВКР в части разработки контрольно-измерительного приспособления Специальная (исследовательская) часть ВКР Технологическая часть ВКР в части контрольных операций технологического	См. приложение Г

	оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукции		
ПК-20	способность разрабатывать планы, программы и методики, другие текстовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств	Оформление пояснительной записки ВКР	См. приложение Г

Примечание: в таблицы подчеркнута та часть компетенции, которая оценивается при защите ВКР, в противном случае компетенция оценивается целиком

3. Проведение ГИА для лиц с ОВЗ

Проведение ГИА для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом рекомендованных условий обучения для инвалидов и лиц с OB3. В таком случае требования к процедуре проведения и подготовке итоговых испытаний должны быть адаптированы под конкретные ограничения возможностей здоровья обучающегося, для чего должны быть предусмотрены специальные технические условия.

Требования по оформлению автореферата к выпускной квалификационной работе

(составлено на основании приказа ректора УГАТУ № 165-О от 13.02.2015 г.)

ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»

	Институт	ATN
	Кафедра	
Авторефер	рат	
к выпускной квалификац	ионной работе	
гему: «		
Завелующий кафелрой ТМ	Липломник	
Заведующий кафедрой ТМ	Дипломник	
Фамилия, инициалы подпись	Дипломник (подпись
		подпись
Фамилия, инициалы подпись		
Фамилия, инициалы подпись	Фамилия, инициалы	
Фамилия, инициалы подпись «	Фамилия, инициалы	Р

Уфа 20___ г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

В данном разделе отражается актуальность выпускной квалификационной работы (ВКР), цель и задачи, предмет и объект исследования, обосновывается практическая значимость работы, используемые методы исследования.

Указываются сведения о реализации результатов исследования, отражающихся в ВКР (при наличии): участие студента в различного рода конференциях, семинарах, где обсуждались проблемы, рассматриваемые в ВКР, изданные публикации по теме исследования.

	Описывается структура и объем ра	аботы:	
	ВКР состоит из введения,	разделов, заключения, сі	писка литературы.
ВКР	изложена на страницах с прило	ожениями, иллюстриров	ана рисунка-
ми, _	таблицами. Список литературы	включает работ.	

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИ-ОННОЙ РАБОТЫ

Дается краткое описание содержания ВКР, делается упор на результатах исследования по каждому разделу и полученных выводах. Все необходимые расчеты, диаграммы, графики, таблицы, подтверждающие полученные результаты, должны содержаться в пояснительной записке к ВКР.

Объем автореферата к ВКР не должен превышать 5 страниц печатного текста.

Требования к оформлению автореферата к ВКР

- формат текста Word (*.doc, *.docx).
- формат страницы A4 (210×297 мм).
- ориентация книжная.
- поля (верхнее, нижнее, левое0, правое) 20 мм.
- шрифт 14 pt.
- тип шрифта Times New Roman Cyr.
- межстрочный интервал полуторный.

При необходимости автореферат может содержать рисунки, таблицы и формулы, набор которых должен выполняться с помощью редактора Equation Editor.

Примечание:

- 1. Автореферат к ВКР должен быть подписан студентом дипломником, руководителем ВКР, заведующим кафедрой.
- 2. Автореферат подлежит размещению в электронно-библиотечной системе университета в формате *.jpg.

Форма отзыва руководителя ВКР

ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет

ОТЗЫВ
Руководителя выпускной квалификационной работы
ф.и.о.
о выпускной квалификационной работе студента группы
института <u>ATM</u>
ф.и.о.
Тема выпускной квалификационной работы:

Руководитель ВКР _____ Фамилия И.О.

