

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ОТДЕЛЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ**

Одобрено на заседании  
Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ  
Протокол от 24.04.2023 № 23.4

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

*Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите  
диссертации на соискание ученой степени кандидата наук*

*название дисциплины*

для направления подготовки

06.06.01 Биологические науки

образовательная программа

1.5.1 Радиобиология

Форма обучения: очная

**г. Обнинск 2023 г.**

## **Область применения**

Фонд оценочных средств (ФОС) – является обязательным приложением к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

## **Цели и задачи фонда оценочных средств**

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной дисциплины.

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**1.1.** В результате освоения ООП аспирантуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<b>Коды компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>УК-1</b>	Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	З-УК-1 : Знает способы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях У-УК-1 : Умеет критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях В-УК-1 : Владеет способами критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
<b>УК-2</b>	Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	З-УК-2 : Знает способы проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки У-УК-2 : Умеет проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки В-УК-2 : Владеет способами проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
<b>УК-3</b>	Готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач	З-УК-3 : Знает об участии в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач У-УК-3 : Умеет участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач В-УК31 : Владеет знаниями об участии в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач

<b>УК-4</b>	Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	З-УК-4 : Знает навыки использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках У-УК-4 : Умеет использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках В-УК-4: Владеет современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках
<b>УК-5</b>	Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	З-УК-5 : Знает методы самообучения, самоактуализации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования У-УК-5 : Умеет методы самообучаться, самоактуализироваться и саморазвиваться с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования В-УК-5 : Владеет методами самообучения, самоактуализации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования
<b>ОПК-1</b>	Способен идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	З-ОПК-1 : Знает способы идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях У-ОПК-1 : Умеет идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях В-ОПК-1 : Владеет навыками идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
<b>ОПК-2</b>	Владеет культурой научного исследования,	З-ОПК-2 : Знает культуру научного исследования, научно-предметной областью

	научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований	знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований У-ОПК-2 : Умеет владеть культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований В-ОПК-2 : Владеет культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований
<b>ОПК-3</b>	Способен к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации	З-ОПК-3 : Знает способы аргументированного представления научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации У-ОПК-3 : Умеет аргументированно представлять научную гипотезу и полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации В-ОПК-3 : Владеет способами аргументированного представления научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации
<b>ОПК-4</b>	Владеет методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области научных исследований	З-ОПК-4 : Знает методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области научных исследований У-ОПК-4 : Умеет проводить патентные исследования, лицензировать и защищать авторские права при создании инновационных продуктов в области научных исследований В-ОПК-4 : Владеет методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области научных исследований
<b>ОПК-5</b>	Готов к преподавательской деятельности по	З-ОПК-5 : Знает методы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

	основным образовательным программам высшего образования	У-ОПК-5 : Умеет преподавать по основным образовательным программам высшего образования В-ОПК-5 : Владеет навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
<b>ПК-1</b>	Способен и готов к проведению поиска новых биологически активных фармакологических веществ, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований	З-ПК-1 : Знает способы проведения поиска новых биологически активных фармакологических веществ, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований У-ПК-1 : Умеет проводить поиск новых биологически активных фармакологических веществ, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований В-ПК-1 : Владеет способами проведения поиска новых биологически активных фармакологических веществ, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований
<b>ПК-2</b>	Способен и готов к внедрению результатов исследований, разработанных методов и методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую деятельность, направленных на улучшение качества жизни населения	З-ПК-2 : Знает способы внедрения результатов исследований, разработанных методов и методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую деятельность, направленных на улучшение качества жизни населения У-ПК-2 : Умеет внедрять результаты исследований, разработанных методов и методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую деятельность, направленных на улучшение качества жизни населения В-ПК-2 : Владеет способами внедрять результаты исследований, разработанных методов и методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую деятельность, направленных на улучшение качества жизни населения

## **1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП аспирантуры**

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный** этап – на этом этапе формируются знанияевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- **основной** этап – знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен

самостоятельно решать учебные задачи, внося корректизы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;

- **завершающий** этап – на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см. РПД).

