

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИШПР

Н.В. Гусева

«30» 06 2020 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| | | |
|---|--|----------------|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология | |
| Специализация | Химическая технология синтетических биологически активных веществ химико-фармацевтических препаратов и косметических средств | |
| Уровень образования | высшее образование — бакалавриат | |
| Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры Руководитель специализации |  | Е.И. Короткова |
| |  | Е.В. Михеева |

2020 г.

1. Паспорт государственного экзамена

1.1. Обобщенная структура государственного экзамена по направлению 18.03.01 «Химическая технология» (специализация: «Химическая технология синтетических биологически активных веществ химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»):

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | Вопросы государственного экзамена |
|-----------------|---|-----------------------------|---|---|---|
| | | | Код | Наименование | |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | P4 | УК(У)-1.У12 | Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д3 «Общая химическая технология», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | P9 | УК(У)-4.В7 | Владеет способностью делового общения на русском языке | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д3 «Общая химическая технология», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | P8 | УК(У)-6.В3 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д3 «Общая химическая технология», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| ОПК(У)-1 | Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности | P1 | ОПК(У)-1.У27 | Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д3 «Общая химическая технология», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| ОПК(У)-2 | Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | P2 | ОПК(У)-2.39 | Знает об основных методах физического исследования свойств химических объектов, о строении вещества | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| ОПК(У)-3 | Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире | P2 | ОПК(У)-3.314 | Знает основные понятия о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| ОПК(У)-5 | Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией | P3 | ОПК(У)-5.В4 | Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях, пакетами прикладных программ при моделировании химико-технологических процессов | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д3 «Общая химическая технология», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| ПК(У)-1 | Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, | P2 | ПК(У)-1.36 | Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции | Вопросы дисциплины Д3. «Общая химическая технология» |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | Вопросы государственного экзамена |
|-----------------|---|-----------------------------|---|--|---|
| | | | Код | Наименование | |
| | свойств сырья и продукции | | | | |
| ПК(У)-2 | Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования | P3 | ПК(У)-2.34 | Знает аналитические и численные методы решения различных технологических и проектных задач профессиональной деятельности | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д3 «Общая химическая технология» |
| ПК(У)-4 | Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения | P4 | ПК(У)-4.33 | Знает технические средства и технологии при разработке технологических процессов | Вопросы дисциплины Д3. «Общая химическая технология» |
| ПК(У)-9 | Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования | P6 | ПК(У)-9.В3 | Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах химических производств | Вопросы дисциплины Д3. «Общая химическая технология» |
| ПК(У)-10 | Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа | P3 | ПК(У)-10.31 | Знает методы идентификации и количественного определения сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |
| ПК(У)-11 | Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса | P6 | ПК(У)-11.31 | Знает способы регулирования технологических параметров, влияние их изменения на технологический режим химического процесса | Вопросы дисциплины Д3. «Общая химическая технология» |
| ДПК(У)-1 | Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов | P5 | ДПК(У)-1.32 | Знает физико-химические свойства основных классов органических веществ, методы их синтеза, механизмы ключевых реакций | Вопросы дисциплин Д1 «Химия 1.1», Д2 «Химия 2.1», Д4 «Органическая химия», Д5 «Углубленный курс органической химии» |

1.2 Цель (назначение) государственного экзамена

Целью государственного экзамена является получение и сопоставление объективной информации о качестве подготовки выпускников бакалавриата по направлению 18.03.01 «Химическая технология»

1.3 Перечень дисциплин, обеспечивающих контролируемые результаты обучения:

Д1 «Химия 1.1»;

Д2 «Химия 2.1»;

Д3 «Общая химическая технология»;

Д4 «Органическая химия»;

Д5 «Углубленный курс органической химии».

1.4 Обобщенная структура экзаменационного билета.

Структура экзаменационного билета государственного экзамена по направлению 18.03.01 «Химическая технология»