Форма рецензии на ВКР

ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет

РЕЦЕНЗИЯ

На выпускную квалификационную работу студента группы	института	ATM
	•	
(фамилия, имя, отчество)		
Тема выпускной квалификационной работы		
Рецензент выпускной квалификационной работы		
Должность место работы		
Объем ВКР: - количество страниц пояснительной записки		
 количество страниц поленительной записки количество листов чертежей формата A1 		
– количество технологических карт		
Заключение о степени соответствия выпускной квалификационной работы заданию:		
Характеристика выполнения каждого раздела ВКР:		

Перечень положительных качеств ВКР и возможность ее использования на производстве	
Недостатки в ВКР	
Оценка качества выполнения графической части ВКР:	
Оценка качества выполнения пояснительной записки ВКР:	
Оценка общеобразовательной и технической подготовки дипломника:	
Отзыв о ВКР в целом и предлагаемая оценка:	
Рецензент	
«»20	_ Г.

Критерии и процедура оценивания образовательного результата в ходе защиты выпускной квалификационной работы

Код компетенции	Критерии оценивания образовательного результата
ОК-3	- 5 баллов присваивается, если на этапе защиты выпускной квалификационной работы показана способность к коммуникации в устной форме на русском и/или ино-
	странном языке.
	- 4 балла присваивается, если на этапе защиты выпускной квалификационной работы в целом показана способность к коммуникации в устной форме на русском языке.
	- 3 балла присваивается, если на этапе защиты выпускной квалификационной рабо-
	ты показаны только некоторые способности к коммуникации в устной форме на рус-
	ском языке.
	- 2 балла присваивается, если на этапе защиты выпускной квалификационной рабо-
OIC 5	ты не показаны способности к коммуникации в устной форме на русском языке.
ОК-5	- 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана способность аргументировать принятые решения, логически строить беседу, излагать текст с высоким качеством стилистического изложения, грамотно оперировать поня-
	тиями в области профессиональной деятельности.
	- 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность аргументировать принятые решения, логически строить беседу, из-
	лагать текст с высоким качеством стилистического изложения, грамотно оперировать понятиями в области профессиональной деятельности.
	только некоторые способности аргументировать принятые решения, логически стро-
	ить беседу, излагать текст с высоким качеством стилистического изложения, грамот-
	но оперировать понятиями в области профессиональной деятельности.
	– 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность аргументировать принятые решения, логически строить беседу, излагать текст с высоким качеством стилистического изложения, грамотно оперировать поня-
	тиями в области профессиональной деятельности.
ОК-8	 5 баллов присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показана способность учитывать вредные и опасные факторы, возника-
	ющие при механической обработке, и приводить в технологической документации
	указания о мерах их предупреждения.
	- 4 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы в целом показана способность учитывать вредные и опасные факторы, возникающие при механической обработке, и приводить в технологической докумен-
	тации указания о мерах их предупреждения.
	- 3 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показаны только некоторые способности учитывать вредные и опасные
	факторы, возникающие при механической обработке, и приводить в технологической
	документации указания о мерах их предупреждения.
	- 2 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы не показана способность учитывать вредные и опасные факторы, возни-
	кающие при механической обработке, и приводить в технологической документации
	указания о мерах их предупреждения.
ОПК-1	 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изго-
	товления машиностроительных изделий.
	- 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность использовать основные закономерности, действующие в процессе

	WATER TORING MONIMORTH OF THE CONTROL OF THE CONTRO
	изготовления машиностроительных изделий.
	- 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны
	только некоторые способности использовать основные закономерности, действую-
	щие в процессе изготовления машиностроительных изделий.
	- 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изго-
	товления машиностроительных изделий.
ОПК-2	- 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
	способность решать стандартные задачи в области профессиональной деятельности с
	применением информационных технологий.
	-4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность решать стандартные задачи в области профессиональной деятель-
	ности с применением информационных технологий.
	- 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны
	только некоторые способности решать стандартные задачи в области профессио-
	нальной деятельности с применением информационных технологий.
	- 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность решать стандартные задачи в области профессиональной деятельности с
	применением информационных технологий.
ОПК-3	- 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
	способность разрабатывать техническую документацию в области
	профессиональной деятельности.
	- 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность разрабатывать техническую документацию в области
	профессиональной деятельности.
	– 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны
	только некоторые способности разрабатывать техническую документацию в области
	профессиональной деятельности.
	- 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность разрабатывать техническую документацию в области
	профессиональной деятельности.
ОПК-4	- 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
	способность разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
	машиностроительным производством, выбирать оптимальные варианты решения,
	прогнозировать последствия принятых решений на основе их анализа.
	- 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных
	с машиностроительным производством, и выбирать оптимальные варианты решения.
	 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны
	только некоторые способности разрабатывать обобщенные варианты решения
	проблем, связанных с машиностроительным производством, и выбирать оптималь-
	ные варианты решения.
	 - 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
	машиностроительным производством, выбирать оптимальные варианты решения,
ОПІС Е	прогнозировать последствия принятых решений на основе их анализа.
ОПК-5	– 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
	способность использовать современные информационные технологии, прикладные
	программные средства при решении задач профессиональной деятельности.
	- 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность использовать современные информационные технологии,
	прикладные программные средства при решении задач профессиональной
	деятельности.
	- 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны
	только некоторые способности использовать современные информационные

