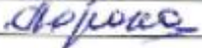


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

<b>Наименование дисциплины</b>	Учебно-исследовательская работа студентов
--------------------------------	---

Направление подготовки/ специальность	Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2, 3, 4, 5	семестры	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	1/1/4/4/4/2/4/1		

Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		Короткова Е.И.
		Кузьменко Е.А.
		Сорока Л.С.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «УИРС» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
УИРС	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	ОПК(У)-3	Готов 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	ОПК(У)-3.В7	Владеет опытом прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его структуры
				ОПК(У)-3.У7	Умеет проводить эксперименты в области профессиональной деятельности
				ОПК(У)-3.37	Знает связь классов химических соединений с их свойствами
		ОПК(У)-5	Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.В9	Владеет навыками работы с литературой по заданной теме, выявляет проблематику, предлагает и обосновывает пути решения
				ОПК(У)-5.У9	Умеет использовать различные инструменты для визуализации изученного материала и представления
				ОПК(У)-5.39	Знает и осуществляет поиск нужной информации по заданной теме
		ПК(У)-5	Способен 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	ПК(У)-5.В2	Владеет навыками организации работы в химической лаборатории
				ПК(У)-5.У2	Умеет использовать средства индивидуальной защиты при работе в лаборатории
				ПК(У)-5.32	Знает правила техники безопасности при работе в химической лаборатории
		ПК(У)-10	Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В7	Владеет опытом обсуждения и представления результатов исследований в области анализ сырья, материалов и готовой продукции,
				ПК(У)-10.У7	Умеет определять показатели качества сырья, материалов и готовой продукции
				ПК(У)-10.37	Знает влияние сырья и материалов на качество готовой продукции
		ДПК(У)-1	Способен планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В7	Владеет навыками работы в химической лаборатории в области профессиональных задач
				ДПК(У)-1.У7	Умеет планировать проведение химических экспериментов и проводить обработку результатов
				ДПК(У)-1.37	Знает физико-химические основы процессов получения веществ в области профессиональной деятельности
		ДПК(У)-2	Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ДПК(У)-2.В1	Владеет опытом анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования
				ДПК(У)-2.У1	Умеет проводить поиск и отбор научно-технической информации в области исследования
				ДПК(У)-2.31	Знает основные информационные ресурсы в области поиска информации по теме исследования