| № | Дисциплина или модуль | № блока/темы | Содержательный блок (контролируемая тема) | Кол-во заданий в билете | Максимальный тестовый балл за 1 одно задание |
|---|-------------------------------------|--------------|--|-------------------------|--|
| 1 | Химия 1.1 | 1 | Классификация и номенклатура неорганических соединений | 3 | 1 |
| | | 2 | Основные понятия и законы химии | 3 | 1 |
| | | 3 | Строение атома | 3 | 1 |
| | | 4 | Химическая связь | 3 | 1 |
| | | 5 | Термохимия | 3 | 1 |
| | | 6 | Химическое равновесие | 3 | 1 |
| | | 7 | Химическая кинетика | 3 | 1 |
| | | 8 | Электрохимические процессы | 2 | 1 |
| | | 9 | Окислительно-восстановительные реакции | 3 | 1 |
| | | 10 | Способы выражения концентрации растворов | 3 | 1 |
| | | 11 | Свойства растворов электролитов и неэлектролитов | 2 | 1 |
| | | 12 | Ионные реакции | 2 | 1 |
| | | 13 | Гидролиз солей | 2 | 1 |
| 2 | Химия 2.1 | 1 | Химические свойства простых и сложных веществ | 3 | 1 |
| | | 2 | Периодичность свойств элементов, простых и сложных веществ | 2 | 1 |
| 3 | Общая химическая технология | 1 | Технологические понятия и определения | 3 | 1 |
| | | 2 | Формулы для расчета технологических критериев | 3 | 1 |
| | | 3 | Физико-химические закономерности технологических процессов | 6 | 1 |
| | | 4 | Химико-технологические системы | 1 | 1 |
| | | 5 | Сырьевые ресурсы химических производств | 5 | 1 |
| | | 6 | Химические реакторы | 2 | 1 |
| 4 | Органическая химия | 1 | Основные положения и направления развития теории химического строения органических веществ А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ. Гомологи углеводородов | 2 | 1 |
| | | 2 | Классификация органических веществ. Систематическая номенклатура | 2 | 1 |
| | | 3 | Особенности химического и электронного строения алканов, алкенов, алкинов и их свойства. Виды гибридизации электронных облаков | 7 | 1 |
| | | 4 | Ароматические углеводороды. Бензол, его электронное строение, свойства | 4 | 1 |
| | | 5 | Реакции электрофильного замещения в аренах. Гомологи бензола | 4 | 1 |
| 5 | Углубленный курс органической химии | 1 | Одноатомные и многоатомные спирты. Фенолы. Номенклатура. Строение. Способы получения. Химические свойства | 4 | 1 |
| | | 2 | Альдегиды и кетоны. Номенклатура. Строение. Способы получения. Химические свойства. Реакции нуклеофильного присоединения по С=О связи | 4 | 1 |
| | | 3 | Одноосновные карбоновые кислоты и их производные | 6 | 1 |
| | | 4 | Амины. Электронное строение. Способы получения. Химические свойства | 4 | 1 |
| | | 5 | Галогенпроизводные соединения | 3 | 1 |

1.5 Методика оценки

Экзаменационный билет состоит из заданий в тестовой форме, формируется по

структуре согласно п. 1.4 и предоставляется тестируемому в электронном виде. Вопросы и задачи, включаемые в экзаменационный билет, отбираются в соответствии с требованиями к результатам освоения, зафиксированным в ООП, и заданными компетенциями (п. 1.1)

В экзаменационном билете используются задания с выбором одного и нескольких правильных ответов, задания на установление последовательности, задания на установление соответствия и задания с кратким ответом в виде цифры (числа) или слова. Экзамен проводится в электронном виде в *on-line* режиме в назначенное время согласно расписанию. Длительность экзамена составляет 180 минут. Ответы экзаменуемых проверяются автоматически по эталонам, хранящимся в информационно-программном комплексе. Итоговая оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 1.6.

Демонстрационный вариант экзаменационного билета становится доступен на ресурсе <http://exam.tpu.ru> не менее, чем за 3 месяца до начала экзамена. Руководитель ООП проводит консультацию для студентов по вопросам подготовки к государственному экзамену не позднее, чем за месяц до начала экзамена

1.6. Критерии оценки

Верное выполнение каждого задания оценивается 1 баллом, которое умножается на весовой коэффициент субтеста. Весовой коэффициент субтеста по дисциплине «Химия 1.1» — 1,0, «Химия 2.1» — 1,0, «Общая химическая технология» — 1,0, «Органическая химия» — 1,0, «Углубленный курс органической химии» — 1,0. За отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Для заданий с множественным выбором выполняется правило частично верного оценивания. Максимальный тестовый балл за экзамен равен 100.

Для пересчета в систему оценок: “отлично”, “хорошо”, “удовлетворительно” и “неудовлетворительно” используется шкала:

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| Итоговая оценка, баллы | 0-54 | 55-64 | 65-69 | 70-79 | 80-89 | 90-95 | 96-100 |
| Традиционная оценка | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | | Хорошо | | Отлично | |
| Литерная оценка | F | C | C+ | B | B+ | A | A+ |

Информация о материально-техническом обеспечении экзамена, литературе для подготовки к госэкзамену, составителях содержится в Спецификации государственного экзамена по направлению «Химическая технология».