	технологии, прикладные программные средства при решении задач
	профессиональной деятельности.
	– 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность использовать современные информационные технологии, прикладные
	программные средства при решении задач профессиональной деятельности.
ПК-1	- 5 баллов присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показана способность рационального использования различных видов
	ресурсов в машиностроительном производстве, выбора основных и вспомогательных
	материалов для изготовления изделий, выбора основных этапов реализации техноло-
	гических процессов, разрабатывать их математические модели и малоотходные,
	энергосберегающие и экологически чистые машиностроительные технологии.
	- 4 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы в целом показана способность рационального использования различных
	видов ресурсов в машиностроительном производстве, выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления изделий, выбора основных этапов реализации
	технологических процессов, разрабатывать их математические модели и малоотход-
	ные, энергосберегающие и экологически чистые машиностроительные технологии.
	 - 3 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показаны только некоторые способности рационального использования
	различных видов ресурсов в машиностроительном производстве, выбора основных и
	вспомогательных материалов для изготовления изделий, выбора основных этапов
	реализации технологических процессов, разрабатывать их математические модели и
	малоотходные, энергосберегающие и экологически чистые машиностроительные
	технологии.
	- 2 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы не показана способность рационального использования различных видов
	ресурсов в машиностроительном производстве, выбора основных и вспомогательных
	материалов для изготовления изделий, выбора основных этапов реализации техноло-
	гических процессов, разрабатывать их математические модели и малоотходные,
HII. 2	энергосберегающие и экологически чистые машиностроительные технологии.
ПК-2	 – 5 баллов присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показана способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материа-
	лов и готовых машиностроительных изделий. - 4 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показана способность в целом использовать методы стандартных испы-
	таний по определению физико-механических свойств и технологических показателей
	материалов и готовых машиностроительных изделий.
	 - 3 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы показаны только некоторые способности использовать методы стандарт-
	ных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических
	показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.
	- 2 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы не показана способность использовать методы стандартных испытаний
	по определению физико-механических свойств и технологических показателей мате-
	риалов и готовых машиностроительных изделий.
ПК-3	 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
	способность ставить цель проекта и его задачи при заданных критериях, целевых
	функциях, ограничениях, определять приоритеты решения задач с учетом правовых и
	нравственных аспектов профессиональной деятельности
	 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом пока-
	зана способность ставить цель проекта и его задачи при заданных критериях, целе-
	вых функциях, ограничениях, определять приоритеты решения задач с учетом право-
	вых и нравственных аспектов профессиональной деятельности

- 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны

только некоторые способности ставить цель проекта и его задачи при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, определять приоритеты решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности

 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана способность ставить цель проекта и его задачи при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, определять приоритеты решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности

