ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Наименование дисциплины		Учебная	-исследовательская работа в семестре		
Образовательная	ециальность программа	18.03.01 Химическая технология Химический инжиниринг			
(направленность (профиль)) Специализация Уровень образования		Машины и аппараты химических производств высшее образование - бакалавриат			
Трудоемкості (зачетны	Курс ь в кредитах х единицах)	3, 4			
Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера)		Sapur,	Е.А. Краснокутская		
Руководитель спе		Boul	В.М. Беляев		
Пре	еподаватель	Met	Н.В. Усольцева		

1. Роль дисциплины «Учебная-исследовательская работа в семестре» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			Готовность использовать знания о современной	ОПК(У)-2.В5	Владеет приемами использования основных законов естественнонаучных дисциплин для разработки технологических процессов промышленного производства
		ОПК(У)-2	физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении	ОПК(У)-2.У5	Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для разработки технологических процессов промышленного производства
			вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)-2.35	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, необходимые для разработки технологических процессов промышленного производства
	Учебная- исследовательская работа в семестре 5, 6, 7, 8 ПК		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	ПК(У)-2.В4	Владеет базами данных в своей профессиональной области, пакетами прикладных программ для расчета технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования
исследовательская		ПК(У)-2		ПК(У)-2.У4	Умеет использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности
				ПК(У)-2.34	Знает аналитические и численные методы решения различных технологических и проектных задач профессиональной деятельности
		ПК(У)-22 и	Готов использовать	ПК(У)-22.В2	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения
			информационные технологии при разработке проектов	ПК(У)-22.У2	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения
			nph puspuootike ripoektob	ПК(У)-22.32	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) дисциплины	мероприятия)
РП-1	Применять знание законов естественнонаучных дисциплин для разработки технологических процессов промышленного производства	ОПК(У)-2	Изучение основных законов естественнонаучных дисциплин, необходимых для разработки технологических процессов по теме исследования	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РП-2	Выполнять обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	ПК(У)-2	Обработка полученной информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РП-3	Применять информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	ПК(У)-22	Использование баз данных и пакетов прикладных программ для расчета технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС

5 семестр

	Планируемые результаты обучения	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) дисциплины	мероприятия)
РП-1	Применять знание законов естественнонаучных	ОПК(У)-2	Изучение основных	Защита отчета, экспертная оценка
	дисциплин для разработки технологических		законов	руководителя УИРС
	процессов промышленного производства		естественнонаучных	
			дисциплин, необходимых	
			для разработки	
			технологических процессов	
			по теме исследования	

РП-2	Выполнять обработку информации с	ПК(У)-2	Обработка полученной	Защита отчета, экспертная оценка
	использованием прикладных программных		информации с	руководителя УИРС
	средств сферы профессиональной деятельности		использованием	
			прикладных программных	
			средств сферы	
			профессиональной	
			деятельности	

6 семестр

	Планируемые результаты обучения	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) дисциплины	мероприятия)
РП-1	Применять знание законов естественнонаучных дисциплин для разработки технологических процессов промышленного производства	ОПК(У)-2	Использование основных законов естественнонаучных дисциплин для разработки технологических процессов по теме исследования	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РП-3	Применять информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	ПК(У)-22	Изучение средств информационных технологий, необходимых для разработки проектов изделий	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС

7 семестр

	Планируемые результаты обучения	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) дисциплины	мероприятия)
РП-2	Выполнять обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	ПК(У)-2	Расчет технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС

			деятельности	
РП-3	Применять информационные технологии при	ПК(У)-22	Разработка проекта	Защита отчета, экспертная оценка
	разработке проектов технологий и оборудования		технологии и оборудования	руководителя УИРС
	различного назначения		по теме исследования с	
	r		использованием	
			информационных	
			технологий	