### **1.3. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>	<b>Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации</b>
<b>Текущий аттестация, 7 семестр</b>			
1.	Разделы 1, 2	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-5 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	Практическая работа №1
2.	Раздел 3	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-5 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	Практическая работа №2
3.	Раздел 4	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-5 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	Практическая работа №3
<b>Промежуточная аттестация, 7 семестр</b>			
	Зачет	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1	Задание на зачет

	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-5 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	
--	---	--

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

<b>Уровни</b>	<b>Содержательное описание уровня</b>	<b>Основные признаки выделения уровня</b>	<b>БРС, % освоения</b>	<b>ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета</b>
<b>Высокий</b> <i>Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	A/ Отлично/ Зачтено
<b>Продвинутый</b> <i>Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	85-89	B/ Очень хорошо/ Зачтено
			75-84	C/ Хорошо/ Зачтено
<b>Пороговый</b> <i>Все виды компетенций сформированы на пороговом уровне</i>	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах задач курса теоретически и практически контролируемый материал.	65-74 60-64	D/Удовлетворительно/ Зачтено E/Посредственно/ Зачтено
<b>Ниже порогового</b>	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.			0-59 Неудовлетворительно/ Зачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

<b>Уровень сформированности компетенции</b>	<b>Текущий контроль</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
высокий	<b>высокий</b>	<b>высокий</b>
	<i>продвинутый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>продвинутый</i>
продвинутый	<i>пороговый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>пороговый</i>
	<b>продвинутый</b>	<b>продвинутый</b>
	<i>продвинутый</i>	<i>пороговый</i>
	<i>пороговый</i>	<i>продвинутый</i>
пороговый	<b>пороговый</b>	<b>пороговый</b>
ниже порогового	<b>пороговый</b>	<b>ниже порогового</b>
	<b>ниже порогового</b>	-

### **3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:

- контрольная точка № 1 (КТ № 1) – выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
- контрольная точка № 2 (КТ № 2) – выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

<b>Этап рейтинговой системы / Оценочное средство</b>	<b>Неделя</b>	<b>Балл</b>	
		<b>Минимум*</b>	<b>Максимум</b>
<b>Текущая аттестация</b>	<b>1-16</b>	<b>36</b>	<b>60</b>
<b>Контрольная точка № 1</b>	<b>7-8</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<i>Практическая работа №1</i>	7	18	30
<b>Контрольная точка № 2</b>	<b>15-16</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<i>Практическая работа №2</i>	15	9	15

<i>Практическая работа №3</i>	15	9	15
<b>Промежуточная аттестация</b>	-	<b>24</b>	<b>40</b>
Зачет	-		
<i>Задание на зачет</i>	-	24	40
<b>ИТОГО по дисциплине</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

\* Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т.ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов.

Студент считается аттестованным по разделу, зачету или экзамену, если он набрал не менее 60% от максимального балла, предусмотренного рабочей программой.

Студент может быть аттестован по дисциплине, если он аттестован по каждому разделу, зачету/экзамену и его суммарный балл составляет не менее 60.

### ***Определение бонусов и штрафов***

Бонусы: поощрительные баллы студент может получить к своему рейтингу в конце семестра за присутствие на лекциях, практических и лабораторных занятиях и активную и регулярную работу на занятиях.

Бонус (премиальные баллы) не может превышать 5 баллов, вместе с баллами за текущую аттестацию – не более 60 баллов за семестр.

## **4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков**

### **ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

#### **Раздел 1. Наука в современном обществе**

##### **1. Организация научно-исследовательской деятельности в РФ и мире**

Общее представление об исследовательской деятельности, ее цели и этапы. Основные понятия научно-исследовательской работы

Общая классификация научных исследований. Особенности фундаментальных, прикладных и поисковых научно-исследовательских работ (НИР)

##### **2. Методологические основы научного познания и творчества**

Методология и методы научного исследования. Специальные методы научных исследований. Методика научного исследования

Этапы научно-исследовательской работы

#### **Раздел 2. Научно-информационная деятельность**

##### **1. Систематизация и поиск научной информации**

Поиск научной информации. Классификационные системы. Рубрикаторы информационных изданий. Научные документы и издания, их классификация. Универсальная десятичная классификация (УДК) публикаций