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания о строении вещества, природе химической связи для понимания свойств материалов	ОПК(У)-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовительный этап</li> <li>• Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа</li> </ul>	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РД-2	Уметь использовать средства индивидуальной защиты при работе в химической лаборатории и знаний правил техники безопасности	ПК(У)-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основной этап / Выполнение индивидуального задания</li> <li>• Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа</li> <li>• Заключительный</li> </ul>	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РД-3	Владеть опытом обсуждения и представления результатов исследований в области заданного исследования	ПК(У)-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основной этап / Выполнение индивидуального задания</li> <li>• Заключительный</li> </ul>	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях.	ДПК(У)-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовительный этап</li> <li>• Основной этап / Выполнение индивидуального задания</li> <li>• Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа</li> <li>• Заключительный</li> </ul>	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РД-5	Применять знание основных информационных ресурсов в области поиска информации по теме исследования	ДПК(У)-2 ОПК(У)-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовительный этап</li> <li>• Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа</li> </ul>	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РД-6	Владеть опытом проведения экспериментальных работ в области технологии нефтегазохимии и полимерных материалов	ДПК(У)-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основной этап / Выполнение индивидуального задания</li> <li>• Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа</li> <li>• Заключительный</li> </ul>	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке		Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»		Достаточно полное понимание, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Оценка отчета о выполнении задания	<p>Примерный перечень контрольных вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Поясните, что являлось целью учебно-исследовательской работы?</li><li>2. Какие задачи были поставлены для выполнения учебно-исследовательской работы?</li><li>3. Объясните, как проводилась экспериментальная часть?</li><li>4. Какие результаты получены в ходе выполнения учебно-исследовательской работы?</li><li>5. Поясните выводы по проделанной работе?</li><li>6. Какие законы положены в используемые физико-химические методы исследования?</li><li>7. Был ли проведен сравнительный анализ с ранее проведенными работами по теме исследования?</li><li>8. Обзор и анализ литературы по теме исследования?</li></ol>
2.	Защита отчета (проекта)	<p>Примерный перечень контрольных вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Поясните, что являлось целью учебно-исследовательской работы?</li><li>2. Какие задачи были поставлены для выполнения учебно-исследовательской работы?</li><li>3. Объясните, как проводилась экспериментальная часть?</li><li>4. Какие результаты получены в ходе выполнения учебно-исследовательской работы?</li><li>5. Поясните выводы по проделанной работе?</li><li>6. Какие законы положены в используемые физико-химические методы исследования?</li><li>7. Был ли проведен сравнительный анализ с ранее проведенными работами по теме исследования?</li><li>8. Обзор и анализ литературы по теме исследования?</li><li>9. Что планируется в дальнейшей работе по исследуемой теме?</li><li>10. Дайте рекомендации по использованию полученных результатов?</li></ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Оценка отчета о выполнении задания (максимум 10 баллов)	Критерий	Уровень соответствия критерию		
		Оформление отчета	практически полностью не соответствует требованиям, описанных в стандартах	частично соответствует требованиям, описанных в стандартах	полностью соответствует требованиям, описанных в стандартах
			<b>1 балл</b>	<b>1,5 балла</b>	<b>2,5 баллов</b>
		Соответствие содержание работы тематике исследований	практически полностью не соответствует тематике исследования	частично соответствует тематике исследования	полностью соответствует тематике исследования
			<b>1,5 балла</b>	<b>2 балла</b>	<b>2,5 баллов</b>
		В работе представлены все необходимые разделы, которые были прописаны в задании	отсутствуют 3 и более пунктов отчета	отсутствует 1 или 2 пункта отчета	представлены все необходимые разделы
			<b>1,5 балла</b>	<b>2 балла</b>	<b>2,5 баллов</b>
		Анализ полученных результатов	анализ полученных результатов отсутствует	проводится подробный анализ полученных результатов, нет сравнения с известными литературными данными и существующими теоретическими моделями	проводится подробный анализ полученных результатов, обсуждается соответствие полученных результатов известным литературным данным и существующим теоретическим моделям
			<b>1,5 балла</b>	<b>2 балла</b>	<b>2,5 баллов</b>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	<p>Защита отчета (максимум 60 баллов)</p>	<p>Оценивание проводит комиссия по защите УИРС, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель УИРС (обеспечивающий преподаватель)</p> <p>На защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся предъявляет комиссии отчет по УИРС и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;</li> <li>– члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> <li>– могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным материалам и практике в целом;</li> <li>– члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul> <p>Защита проходит в публичной форме.</p> <p>В докладе в сжатом виде необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• аргументировать актуальность темы исследования;</li> <li>• указать цель реферативного исследования;</li> <li>• привести выводы с описанием основных результатов;</li> <li>• охарактеризовать личный вклад автора в выполнение исследования (при необходимости указать на основные источники информации);</li> <li>• максимально кратко раскрыть тему исследования (тезисно изложить основную часть реферата).</li> </ul> <p>Выступление должно быть спланировано и организовано таким образом, чтобы информация, содержащаяся в докладе и демонстрационных материалах, была наилучшим образом донесена до публики. В соответствии с форматом задания, выступление должно быть рассчитано на 5-7 минут и не должно зачитываться. При подготовке выступления необходимо уделить внимание следующим обстоятельствам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• докладчик должен поддерживать естественный темп речи;</li> <li>• материал на слайдах и речь докладчика должны взаимно дополнять друг друга;</li> <li>• позиция докладчика должна излагаться последовательно и аргументировано;</li> <li>• докладчик должен ориентироваться на целевую аудиторию (в данном случае, не только преподавателя, но и коллег-студентов) и избегать неоправданного использования профессионального жаргона и специальных терминов (или своевременно прояснять их значение);</li> <li>• жестикауляция докладчика должна быть адекватна;</li> <li>• докладчик должен установить и поддерживать зрительный контакт с аудиторией (не обращать своё внимание на продолжительное время к тексту доклада или презентации).</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																			
	<p><b>Рекомендации по презентации</b></p> <p>Презентация выполняется для повышения информативности и упрощения восприятия материалов, доносимых выступающим лицом до публики. При оформлении презентации желательно придерживаться рекомендаций представленных в учебных материалах и дополнительных источниках. При оформлении презентации необходимо обратить внимание на следующие аспекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• структурированность - наличие титульного и заключительного слайдов, использование заголовков и подзаголовков;</li> <li>• содержательность - соответствие содержанию доклада (наличие цели практики и выводов, тезисное изложение основной части отчёта);</li> <li>• наглядность – использование графических схем, рисунков и таблиц для упрощения восприятия материалов слушателями, отсутствие «стен текста» на слайдах;</li> <li>• дизайн – выбор шаблона и шрифтов, подбор цветовых схем для текста и графики, обеспечение единообразия в оформлении сопоставимых элементов. Можно использовать корпоративный шаблон ТПУ.</li> </ul>																			
	Критерии оценивания презентации и доклада:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры оценивания</th> <th>Условно удовлетворительно</th> <th>Удовлетворительно</th> <th>Хорошо</th> <th>Отлично</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Содержательность доклада</td> <td>доклад не отражает содержание исследования и его основные результаты  (8-8.5 баллов)</td> <td>доклад частично отражает содержание исследования или его основные результаты, изложение материала не всегда последовательно  (9-10.5 баллов)</td> <td>доклад отражает содержание исследования, раскрывает результаты исследования и актуальность темы, отражены все основные этапы работы  (11-12.5 баллов)</td> <td>доклад отлично отражает содержание исследования, раскрывает результаты исследования и актуальность темы, последовательно отражены все основные этапы работы и личный вклад автора  (13-15 баллов)</td> </tr> <tr> <td>Оформление ,</td> <td>объём и/или оформление доклада не</td> <td>объём и/или оформление доклада частично соответствует</td> <td>объём и/или оформление доклада в основном соответствует</td> <td>объём и оформление доклада полностью</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры оценивания	Условно удовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Содержательность доклада	доклад не отражает содержание исследования и его основные результаты  (8-8.5 баллов)	доклад частично отражает содержание исследования или его основные результаты, изложение материала не всегда последовательно  (9-10.5 баллов)	доклад отражает содержание исследования, раскрывает результаты исследования и актуальность темы, отражены все основные этапы работы  (11-12.5 баллов)	доклад отлично отражает содержание исследования, раскрывает результаты исследования и актуальность темы, последовательно отражены все основные этапы работы и личный вклад автора  (13-15 баллов)	Оформление ,	объём и/или оформление доклада не	объём и/или оформление доклада частично соответствует	объём и/или оформление доклада в основном соответствует	объём и оформление доклада полностью				
Параметры оценивания	Условно удовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично																
Содержательность доклада	доклад не отражает содержание исследования и его основные результаты  (8-8.5 баллов)	доклад частично отражает содержание исследования или его основные результаты, изложение материала не всегда последовательно  (9-10.5 баллов)	доклад отражает содержание исследования, раскрывает результаты исследования и актуальность темы, отражены все основные этапы работы  (11-12.5 баллов)	доклад отлично отражает содержание исследования, раскрывает результаты исследования и актуальность темы, последовательно отражены все основные этапы работы и личный вклад автора  (13-15 баллов)																
Оформление ,	объём и/или оформление доклада не	объём и/или оформление доклада частично соответствует	объём и/или оформление доклада в основном соответствует	объём и оформление доклада полностью																