ПК-4

- 5 баллов присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификационной работы показана способность разрабатывать проекты средств технологического оснащения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров, использовать для этих целей современные информационные технологии и вычислительную технику, выбирать средства технологического оснащения с применением необходимых методов и средств анализа.
- 4 балла присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификационной работы в целом показана способность разрабатывать проекты средств технологического оснащения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров, использовать для этих целей современные информационные технологии и вычислительную технику, выбирать средства технологического оснащения с применением необходимых методов и средств анализа.
- **3 балла** присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности разрабатывать проекты средств технологического оснащения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров, использовать для этих целей современные информационные технологии и вычислительную технику, выбирать средства технологического оснащения с применением необходимых методов и средств анализа.
- 2 балла присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификационной работы не показана способность разрабатывать проекты средств технологического оснащения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров, использовать для этих целей современные информационные технологии и вычислительную технику, выбирать средства технологического оснащения с применением необходимых методов и средств анализа.

ПК-5

- **5 баллов** присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы показана способность проводить предварительный технико-экономический анализ проектных расчетов, разрабатывать (на основе действующих нормативных документов) проектную и рабочую техническую документацию (в том числе в электронном виде) машиностроительного производства.
- 4 балла присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы в целом показана способность проводить предварительный технико-экономический анализ проектных расчетов, разрабатывать (на основе действующих нормативных документов) проектную и рабочую техническую документацию (в том числе в электронном виде) машиностроительного производства.
- 3 балла присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности проводить предварительный технико-экономический анализ проектных расчетов, разрабатывать (на основе действующих нормативных документов) проектную и рабочую техническую документацию (в том числе в электронном виде) машиностроительного производства
- 2 балла присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы не показана способность проводить предварительный технико-экономический анализ проектных расчетов, разрабатывать (на основе действующих нормативных документов) проектную и рабочую техническую документацию (в том числе в электронном виде) машиностроительного производства.

ПК-7 5 баллов присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы показана способность выполнять организационноплановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств. - 4 балла присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы в целом показана способность выполнять организационно-плановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств. 3 балла присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности выполнять организационно-плановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств. - 2 балла присваивается, если в организационно-технологической части выпускной квалификационной работы не показана способность выполнять организационноплановые расчеты по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств. ПК-9 - 5 баллов присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы показана способность разрабатывать документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции. 4 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы в целом показана способность разрабатывать документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции. - 3 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности разрабатывать документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции. 2 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы не показана способность разрабатывать документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции. ПК-10 - 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана способность пополнять знания за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки и реорганизации машиностроительных производств 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом показана способность пополнять знания за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки и реорганизации машиностроительных производств 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны только некоторые способности пополнять знания за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки и реорганизации машиностроительных производств 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана способность пополнять знания за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки и реорганизации машиностроительных производств ПК-11 - 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана способность выполнять работы по моделированию объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом показана способность выполнять работы по моделированию объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны

- только некоторые способности выполнять работы по моделированию объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств
 - 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана способность выполнять работы по моделированию объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств

ПК-13

- **5 баллов** присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы показана способность проводить, обрабатывать и анализировать результаты экспериментов, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
- 4 балла присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы в целом показана способность проводить, обрабатывать и анализировать результаты экспериментов, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
- 3 балла присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности проводить, обрабатывать и анализировать результаты экспериментов, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
- 2 балла присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы не показана способность проводить, обрабатывать и анализировать результаты экспериментов, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций

ПК-14

- **5 баллов** присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы показана способность выполнять работы по составлению научных отчетов и разрабатывать рекомендации по внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.
- 4 балла присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы в целом показана способность выполнять работы по составлению научных отчетов и разрабатывать рекомендации по внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.
- 3 балла присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности выполнять работы по составлению научных отчетов и разрабатывать рекомендации по внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.
- 2 балла присваивается, если в специальной (исследовательской) части выпускной квалификационной работы не показана способность выполнять работы по составлению научных отчетов и разрабатывать рекомендации по внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.