Научные электронные библиотеки

##### **2. Источники научной информации**

Виды научных документов. Первичные и вторичные документы. Публикуемые и непубликуемые документы

Библиографическое описание и правила его составления

### **Раздел 3. Обработка и анализ экспериментальных результатов**

#### **1. Элементы теории вероятностей**

Базовые понятия теории вероятностей. Основные дискретные и непрерывные распределения

#### **2. Основы вариационной статистики**

Генеральная совокупность и выборка. Основные описательные статистики. Интервальное оценивание: Стандартные ошибки. Доверительный интервал. Коэффициенты Стьюдента. Оптимальный объем выборки

#### **3. Статистическое оценивание**

Понятие о статистических критериях. Статистическая гипотеза и уровень значимости.

Параметрические и непараметрические критерии. Проверка выбросов. Проверка гипотез о виде распределения. Проверка гипотез о числовых значениях параметров. Статистические критерии: общие правила для уверенного применения. Статистическое оценивание в корреляционном и регрессионном анализе

### **Раздел 4. Оформление и представление результатов научной работы**

#### **1. Научная публикация: правила подготовки**

Структура научного документа. Основные правила подготовки результатов к опубликованию.

Типичная структура научного документа. Научный стиль и оформление научной работы.

Цитатные ссылки и список пристатейной литературы

#### **2. Общие указания к написанию дипломной работы**

Цель и ее значение. Требования к написанию. Подготовка к защите. Правила оформления ВКР

#### **3. Подготовка публичных выступлений**

Правила построения содержания, визуализации и озвучивания выступления.

### **Проведение зачета**

Студенту назначаются три задания из Банка заданий случайным образом (из Части А, Части Б и Части С; с использованием счетчика случайных чисел).

#### **Примеры заданий на зачет**

#### **Часть А**

##### **Задание 1\_ Библиографические описания**

Составить библиографическое описание электронных источников

<https://elibrary.ru/item.asp?id=28919460>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S147081750100039X>

##### **Задание 2\_ Библиографические описания**

Составить библиографическое описание электронных источников

<https://elibrary.ru/item.asp?id=28919465>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1074552115003841>

##### **Задание 3\_ Библиографические описания**

Есть ли ошибки в приведенных библиографических описаниях?

Дворецков, Р.М. Определение микродобавок редкоземельных металлов и Ca, Mg, V, Zr, HF в никелевых сплавах методом атомно-эмиссионной спектрометрии / А. В. Славин, А. Ф. Летов, Ф. Н. Караваевцев // Журнал аналитической химии. 2020. Т. 75. № 8. С. 682-691.

Brodsky B., Persikov A.V. Molecular structure of the collagen triple helix [Электронный ресурс] // Advances in Protein Chemistry. – 2005. – Т. 70. – С. 301-339. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31257221>. (Дата обращения: 08.06.2020.).

Кушнина, Л.В. Основные принципы синергетики // Вестник Удмуртского университета. Серия «История и филология». №4. С. 173-177.

Алексахин Р.М. Материалы международной конференции «Биологические эффекты малых доз ионизирующих излучений и радиоактивное загрязнение среды» // Радиационная биология. Радиоэкология – 2010. – т. 50 – №4. – С. 373.

## Часть Б

### Задание 1\_ Презентация: правила оформления

Студенту выдается файл с презентацией ВКР.

Есть ли ошибки в оформлении слайдов? Если да – исправьте

### Задание 2\_ Презентация: правила оформления

Студенту выдается файл с презентацией ВКР.

Есть ли ошибки в оформлении слайдов? Если да – исправьте

### Задание 3\_ Научный документ: типичная структура

Оценить качество данных тезисов с точки зрения соблюдения требований к структуре и содержанию научного документа

## Критерии и шкала оценивания

### Критерии оценивания компетенций (результатов):

- свободное владение теоретическим материалом по дисциплине;
- правильное использование терминологии, демонстрация понимания основных понятий;
- навыки научно-информационной деятельности;
- владение основами современных информационных технологий анализа результатов научных исследований.
- умение решать задачи.

