

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЯТШ  
  
Долматов О.И.О.  
«01 » 09 2020 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПРИЕМ 2019 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная**

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии
Образовательная программа	Современные изотопные технологии и радиационная безопасность
Специализация	<i>Изотопные технологии и материалы</i>
Уровень образования	высшее образование - магистратура
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	
Руководитель ООП	Горюнов А.Г.  Дорофеева Л.И.

2020 г.

## **1. Паспорт выпускной квалификационной работы**

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению 14.04.02 Ядерные физика и технологии (ООП «Современные изотопные технологии и радиационная безопасность», специализация «Изотопные технологии и материалы») является следующей:

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Разделы и этапы ВКР</b>
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Выполнение ВКР, пояснительная записка, аналитический обзор, постановка задач ВКР
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Выполнение ВКР, постановка задач ВКР, раздел ВКР «Финансовый менеджмент»
УК(У)-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Выполнение ВКР, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия	Выполнение ВКР, приложение к пояснительной записке, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Выполнение ВКР, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
УК(У)-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Выполнение ВКР
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	Выполнение ВКР, пояснительная записка, аналитический обзор, постановка задач ВКР
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Выполнение ВКР, пояснительная записка, разделы пояснительной записи, посвящённые объекту и методам исследований, анализу полученных результатов, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК(У)-3	Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	Выполнение ВКР, пояснительная записка, приложение к пояснительной записке, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
ПК(У)-1	Способен использовать фундаментальные законы в объеме	Выполнение ВКР,

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Разделы и этапы ВКР</b>
	достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза новых идей, творческого самовыражения	пояснительная записка, приложение к пояснительной записке, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
ПК(У)-2	Способен создавать новые методы расчета современных физических установок и устройств, разрабатывать методы и перспективные технологии	Выполнение ВКР, пояснительная записка, приложение к пояснительной записке, доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
ПК(У)-3	Способен создавать математические и физические модели, описывающие процессы и явления в разделительных каскадах, установках разделения и тонкой очистки веществ, переработки и обезвреживания промышленных отходов	Выполнение ВКР, разделы пояснительной записи, посвященные анализу полученных результатов, доклад на защите ВКР и ответы на вопросы
ПК(У)-4	Способен оценить перспективы развития ядерной отрасли, использовать её современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательских работах	Подготовка ВКР, описание результатов ВКР в пояснительной записке
ПК(У)-5	Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных задач с использованием современных приборов для научных исследований и математических методов расчета	Выполнение ВКР, разделы пояснительной записи, посвященные объекту и методам исследований, анализу полученных результатов
ПК(У)-6	Способен провести расчет, концептуальную и проектную разработку современных физических установок и приборов	Выполнение ВКР, пояснительная записка, анализ полученных результатов, доклад на защите ВКР и ответы на вопросы
ПК(У)-7	Способен формулировать технические задания, использовать информационные технологии и пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов	Выполнение ВКР, пояснительная записка, раздел ВКР «Финансовый менеджмент», доклад и ответы на вопросы на защите ВКР
ПК(У)-8	Способен к объективному анализу технических и расчетно-теоретических разработок, решений и проектов, учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности, другим нормативным актам на российском и международном уровне, подготовить экспертное заключение	Подготовка ВКР, пояснительная записка, раздел ВКР «Социальная ответственность» разделы ВКР, «Финансовый менеджмент»
ПК(У)-9	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования и дополнительного профессионального образования (ДПО)	Доклад на защите ВКР и ответы на вопросы,

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
		пояснительная записка
ПК(У)-10	Способен разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, управлять программами освоения новой продукции и технологий	Подготовка ВКР, пояснительная записка, разделы ВКР «Социальная ответственность», «Финансовый менеджмент»

## 2. Структура выпускной квалификационной работы

ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),
- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»,
- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

## 3. Методика оценки выпускной квалификационной работы

3.1. ВКР оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 4.

3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

## 4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций:

Критерии оценки ВКР	Соответствие традиционной оценке
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям, не имеет существенных недостатков.</li> <li>– В работе решается достаточно сложная задача.</li> <li>– Доклад удовлетворяет предъявляемым требованиям и сделан на высоком</li> </ul>	«Отлично»

<p>уровне.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Структура и оформление ВКР в основном соответствует предъявленным требованиям.</li> <li>- В работе решается задача высокого уровня сложности, но её решение описано недостаточно полно и последовательно.</li> <li>- Доклад удовлетворяет предъявляемым требованиям, но сделан с существенными замечаниями.</li> <li>- Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной аргументацией, демонстрируют неполное владение материалом исследования</li> </ul>	«Хорошо»
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований, но содержит существенные недостатки.</li> <li>- В работе решается задача невысокого уровня сложности, при этом её решение описано непоследовательно и неполно.</li> <li>- Доклад сделан с существенными замечаниями, хотя по своей структуре в основном удовлетворяет предъявляемым требованиям.</li> <li>- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют довольно слабое владение материалом исследования, содержат ошибки</li> </ul>	«Удовл.»
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Структура и оформление ВКР не соответствует большинству предъявленных требований.</li> <li>- В работе задача не решена, либо решена с существенными ошибками.</li> <li>- Доклад не удовлетворяет предъявляемым требованиям.</li> <li>- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют слабое владение материалом исследования, содержат грубые ошибки.</li> </ul>	«Неудовл.»

Разработчик – доцент Дорофеева Л.И.

ФОС одобрен на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла (протокол №16 от «28» 06 2019).

Заведующий кафедрой –  
руководитель ОЯТЦ на правах кафедры,  
д.т.н, профессор

Горюнов А.Г.

**Лист изменений ФОС государственной итоговой аттестации:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ (протокол)
2020/2021	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обновлено содержание разделов дисциплин</li><li>2. Обновлён состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li><li>3. Обновлён список литературы и ссылок ЭБС</li><li>4. Обновлено программное обеспечение</li></ol>	от 25.06.2020 г. № 28-д