# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ПГТУ»)

РП СФОРМИРОВАНА, СОГЛАСОВАНА И УТВЕРЖДЕНА В ЭИОС УТВЕРЖДАЮ Директор ИЛП

УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/

(Ф.И.О. декана (директора института))

29.02.2024 г.

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки										
(специальность)	27	7.04.01 Стандарти	зация и метрология							
—— Квалификация выпускника	Магистр									
1	(бакалавр/магистр/специалист)									
	Стандарт	гизация, сертифик	ация и управление качеством							
Программа магистратуры	произво	одстве, сфере торг	овли и потребительских услуг							
программа магнетратуры	(продвинутый уровень)									
Pa	спределение	е учебного времен	и							
Трудоемкость по учебному пл	ану	324 / 9	часов/зачетных единиц							
Подготовка к процедуре защи защита выпускной квалифика работы		324 / 9	часов/зачетных единиц							

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 27.04.01 Стандартизация и метрология

программу составили:									
доцент с ученой степенью	ССТ	СОГЛА	АСОВАНО	Е	.Ю. Салдає	Ю. Салдаева			
кандидата наук (должность)	(кафедр	(кафедра) (И.О. Фам							
РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА	А на заседан	ии выпускаю	щей кафедры						
Кафедра стандартизации, серти	ификации и <sup>г</sup>	говароведения	Я						
	(наимено	вание кафедр	оы)						
17.01.2024 протокол	<b>№</b> 5								
(дата)									
Заведующий кафедрой	СОГЛАСС	ВАНО	В.И. Ф	едн	ОКОВ				
	(подпи	ісь)	(И.О. Ф	Þамі	илия)				
Председатель методической выпускающая кафедра	комиссии	факультета	(института),	В	который	входит			
CC	ОГЛАСОВА	НО	Д.И. Мухортов						
			(И.О. Фа	мил	(ки				

Эксперт(ы): Бастраков Сергей Иванович, директор ООО " Медцентр Единица"

Программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 12.03.2024 г. Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа ГИА включает:

- 1) методические материалы к:
- выпускной квалификационной работе (далее BKP): требования к BKP и порядку её выполнения, перечень тематик BKP;
- учебно-методическое обеспечение.
- 2) процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы:
- выпускная квалификационная работа;
- 3) порядок подачи апелляции.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается выпускающей кафедрой.

## Раздел 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 2.1. Выпускная квалификационная работа

ВКР представляет собой выполненную обучающимся или совместно несколькими обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника (выпускников) к самостоятельной профессиональной деятельности. Защита ВКР является заключительным этапом проведения ГИА.

## 2.1.1. Требования к ВКР и порядку их выполнения.

Выпускная работа бакалавра представляет собой выполненное под руководством опытного ученого законченное учебно-научное исследование, актуальное для современных физикотехнических и математических проблем естествознания. Работа должна содержать следующие основные разделы: обоснование выбора темы и ее актуальности, физикоматематическую постановку задачи, обоснование выбора и изложение методов исследования и решения поставленной задачи (в случае необходимости технико- экономическое обоснование), анализ полученных результатов, список использованной литературы и выводы.

Выпускная квалификационная работа бакалавра может также выполняться в форме обобщенного научного реферата по проблеме, связанной с профессиональной ориентацией выпускника.

При оформлении работы в целом следует руководствоваться требованиями ГОСТ 7.32-2001 (которые можно посмотреть здесь). С целью упрощения рекомендуется оформлять текст шрифтом Times New Roman от 12 до 14 рt, межстрочный интервал 1.5, выравнивание в абзацах по ширине, поля на странице: левое — 30 мм, остальные 20 мм. Распечатку следует производить на листах формата A4. Титульный лист должен обязательно содержать:

• название института (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»);

выпускающей кафедры; название («выпускная квалификационная работа»); тип работы работы; тему фамилию инициалы выпускника; инициалы, фамилию, ученое звание и ученую степень научного руководителя; выпускника подписи И научного руководителя; • указание места («г. Долгопрудный») и года выполнения работы внизу страницы. Дополнительные требования к титульному листу могут быть установлены заведующим кафедрой. Рекомендуемый объем работы 50 страниц формата А4, включая таблицы, рисунки и

графики, но не менее 35 страниц формата А4, включая таолицы, рисунки и графики, но не менее 35 страниц и не более 80 страниц. Выпускная квалификационная работа подлежит публичной защите на заседании Государственной аттестационной комиссии. В процессе публичной защиты соискатель бакалаврской степени должен показать умение четко и уверенно излагать содержание

выполненных исследований, аргументировано отвечать на вопросы и вести научную дискуссию.