### Описание шкалы оценивания:

	Максимально
Часть А	10 баллов
Часть В	15 баллов
Часть С	15 баллов
ИТОГО	до 40 баллов

Оценка	Критерии оценки
Зачтено 24-40	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
Незачтено 23 и меньше	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

## Практическая работа №1

**Тема:** Электронная библиотека e-library

**Задание:** Используя интернет-ресурс «Электронная библиотека e-library», выполнить задание в соответствии со своим вариантом.

Задания	Ответы	
	Вариант 1	Вариант 2
<b>Тематика</b>	<b>Охрана окружающей среды. Экология человека</b>	<b>Ядерная техника</b>
Войдите в «Журналы» и ответьте на вопросы:		
1 Сколько журналов зарегистрировано в elibrary.ru по данной тематике?		
2 Сколько российских журналов, внесенных в перечень ВАК, по данной тематике?		
3 Среди них - какой журнал чаще всего цитируют? Сколько цитирований он имеет?		
В поле «Название» введите название журнала:		<b>Радиационная биология. Радиоэкология</b>
4 Какой импакт-фактор РИНЦ имеет данный журнал?		
5 Изучите информацию об этом журнале. Где он выходит? С какого года?		
6 Перейдите на оглавление выпусков журнала. Какой последний выпуск?		
7 Откройте его, ознакомьтесь с содержанием. Есть ли статьи, полный текстовый доступ к которым открыт?		
8 Откройте одну из статей. Какая информация представлена? Проведите поиск публикаций, близких по тематике (правая панель, см. внизу) – сколько штук удалось обнаружить?		
9 Вернитесь назад и перейдите на опцию «Искать статьи в этом журнале». Проведите поиск статей, авторы которых работают в г.Обнинске. Сколько их?		
10 Проведите поиск статей, опубликованных в данном журнале известным Вам автором (выберите одного из преподавателей или научных сотрудников)		
11 Проведите поиск статей по слову «радон». Сколько документов найдено?		
Войдите в рубрику «Авторы»		
12 Сколько авторов из Обнинска, опубликовавших работы в данной тематической области?		
13 Кто опубликовал больше всего работ?		

	Сколько? Знакомы ли Вам другие авторы из Обнинска?		
14	Откройте список работ самого продуктивного автора. В каком журнале была опубликована самая высоко-цитируемая статья?		
Войдите в рубрику «Организации»			
15	Сколько организаций из Обнинска представлены в РИНЦ?		
		<b>ВНИИРАЭ</b>	<b>ФЭИ</b>
16	Найдите указанную организацию. Сколько статей опубликовано ее сотрудниками?		
17	Ознакомьтесь со страничкой организации. К какому ведомству она принадлежит?		
18	Ознакомьтесь с данными по публикационной активности организации. Сколько авторов опубликовали работы?		
20	Какая часть публикаций вышла в зарубежных изданиях за последние 5 лет?		
21	Каково среднее число цитирований публикаций за последние 5 лет?		
22	Перейдите на ссылку «Сравнение библиометрических показателей организаций». На каком месте в Калужской области стоит данная организация по числу публикаций за 5 лет?		
23	Ознакомьтесь с тематикой публикаций ( <i>Статистические отчеты</i> внизу страницы). В скольких тематических рубриках были сделаны работы?		
24	В какой области больше всего работ? Сколько?		
25	Какие авторы из данной организации работают в тематической области «Биология»? Назовите авторов самой цитируемой публикации. Обратите внимание на доступность текстов статей		
26	В каком журнале чаще всего публикуются авторы из этой организации? (см. <i>Статистические отчеты</i> )		
27	В каком году было больше всего публикаций? Сколько их?		
Войдите в «Рубрикатор», откройте рубрики второго и третьего уровня (щелкнув по второй и третьей группе цифр в коде) для своего варианта			
	<b>Рубрика второго уровня</b>	<b>Загрязнение окружающей среды</b>	<b>Действие излучений и защита от них</b>
	<b>Рубрика третьего уровня</b>	<b>Вещества и материалы, загрязняющие окружающую среду</b>	<b>Материалы радиационной защиты</b>

28	Сколько журналов в рубрике второго уровня?	
29	Ознакомьтесь со списком журналов в третьей рубрике. Сколько их?	