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
	грамотность	соответствует требованиям, доклад не соответствует презентации  (8-8.5 баллов)	требованиям, есть ошибки, мешающие восприятию  (9-10.5 баллов)	требованиям, минимальное количество ошибок  (11-12.5 баллов)	соответствует требованиям, ошибки отсутствуют.  (13-15 баллов)
	Речь докладчика	речь докладчика не разборчива, жестикуляция докладчика избыточна и произвольна  (8-8.5 баллов)	докладчик в ходе изложения меняет темп речи, часто сбивается, речь соответствует разговорному стилю  (9-10.5 баллов)	докладчик в целом держится уверенно, не сбивается и старается поддерживать естественный темп речи, язык докладчика адекватен обстоятельствам, но материал излагается монотонно.  (11-12.5 баллов)	докладчик уверен и поддерживает естественный темп речи, язык докладчика является ярким и понятным, произношение и артикуляция - приемлемыми.  (13-15 баллов)
	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы даны частично, без достаточной аргументации  (8-8.5 баллов)	Ответы на вопросы даны частично, в общем отражают суть работы  (9-10.5 баллов)	ответы на вопросы в целом представлены в полном объеме  (11-12.5 баллов)	Ответы на вопросы представлены в полном объеме, аргументированно и четко  (13-15 баллов)
	ИТОГО	32-34	36-42	44-50	52-60