Соискатель бакалаврской степени представляет в Государственную аттестационную комиссию сброшюрованный текст работы в 2-х экземплярах и отзыв научного руководителя также в двух экземплярах.

## 2.1.2. Перечень тематик ВКР

Управление устройствами для мониторинга измерений на примере информационных ресурсов

Анализ и совершенствование деятельности отдела измерения расхода, объема и давления ФБУ «Марийский ЦСМ»

Анализ и совершенствование метрологического обеспечения на АО «ММЗ»

Анализ и документирование процесса "Утилизация продукции" на ООО «Птицефабрика Акашевская», пгт. Советский

Анализ и совершенствование операций контроля в системе безопасности пищевой продукции

Совершенствование системы менеджмента качества в отделении очаговой профилактической дезинфекции в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл" в части оценки заселенности грызунами.

Исследование и разработка методики оценки качества маркировки продукции на примере ОАО «Птицефабрика Акашевская»

Исследование изменений в нормативно-правовой документации в Управлении Росреестра по РМЭ для совершенствования СМК в организации

Методика проведения внутренних аудитов в образовательных организациях при переходе на МС ИСО 9001:2015.

#### 2.2. Учебно-методическое обеспечение

		Количество			
		экземпляров печатных			
$N_0N_0$	Список используемой литературы	изданий, имеющихся в			
п/п	Список используемой литературы	библиотеке, или			
		электронный адрес издания			
		(ресурса) в сети Интернет			
	УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧЬ	ные издания			
1.	Подтверждение соответствия и управление качеством	35 /			
	продукции [Текст] : [учебное пособие по направлению	https://portal.volgatech.net/b			
	221700 "Стандартизация и метрология"] / [авт.: В. И.	ooks/Fedukov_podtverzhdeni			
	Федюков и др.]; под общ. ред. В. И. Федюкова; М-во	e_kachestva_produkcii_2015			
	образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ [ВО]	.pdf			
	«Поволж. гос. технол. ун-т». Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015				
1					

1	103 с. ISBN 978-5-8158-1498-1. Экземпляры: всего 35.	
2.	Федюков, Владимир Ильич. Стандартизация и метрология [Текст] : учебно-методическое пособие по выполнению и защите магистерской диссертации : по	ooks/Fedukov_Standartizacii
	направлению 27.04.01 "Стандартизация и метрология", профиль "Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и	
	потребительских услуг" / В. И. Федюков, Е. Ю. Салдаева, В. Ю. Чернов; под общей редакцией В. И. Федюкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный	
	технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 69 с. ISBN 978-5-8158-2123-1. Экземпляры: всего	
3.	Тарасова, Ольга Германовна. Метрология,	30 /
	стандартизация и подтверждение соответствия продукции	
	и услуг [Текст] : практикум : [по направлению	
	подготовки 100100.62 "Сервис", профилю	017.pdf
	"Социокультурный сервис"] / О. Г. Тарасова, Е. М. Цветкова; М-во образования и науки Рос. Федерации,	
	ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола:	
	ПГТУ, 2017 57 с. ISBN 978-5-8158-1817-0.	
4.	Тарасова, Ольга Германовна. Процедура аккредитации и	15 /
''	подтверждения компетентности органов по сертификации	= '
	и испытательных лабораторий [Текст] : учебное пособие	
	: [для направлений подготовки "Стандартизация и	
		ompetentnosti_OS_I_IL_201
	сертификация и управление качеством в сфере торговли	
	и потребительских услуг"), "Технология	
	лесозаготовительных и деревообрабатывающих	
	производств"] / О. Г. Тарасова, М. С. Чернова, М-во	
	науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО	
	"Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018	
	110 с. ISBN 978-5-8158-1996-2. Экземпляры: всего 15.	
5.	Тарасова, Ольга Германовна. Идентификация и	27 /
	подтверждение соответствия продукции и услуг [Текст] :	1 1
	практикум для студентов направления подготовки	
	"Стандартизация и метрология" / О. Г. Тарасова, А. Н.	
	Носова; Министерство науки и высшего образования	
	Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский	21.pdf
	государственный технологический университет".	
	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021 55, [1] с. ISBN 978-5-8158-	
	2226-9. Экземпляры: всего 27.	CVDCLI
1	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕ	
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИ СИСТЕМЫ	
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

