

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШНПТ  
А.Н. Яковлев  
«01» 2020 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Направление подготовки/ специальность	<b>19.03.01 Биотехнология</b>
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Биотехнология</b>
Специализация	Биотехнология
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры)		E.A. Краснокутская
Руководитель ООП		Ю.А. Лесина

2020 г.

## 1. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты Выпускной квалификационной работы (ВКР) по направлению 19.03.01 «Биотехнология» (профиль: «Биотехнология»)

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
<b>УК(У)-1</b>	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Обзор литературы, выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
<b>УК(У)-2</b>	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Выполнение ВКР, доклад на защите ВКР
<b>УК(У)-3</b>	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Выполнение ВКР
<b>УК(У)-4</b>	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
<b>УК(У)-5</b>	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Выполнение ВКР
<b>УК(У)-6</b>	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Выполнение ВКР Обзор литературы
<b>УК(У)-7</b>	способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Выполнение ВКР
<b>УК(У)-8</b>	способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Выполнение ВКР
<b>ОПК(У)-1</b>	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Обзор литературы
<b>ОПК(У)-2</b>	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Выполнение ВКР
<b>ОПК(У)-3</b>	способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Выполнение ВКР
<b>ОПК(У)-4</b>	способностью понимать значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Выполнение ВКР, пояснительная записка
<b>ОПК(У)-5</b>	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Выполнение ВКР, пояснительная записка
<b>ОПК(У)-6</b>	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Выполнение ВКР, пояснительная записка

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Разделы и этапы ВКР</b>
<b>ДПК(У)-1</b>	способностью разрабатывать технологическую и конструкторскую документацию	Выполнение ВКР, пояснительная записка
<b>ПК(У)-1</b>	способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Выполнение ВКР
<b>ПК(У)-2</b>	способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами	Выполнение ВКР
<b>ПК(У)-3</b>	готовностью оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Выполнение ВКР, пояснительная записка, ответы на вопросы при защите ВКР
<b>ПК(У)-4</b>	способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Выполнение ВКР
<b>ПК(У)-8</b>	способностью работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности	Выполнение ВКР, пояснительная записка
<b>ПК(У)-9</b>	владением основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Выполнение ВКР
<b>ПК(У)-10</b>	владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	Выполнение ВКР, пояснительная записка
<b>ПК(У)-11</b>	готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	Пояснительная записка, доклад на защите ВКР

## 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**

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.

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).

### **3. 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>- Проведён большой объём теоретических и экспериментальных исследований.</li><li>- В результате выполнения ВКР получен значимый научный или практический результат.</li><li>- Результаты ВКР опубликованы в научных журналах или в трудах научно-практических конференций.</li><li>- Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования.</li></ul>	«Отлично»
<ul style="list-style-type: none"><li>- Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований,</li><li>- В работе решается задача невысокого уровня сложности.</li><li>- Объём проведённых исследований достаточен для получения положительного результата.</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 некоторые недостатки,</li><li>- В работе решается задача низкого уровня сложности.</li><li>- Объём выполненных исследований не отвечает на вопросы, поставленные в задании на ВКР.</li><li>- Качество проведённых исследований не высокое.</li><li>- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное 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>- Объём выполненных исследований незначительный.</li><li>- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом исследования, содержат грубые ошибки</li></ul>	«Неудовл.»

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент НОЦ Н.М. Кижнера		В.В. Штыкова

ФОС одобрен на заседании выпускающего Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера  
(протокол от «01» сентября 2020 г. № 5/1).

Заведующий кафедрой —  
руководитель НОЦ Н.М. Кижнера  
(на правах кафедры)  
д.х.н, доцент

подпись /Краснокутская Е.А./