ПК-16

- 5 баллов присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы показана способность разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий, выбирать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, рассчитывать параметры технологических процессов.
- 4 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификационной работы в целом показана способность разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий, выбирать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, рассчитывать параметры технологических процессов.
- 3 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-

	ной работы показаны только некоторые способности разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий, выбирать материалы, обо-
	рудование, инструменты, технологическую оснастку, рассчитывать параметры технологических процессов.
	- 2 балла присваивается, если в технологической части выпускной квалификацион-
	ной работы не показана способность разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий, выбирать материалы, оборудование, ин-
	струменты, технологическую оснастку, рассчитывать параметры технологических
	процессов.
ПК-17	 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, а также эффективного контроля качества готовой машиностроительной продукции. 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом показана способность участвовать в организации на машиностроительных производствах
	рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, а также эф-
	фективного контроля качества готовой машиностроительной продукции.
	- 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны только некоторые способности участвовать в организации на машиностроительных
	производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования,
	а также эффективного контроля качества готовой машиностроительной продукции.
	- 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана
	способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, а также эффек-
	тивного контроля качества готовой машиностроительной продукции.
ПК-18	- 5 баллов присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификацион-
	ной работы показана способность разрабатывать средства технологического оснаще-
	ния для контроля и испытания машиностроительных изделий. - 4 балла присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификацион-
	ной работы в целом показана способность разрабатывать средства технологического
	оснащения для контроля и испытания машиностроительных изделий.
	- 3 балла присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификацион-
	ной работы показаны только некоторые способности разрабатывать средства технологического оснащения для контроля и испытания машиностроительных изделий.
	- 2 балла присваивается, если в конструкторской части выпускной квалификацион-
	ной работы не показана способность разрабатывать средства технологического
ПК-19	оснащения для контроля и испытания машиностроительных изделий. - 5 баллов присваивается, если в выпускной квалификационной работе показана
11K-19	способность выполнять работы по оценке инновационного потенциала технологиче-
	ских процессов и средств технологического оснащения, а также определению соот-
	ветствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации.
	- 4 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе в целом показана способность выполнять работы по оценке инновационного потенциала техноло-
	гических процессов и средств технологического оснащения, а также определению
	соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документа-
	ции. 3 балла приородная одну в вуниченией крадификационной вобота накодому.
	- 3 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе показаны только некоторые способности выполнять работы по оценке инновационного потен-
	циала технологических процессов и средств технологического оснащения, а также
	определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей
	документации.
	- 2 балла присваивается, если в выпускной квалификационной работе не показана способность выполнять работы по оценке инновационного потенциала технологиче-
	ских процессов и средств технологического оснащения, а также определению соот-
	ветствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации.

ПК-20

- 5 баллов присваивается, если в пояснительной записке выпускной квалификационной работы показана способность разрабатывать текстовые документы, входящие в состав конструкторской и технологической документации.
- 4 балла присваивается, если в пояснительной записке выпускной квалификационной работы в целом показана способность разрабатывать текстовые документы, входящие в состав конструкторской и технологической документации.
- 3 балла присваивается, если в пояснительной записке выпускной квалификационной работы показаны только некоторые способности разрабатывать текстовые документы, входящие в состав конструкторской и технологической документации.
- 2 балла присваивается, если в пояснительной записке выпускной квалификационной работы не показана способность разрабатывать текстовые документы, входящие в состав конструкторской и технологической документации.

Процедура оценивания образовательного результата

Итоговый балл за ВКР представляет собой среднеарифметическое значение всех баллов, проставленных каждым членом ГАК по каждой из указанных компетенций.

Итоговый балл соответствует следующей оценке:

- от 4,5 баллов включительно до 5,0 баллов отлично;
- от 3,5 баллов включительно до 4,5 баллов хорошо;
- от 2,5 баллов включительно до 3,5 баллов удовлетворительно;
- менее 2,5 баллов неудовлетворительно.

При выставлении неудовлетворительной оценки председатель экзаменационной комиссии должен объяснить студенту недостатки защиты ВКР.