УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ А.Н. Яковлев «<u>30</u>» <u>06</u> 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/ специальность	18.04.01 Химическая техно.	логия
Образовательная программа	Химия и технология биологически активных	
(направленность (профиль))	веществ	
Специализация	Химия и технология биологически активных	
Уровень образования	высшее образование - магистратура	
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры)	Supacy	Е.А. Краснокутская
Руководитель ООП	Augun	А.И. Хлебников

1. Паспорт выпускной квалификационной работы Обобщенная структура защиты ВКР по направлению 18.04.01 «Химическая технология (профиль: «Химия и технология биологически активных веществ»)

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Выполнение ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Выполнение ВКР
УК(У)-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Выполнение ВКР
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), для академического и профессионального взаимодействия	Обзор литературы, выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Выполнение ВКР
УК(У)-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Выполнение ВКР
ОПК(У)-1	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Пояснительная записка, ответы на вопросы при защите ВКР
ОПК(У)-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Выполнение ВКР
ОПК(У)-3	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки	Выполнение ВКР
ОПК(У)-4	Готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез	Выполнение ВКР, верификация результатов в пояснительной записке ВКР, доклад на защите ВКР
ОПК(У)-5	Готовность к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности	Выполнение ВКР, пояснительная записка
ПК(У)-1	Способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей	Выполнение ВКР
ПК(У)-2	Готовность к поиску, обработке, анализу, систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик, средств решения задачи	Обзор литературы
ПК(У)-3	Способность использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и	Выполнение ВКР, пояснительная

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
	испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	записка, доклад на защите ВКР
ПК(У)-4	Готовность к решению профессиональных производственных задач - контролю технологического процесса, разработке норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки	Выполнение ВКР, пояснительная записка
ПК(У)-5	Готовность к совершенствованию технологического процесса - разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устранению	Выполнение ВКР, пояснительная записка, доклад на защите ВКР
ПК(У)-6	Способность к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационнотехнологических рисков при внедрении новых технологий	Пояснительная записка, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
ПК(У)-7	Способность оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство	Выполнение ВКР, пояснительная записка, ответы на вопросы при защите ВКР
ДПК(У)-1	Готовность к разработке учебно-методической документации для реализации образовательных программ, проведения занятий и обучения персонала.	Выполнение ВКР, пояснительная записка

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
 Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям, не имеет существенных недостатков В работе решается достаточно сложная задача, достигнута цель, и решены все задачи, поставленные в ВКР Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования 	«Отлично»
 Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований В работе решено большинство задач ВКР 	«Хорошо»
 Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной аргументацией, демонстрируют неполное владение материалом исследования 	
 Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований, но содержит некоторые недостатки В работе решены не все задачи ВКР Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом исследования, содержат ошибки 	«Удовл.»
 Структура и оформление ВКР не соответствует большинству предъявленных требований, В работе задачи не решены, либо решены с существенными ошибками Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение 	«Неудовл.»
материалом исследования, содержат грубые ошибки	

Разработчик(и):

Taspacot mik(n).			
Должность	Подпись	ФИО	
Доцент НОЦ Н.М. Кижнера	purposes	В.В. Штрыкова	

ФОС одобрен на заседании выпускающего Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера (протокол от 26.06.2019 г. № 4).

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

Япросед /Краснокутсткая Е.А./

Лист изменений ФОС государственной итоговой аттестации:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М. Кижнера (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма ФОС государственной итоговой аттестации в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	№ 4 от 25.06.2020 г.