**Критерии оценивания компетенций (результатов):**

- показано умение пользоваться классификационными системами поиска информации;
- показано умение пользоваться рубрикаторами научной информации;
- показано умение пользоваться электронными каталогами научной литературы
- показано умение пользоваться Научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru
- оформление отчетного материала по практической работе, представление преподавателю в установленные сроки (не позднее 1 недели после выполнения).

**Описание шкалы оценивания:**

Для защиты работы необходимо выполнение всех критериев оценивания. Число баллов определяется количеством верных ответов. Максимальное количество баллов – 30. Минимальное – 18.

### **Практическая работа №2**

**Тема: «Статистическое оценивание»**

В качестве исходных данных используются реальные научно-исследовательские данные радиобиологических исследований, которые выдает преподаватель (файл в формате Excel).

**Задание 1.** Рассчитать среднее, дисперсию, стандартное отклонение, стандартную ошибку, коэффициент вариации для выборки данных.

**Задание 2.** Найти 95%-ный доверительный интервал среднего значения.

**Задание 3.** Проверить максимальное значение на принадлежность к выборке. Уровень значимости 5%.

**Задание 4.** Отличается ли среднее значение от 0?

**Задание 5.** Проверить достоверность отличий между средними значениями в контрольном и опытном вариантах по t-критерию Стьюдента на уровне значимости 5%.

**Критерии оценивания компетенций (результатов):**

- умение выбрать правильный метод решения задачи;
- умение пользоваться формулами, знание обозначений;
- получение правильного числового результата;
- верная интерпретация результата в соответствии с вопросом задачи.

**Описание шкалы оценивания:**

Каждое задание оценивается по 5-ти бальной шкале, оценка снижается на 1 балл за каждый невыполненный критерий оценивания. Суммарное количество баллов пересчитывается пропорционально максимальному числу баллов.

### **Практическая работа №3**

**Тема:** Реферирование научной публикации

**Задание 1.** Составить краткое описание научной статьи (реферат) по тематике дисциплины, предложенной преподавателем, отразив в нем:

- 1) актуальность темы;
- 2) материалы и методы работы;
- 3) полученные результаты;
- 4) основные выводы.

Объем – не более 1 стр. текста.

Предлагаемые статьи:

Шевченко Ю.С., Ларионова Н.В., Топорова А.В., Айдарханов А.О. Исследование накопления радионуклидов ягодными кустарниками в лесной экосистеме на территории, прилегающей к Семипалатинскому испытательному полигону // Радиация и риск. 2020. Т. 29. Вып. 3. С. 71-78.

Третьякова И.Н., Носкова Н.Е. Пыльца сосны обыкновенной в условиях экологического стресса // Экология. 2004. № 1. С. 26-33.

Шианская Е.И., Бураева Е.А., Вардуни Т.В. и др. Биологический мониторинг генотоксических соединений природных вод урбанизированных территорий // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. № 10-3. С. 496-497.

Ерофеевская Л.А. Мониторинг биологической активности почвенных экосистем в условиях нефтяного загрязнения // Перспективы науки. 2014. № 3(54). С. 117-121.

Шляхтин Г.В., Перевозникова Т.В., Дмитриев С.Г. Биологический мониторинг вокруг крупных техногенных объектов г. Саратова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. №4. С. 96-104

**Задание 2.** Оценить качество реферата, составленного другим студентом (взаиморецензирование).

**Критерии оценивания компетенций (результатов):**

- соблюдение требований к объему и содержанию реферата;
- владение терминологией;
- полнота и четкость изложения;
- общее впечатление (грамотность и логичность изложения);
- аргументация при взаиморецензировании.

**Описание шкалы оценивания:**

Задание 1 оценивается в 10 баллов максимально. Оценка складывается из баллов, присвоенных за качество представления необходимых частей (0, 1 или 2 балла за каждую): 1) актуальность темы, 2) материалы и методы работы; 3) полученные результаты; 4) заключение; 5) общее впечатление.

Задание 2 оценивается в 5 баллов максимально. Оценка складывается из баллов, присвоенных за качество рецензирования студентом частей реферата (0 или 1 балл за каждую): 1) актуальность темы, 2) материалы и методы работы; 3) полученные результаты; 4) заключение; 5) общее впечатление.