Процедура оценивания результатов освоения ОПОП включает:

- перечень компетенций;
- критерии оценивания, шкалу оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения  $O\Pi O\Pi$ .

# 3.1. Выпускная квалификационная работа

Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах 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
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в области стандартизации и метрологии на основе приобретенных знаний
ОПК-2	Способен формулировать задачи в области стандартизации и метрологического обеспечения и обосновывать методы их обеспечения
ОПК-3	Способен самостоятельно решать задачи стандартизации и метрологического обеспечения на базе последних достижений науки и техники
ОПК-4	Способен разрабатывать критерии и применять методы оценки эффективности полученных результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непроизвдственной сферах
ОПК-5	Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правововй охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в области развития стандартизации и метрологии
ОПК-6	Способен управлять процессами по контролю соблюдения на предприятии метрологических требований
ОПК-7	Способен участвовать в научно-педагогической деятельности, используя научные достижения в области метрологии и стандартизации
ОПК-8	Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ
ОПК-9	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ПК-1	Организация работ по контролю качества в подразделении, организации
ПК-2	Организация работ по метрологическому обеспечению подразделений, организаций

Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания
«отлично» /	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
компетенции	защиты выпускник продемонстрировал отличный:
сформированы в	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
полном объеме	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
«хорошо» /	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
компетенции	защиты выпускник продемонстрировал хороший:
сформированы в	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
достаточном	проблемы;
объеме	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
1 -	
о» / компетенции	защиты выпускник продемонстрировал удовлетворительный:
сформированы	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
частично	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
ьно» /	защиты выпускник не продемонстрировал:
компетенции не	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
сформированы	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса; - качество анализа проблемы;
	=
I	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	выводов; - степень владения современным математическим аппаратом,
	- степень владения современным математическим аппаратом,

Особое внимание при оценивании выпускной квалификационной работы обращается на возможность практического использования данных, полученных в работе. Должны

учитываться также: уровень доклада на защите; соответствие оформления работы установленным требованиям; качество иллюстративного материала к докладу.

При проведении защиты выпускной квалификационной работы члену ГЭК выдается бланк «Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР» и «Бланк оценивания защиты ВКР» (приложение 1).

Итоговая оценка выводится непосредственно после окончания защиты выпускных квалификационных работ на основе оценивания государственной экзаменационной комиссией компетенций обучающегося и защиты выполненной им выпускной квалификационной работы. Итоговая оценка выставляется по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Секретарь ГЭК на основании «Бланк оценивания защиты ВКР» составляет Протокол заседания ГЭК по защите ВКР.

## РАЗДЕЛ 4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ АПЕЛЛЯЦИИ.

Порядок подачи апелляции установлен в СМК-ПИ-3.01-07 «Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ПГТУ».

## Бланк оценивания защиты ВКР

Институт/Факультет/Центр	Институт леса и природопользования
 Кафедра	Кафедра стандартизации, сертификации и товароведения
Направление подготовки	27.04.01 (о) - ст СМм
Наименование ОП	21 - Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и
	потребительских услуг (продвинутый уровень)

		Ба	лл п	о ком	пете	енциі	и в со	отве	тств	ии с	крит	ерия	іми о	цени	івані	ія*			Оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)
ФИО обучающегося	УК -1	УК -2	УК -3	Ук- 4	УК -5						ОП К-5						ПК -2	Средний балл	
1.																			
2.																	-		
3.																			

<sup>\*</sup> ВКР обучающегося оценивается в разрезе компетенции, исходя из принятой шкалы оценивания

Председатель ГЭК

Члены ГЭК

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)