## 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))

01.03.2023 г.

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки										
(специальность)	2	7.03.01 Стандарти	зация и метрология							
 Квалификация выпускника	Бакалавр									
-	(бакалавр/магистр/специалист)									
Направленность		, , ,	ация и управление качеством новли и потребительских услуг							
D.		_								
Pac	спределени	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)

Д.И. Мухортов (И.О. Фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 27.03.01 Стандартизация и метрология

## Программу составили:

выпускающая кафедра

заведующий кафедрой с ученой	CCT	СОГЛАСОВАНО	В.И. Федюков		
степенью доктора наук и ученым званием "профессор"					
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)		
доцент кафедры ССТ	CCT	СОГЛАСОВАНО	Е.Ю. Салдаева		
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)		
РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА Кафедра стандартизации, серти		, , , ,			
	(наименовані	ие кафедры)			
15.02.2023 протокол Ј	№ 5				
(дата)					
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАІ	НО В.И.	Федюков		
	(подпись)	(И.О.	Фамилия)		

Эксперт(ы): Актуганова Мария Владимировна, Начальник отдела качества, сертификации и метрологии АО "ОКТБ "Кристалл"

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит

Программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 06.03.2023 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

СОГЛАСОВАНО

#### 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 А4. Титульный лист должен обязательное образовательное учрежление высшего

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

выпускающей кафедры; название («выпускная квалификационная работа»); тип работы тему работы; фамилию инициалы выпускника; фамилию, инициалы, 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			
$\Pi/\Pi$	список использусмой литературы	библиотеке, или			
		электронный адрес издания			
		(ресурса) в сети Интернет			
	УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧЬ	ІЫЕ ИЗДАНИЯ			
1.	Тарасова, Ольга Германовна. Основы технического	15 /			
	регулирования [Текст] : учебное пособие : [по	https://portal.volgatech.net/b			
	направлению подготовки бакалавров и магистров	ooks/Tarasova_Osnovi_tehni			
	"Стандартизация и метрология"] / О. Г. Тарасова, М. С.	cheskogo_regulirovaniai_201			
	Чернова; М-во науки и высш. образования Рос.	8.pdf			
	Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т".				
	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018 82 с. ISBN 978-5-8158-2043-2.				

	Экземпляры: всего 15.	
2.	Тарасова, Ольга Германовна. Идентификация и	35 /
	подтверждение соответствия продукции и услуг [Текст] :	https://portal.volgatech.net/b
	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 35.	
3.	Чернов, Василий Юрьевич. Введение в технику	15 /
	эксперимента и основы обработки результатов измерений	
	[Текст] : учебное пособие : по направлению подготовки	
	"Стандартизация и метрология" (27.03.01 - бакалавриат,	-
	27.04.01 - магистратура) / В. Ю. Чернов, Э. А. Анисимов;	
	Министерство науки и высшего образования Российской	
	Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный	
	технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ,	
1	2020 66 с. ISBN 978-5-8158-2185-9. Экземпляры: всего	15 /
4.	Тарасова, Ольга Германовна. Основы технического	
	регулирования [Текст] : учебное пособие : [по направлению подготовки бакалавров и магистров	ooks/Tarasova_Osnovi_tehni
	направлению подготовки бакалавров и магистров "Стандартизация и метрология"] / О. Г. Тарасова, М. С.	
	Чернова; М-во науки и высш. образования Рос.	8.pdf
	Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т".	o.pui
	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018 82 с. ISBN 978-5-8158-2043-2.	
	Экземпляры: всего 15.	
	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕ	СУРСЫ
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
П	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИ	ОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ
	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

# РАЗДЕЛ 3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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											
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач											
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать											

	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовым норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовыват
У <b>К</b> -3	свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменно
J IX- <del>4</del>	формах на государственном языке Российской Федерации
	иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества
3 K-3	социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовыват
3 K 0	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течени
	всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленност
JIC /	для обеспечения полноценной социальной и профессионального
	деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и
3 K 0	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развити
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайны
	ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социального
	и профессиональной сферах
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных
. 11 10	областях жизнедеятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям
	экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
	противодействовать им в профессиональной деятельности
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности н
	основе положений, законов и методов в области естественных наук
	математики
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности н
	основе знаний профильных разделов математических
	естественнонаучных дисцилин
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания в област
	стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствовани
	в профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки
	области стандартизации и метрологического обеспечения
ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в област
	стандартизации и метрологического обеспечения с учетом нормативно
	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
ОПК-6	Способен принимать научно-обоснованные решения в област
	стандартизации и метрологического обеспечения на основе методо
	системного и функционального анализа
ОПК-7	Способен осуществлять постановку и выполнять эксперименты п
	проверке корректности и эффективности научно обоснованных решени
	в области стандартизации и метрологического обеспечения
ОПК-8	Способен разрабатывать техническую документацию ( в том числе и
	электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью
	учетом действующих стандартов качества
OTIV O	Способен понимать принципы работы современных информационны
ОПК-9	спосооси понимать принципы расоты современных информационны.

	деятельности
ПК-1	Контроль качества продукции на всех стадиях производственного
	процесса
ПК-2	Метрологическое обеспечение разработки, производства и испытаний
	продукции

Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания компетенций, 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
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
«удовлетворительн	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
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 проблемы;
adanumanarri	1111 11 1111 1 1111 1 1111 1 1 1 1 1 1 1
сформированы	
сформированы	- понимание исследуемого вопроса;
сформированы	- понимание исследуемого вопроса; - качество анализа проблемы;
сформированы	- понимание исследуемого вопроса;

-	степень	владения	совреме	нным	матема	тически	ім ап	паратом,
пр	ограммны	ми прод	уктами и	и ком	ипьютер	ными	техно	логиями;
-	иллюстра	тивность,	качество	презе	нтации	резуль	татов	работы;
		личной ди						

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	27.03.01 (о) - ст СМ
Наименование ОП	31 - Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и
	потребительских услуг

		]	Бал	л по	) ко	мпе	тен	ции	вс	00Т1	ветс	тви	ис	кри	тер	иям	и о	цені	иван	'кин	ŧ			Оценка («отлично», «хорошо»,
ФИО обучающегося	У К- 1	У К- 2	у К- 3	У К- 4	У К- 5	К-		у К- 8			У К- 11	п	п	п	п	п	п	п	О П К- 8	п	П К- 1	П К- 2	Средний балл	«удовлетворительно», «неудовлетворительно»)
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)