1.7. Примеры экзаменационных вопросов

1. Дидактические единицы дисциплины «Химия 1.1»:

- а. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Основные понятия и законы химии»

Количество газообразного кислорода, масса которого 48 г, равно _____ моль.

Ответ округлите до 1 знака после запятой

Впишите свой вариант ответа:

- б. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Химическая связь»

Молекула с наибольшей энергией связи:

— *HBr*

— *HCl*

— *HF*

— *HI*

Выберите один правильный ответ:

- с. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Химическое равновесие»

Факторы обратимой реакции, приводящие к смещению равновесия вправо:



— повышение концентрации $NOCl$

— повышение температуры

— повышение давления

— повышение концентрации хлора

Выберите несколько правильных ответов:

2. Дидактические единицы дисциплины «Химия 2.1»:

- а. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы)

«Периодичность свойств элементов, простых и сложных веществ»

Плотность металлов увеличивается в ряду

Mn, Re, Tc

Re, Tc, Mn

Mn, Tc, Re

Tc, Re, Mn

Выберите один правильный ответ:

3. Дидактические единицы дисциплины «Общая химическая технология»:

- а. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы)

«Технологические понятия и определения»

Химико-технологическим процессом называют

— совокупность процессов переработки сырья в нужные продукты с использованием химических превращений, осуществляемых в предназначенных для этого машинах и аппаратах

— последовательность химических и физико-химических процессов целенаправленной переработки исходных веществ в продукт

— совокупность параметров, определяющих условия работы аппарата или системы аппаратов

Выберите один правильный ответ:

- б. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Физико-химические закономерности технологических процессов»

Повысить скорость стадии поверхностной химической реакции гетерогенного процесса в системе газ-твердое можно

— повысить линейную скорость газового потока

— понизив температуру

— увеличив движущую силу процесса

— уменьшив размер твердых частиц

— повысить давление

— применив аппараты с псевдооживленным слоем

— повысить температуру

— применяя катализатор

Выберите несколько правильных ответов:

- с. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Химические реакторы»

Допущения об идеальности для каскада реакторов

— отсутствие обратного влияния

— равенство параметров во всех точках секции и в потоке, выходящем из нее

- отсутствие перемешивания в направлении оси потока, обусловленное любыми причинами
 - движущийся поток имеет плоский профиль линейных скоростей
 - мгновенное изменение параметров процесса
- Выберите несколько правильных ответов:

4. Дидактические единицы дисциплины «Органическая химия»:

- а. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Основные положения и направления развития теории химического строения органических веществ А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ. Гомологи углеводородов»

Соединения одинакового количественного и качественного состава называют

- углеводородами
- гомологами
- веществами одного класса соединений
- изомерами

Выберите один правильный ответ:

- б. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Ароматические углеводороды. Бензол, его электронное строение, свойства»

Число σ -связей в бензоле равно _____.

Впишите свой вариант ответа:

5. Дидактические единицы дисциплины «Углубленный курс органической химии»:

- а. Пример вопроса содержательного блока (контролируемой темы) «Одноосновные карбоновые кислоты и их производные»

Установите соответствие между структурой соединения и его названием

| <i>Структура соединения</i> | <i>Название соединения</i> |
|---|---------------------------------------|
| $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{O} \end{array}$ | <i>хлорангид пропановой кислоты</i> |
| $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{O} \\ \searrow \text{NH}_2 \end{array}$ | <i>амид пропановой кислоты</i> |
| $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{O} \\ \searrow \text{Cl} \end{array}$ | <i>этиловый эфир уксусной кислоты</i> |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH} \\ \\ \text{Cl} \end{array} \begin{array}{l} \nearrow \text{O} \\ \searrow \text{OH} \end{array}$ | <i>2-хлорпропановая кислота</i> |
| | <i>ангидрид уксусной кислоты</i> |

Установите соответствие путём перетаскивания маркеров элементов правого списка к маркерам левого списка:

2. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению 18.03.01 «Химическая технология» (профиль: «Химическая технология синтетических биологически активных веществ химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»):