8 семестр

o centre	Планируемые результаты обучения	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) дисциплины	мероприятия)
РП-2	Выполнять обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	ПК(У)-2	Использование баз данных и пакетов прикладных программ для расчета технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования	Защита отчета, экспертная оценка руководителя УИРС
РП-3	Применять информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	ПК(У)-22	Проектирование технологий и оборудования по теме исследования с использованием информационных технологий	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 тради	ционной 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%	$0 \div 54$	«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	Примерный перечень контрольных вопросов:	
	задания	1. Оформления отчета.	
		2. Степень выполнение задания.	
		3. Соответствие выводов работы ее цели.	
2.	Защита отчета (проекта)	Примерный перечень контрольных вопросов:	
		1. На каком этапе разработки работы Вы сейчас находитесь.	
		2. Какие аналитических и численных методов использовали для решения различны	
		технологических и проектных задач.	
		3. Какие информационные технологии использованы при разработке проектов.	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Оценка отчета о выполнении	Преподаватель проводит оценивание отчета по УИРС:
	задания	 соответствие отчета по УИРС по структуре и содержанию установленным требованиям
		(СТО ТПУ 1.5.01-2014 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»);
		 степень выполнение задания;
		 степень соответствия выполненных работ цели УИРС;

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		 правильность оформления отчета;
		 соответствие выводов цели работы.
2.	Защита отчета (проекта)	Оценивание проводит комиссия по защите УИРС, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель УИРС (обеспечивающий преподаватель). На защите: — обучающийся предъявляет комиссии отчет по УИРС и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; — члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; — могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным материалам и практике в целом; — члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п. 3.
		Защита проходит в публичной форме.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения учебно-исследовательской работы (УИРС)

по теме (темам)	Учебно-исследовательская работа в семестре
ООП подготовки	бакалавров
направления (специальности)	18.03.01 «Химическая технология»
на период	(осенний семестр 2021/22 учебного года)
Руководитель	Усольцева Наталья Васильевна

Дата контроля	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
Текущий контроль в	40	
	Выбор направления исследования	3
	Обзор научно-технической информации для изучения отечественного и зарубежного опыта по теме исследования	8
Конференц-неделя 1 (КТ 1)	Обработка и анализ литературных данных	7
	Изучение основных законов естественнонаучных дисциплин, необходимых для разработки технологических процессов по теме исследования	7
	Подбор методов решения различных задач в сфере профессиональной деятельности	5
	Изучение аналитических и численных методов решения различных технологических и проектных задач по теме исследования	5
	Подготовка отчета	5
Промежуточная аттестация		60
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Защита проекта (работы)	60
Итого баллов по резу мероприятий	100	

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Семакина, Ольга Константиновна.	http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2531
	УИРС. "Машины и аппараты	
	химических производств". Часть 1:	
	электронный курс [Электронный	
	pecypc]- Томск: TPU Moodle, 2018	
	Заглавие с экрана. – Доступ по логину	
	и паролю.	

Старший преподаватель НОЦ Н.М. Кижнера <u>«31»08. 2020 г.</u>

MI

(Н.В. Усольцева)

Согласовано:

Заведующий кафедрой – руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера),

д.х.н., профессор «01» 09. 2020 г.

Supres (Е.А. Краснокутская)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения учебно-исследовательской работы (УИРС)

по теме (темам)	Учебно-исследовательская работа в семестре
ООП подготовки	бакалавров
направления (специальности)	18.03.01 «Химическая технология»
на период	(весенний семестр 2021/22 учебного года)
Руководитель	Усольцева Наталья Васильевна

Дата контроля	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
Текущий контроль в	40	
1	Уточнение темы исследования	2
	Использование основных законов естественнонаучных дисциплин для разработки технологических процессов по теме исследования	8
	Изучение средств информационных технологий, необходимых для разработки проектов изделий	5
Конференц-неделя 1 (КТ 1)	Обработка и анализ данных	4
	Сбор информации	6
	Обработка полученной информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	2
	Анализа полученной информации	10
	Подготовка отчета	3
Промежуточная аттестация		60
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Защита проекта (работы)	40
Итого баллов по резу мероприятий	100	

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Семакина, Ольга Константиновна. УИРС. Часть 2 (18.03.01, профиль	https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=808.
	«Машины и аппараты химических производств») / ДО 2017: электронный	
	курс [Электронный ресурс] – Томск: TPU Moodle, 2018. – Заглавие с экрана.	
	 Доступ по логину и паролю. 	

Составил:

Старший преподаватель НОЦ Н.М. Кижнера «31»08. 2020 г.

(Н.В. Усольцева)

Согласовано:

Заведующий кафедрой – руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера), д.х.н., профессор «01»09. 2020 г.

Supres

(Е.А. Краснокутская)