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Разделы и этапы ВКР |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Р4 | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Разделы и этапы ВКР |
|-----------------|---|-----------------------------|--|
| УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Р7 | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | Р10 | Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | Р9 | Пояснительная записка к ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | Р7 | Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Р8 | Выполнение ВКР, подготовка к защите, доклад на защите ВКР |
| УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | Р8 | Выполнение ВКР, подготовка к защите |
| УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | Р4 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Социальная ответственность»), ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-1 | Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности | Р1 | Пояснительная записка к ВКР (разделы « Литературный обзор» и «Результаты и обсуждения»), ответы на вопросы |
| ОПК(У)-2 | Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | Р2 | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Литературный обзор», «Результаты и обсуждения»), ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-3 | Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире | Р2 | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Результаты и обсуждения» и «Социальная ответственность»), доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-4 | Владение пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | Р1 | Выполнение ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-5 | Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией | Р3 | Выполнение ВКР, графический материал, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-6 | Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Р4 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Социальная ответственность»), ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-1 | Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции | Р2 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Результаты и обсуждения»), графический материал, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-2 | Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования | Р3 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Результаты и обсуждения»), графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-3 | Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности | Р1 | Пояснительная записка к ВКР, графический материал, доклад на защите ВКР |
| ПК(У)-4 | Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения | Р4 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Результаты и обсуждения»), графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-5 | Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест | Р6 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Социальная ответственность»), ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-6 | Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств | Р6 | Выполнение графической части ВКР, проведение инженерных |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Разделы и этапы ВКР |
|-----------------|--|-----------------------------|--|
| | | | расчетов |
| ПК(У)-7 | Способность проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта | Р6 | Графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-8 | Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования | Р6 | Графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-9 | Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования | Р6 | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Теоретическая часть» и «Результаты и обсуждения»), графический материал, доклад на защите ВКР |
| ПК(У)-10 | Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа | Р3 | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Экспериментальная часть» и «Результаты и обсуждения»), графический материал, доклад на защите ВКР |
| ПК(У)-11 | Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса | Р6 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Результаты и обсуждения»), графический материал, доклад на защите ВКР |
| ДПК(У)-1 | Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов | Р5 | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Результаты и обсуждения»), заключение |
| ДПК(У)-2 | Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования | Р8 | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Литературный обзор» и «Результаты и обсуждения»), список использованных источников для написания ВКР |

3. 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).

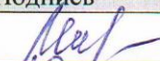
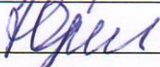
3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

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"> - Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям, не имеет существенных недостатков - В работе решается достаточно сложная исследовательская задача - Глубокая степень проработки теоретического и практического материал - Отзыв руководителя и рецензента не содержит замечаний - Ответы на вопросы комиссии сформулированы четко и аргументированно, свидетельствуют о полном владении материалом выпускной работы | «Отлично» |
| <ul style="list-style-type: none"> - Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований - В работе решается исследовательская задача умеренного уровня сложности - Умеренная степень проработки теоретического и практического материала - Отзыв руководителя и рецензента не содержит существенных замечаний - Ответы на вопросы комиссии сформулированы недостаточно четко и/или недостаточно аргументированно, свидетельствуют о неполном владении материалом выпускной работы | «Хорошо» |
| <ul style="list-style-type: none"> - Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований, но содержит некоторые недостатки - В работе решается исследовательская задача невысокого уровня сложности - Невысокая степень проработки теоретического и практического материала - Отзыв руководителя и рецензента содержит замечания, но они не касаются полноты выполнения работы - Ответы на вопросы комиссии содержат некоторые ошибки и заблуждения, свидетельствуют о слабом владении материалом выпускной работы | «Удовл.» |
| <ul style="list-style-type: none"> - Структура и оформление ВКР не соответствует большинству предъявленных требований, - В работе исследовательская задача не решена, либо решена с существенными ошибками - Низкая степень проработки теоретического и практического материала - Отзыв руководителя и рецензента содержит большое количество существенных замечаний - Ответы на вопросы комиссии содержат существенные ошибки и заблуждения, свидетельствуют о полном незнании материалов выпускной работы | «Неудовл.» |

Разработчики:

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------------|---|--------------|
| Доцент ОХИ ИШПР |  | Е.В. Михеева |
| Доцент ОХИ ИШПР |  | Е.М. Юрьев |

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения химической инженерии (протокол от 20.05.2017 г. № 7).

Заведующий кафедрой — руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры д.х.н., профессор


 _____ /Е. И. Короткова/
 подпись

Лист изменений программы государственной итоговой аттестации:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОХИ |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| 2018/2019 учебный год | Из ФОС программы ГИА удален раздел, включающий подготовку и сдачу государственного экзамена, в связи с изменением учебного плана набора 2018 г. | Протокол № 12 от 31.05.2018 г. |
| 2018/2019 учебный год | Изменены фонды оценочных средств ГИА, в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» | Протокол № 1 от 27.08.2018 г. |
| 2019/2020 учебный год | Внесены изменения в учебно-методическое обеспечение ГИА, актуализирован список литературы с учетом развития науки, техники и технологий | Протокол № 7 от 20.05.2019 г. |
| 2020/2021 учебный год | Изменена форма программы ГИА в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП», актуализирован список литературы | Протокол № 15 от 19.06.2020 г. |