# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ \_2019\_ г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Автоматизация химико-технологических процессов 18.04.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология высокомолекулярных соединений (направленность (профиль)) Химическая технология высокомолекулярных соединений Специализация Уровень образования высшее образование - магистратура Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Е.И. Короткова Заведующий кафедрой руководитель ОХИ на правах кафедры М.А. Гавриленко Руководитель ООП Преподаватель Е.А. Кузьменко

2020 г.

# 1. Роль дисциплины «Автоматизация химико-технологических процессов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)			Наименование компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия	УК(У)-1.В3 УК(У)-1.У4 УК(У)-1.34 ОПК-	Владеет опытом сравнения различных вариантов решения задачи, оценивания их достоинства и недостатки, владеет опытом обоснования выбранного варианта  Умеет осуществлять поиск и сбор научно-технической информации и проводить технико-экономическое обоснование различных вариантов решения задачи  Знает основы измерения аналитических сигналов, их специфичность в методах анализа различных показателей в процессах профессиональной деятельности	
Автоматизация		ОПК(У)-3	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки	OHK- 3(Y).B2 OHK- 3(Y).Y2 OHK- 3(Y).32	Владеть навыками разработки элементов интерфейса SCADA для управления работой современного оборудования  Умеет грамотно подбирать приборы полевого уровня для диагностики и автоматизированного контроля работы современного оборудования в соответствии с направлением и профилем подготовки  Знает особенности реализации схем автоматизации типовых процессов химической технологии в зависимости от условий эксплуатации.	
химико- технологических процессов	1	ДПК(У)-1	Готовность к решению профессиональных производственных задач – контролю технологического процесса, разработке параметров проведения технологического процесса, разработке технологических расходных коэффициентов сырья и материалов, энергоресурсов, к выбору основного и вспомогательного оборудования	ДПК(У)- 1.В3 ДПК(У)- 1.У3 ДПК(У)- 1.33	Владеет навыками проектирования систем автоматизации химико-технологических процессов  Умеет подбирать технические средства для контроля и регулирования технологического процесса, конкретные типы приборов для диагностики ХТП  Знает иерархическую структуру автоматизированных систем управления, организацию промышленных сетей и современную реализацию АСУ ТП в виде SCADA-систем	

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой Наименование раздела		Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Знать и уметь использовать современные методы и средства автоматизированного контроля технологических параметров	УК(У)-1.34, ОПК- 3(У).У2	Раздел 1. Введение, Раздел 2. Автоматизированный контроль технологических параметров	Опрос, Собеседование
РД-2	Освоить идеологию построения современных автоматизированных систем управления технологическими процессами – SCADA -систем	ОПК-3(У).В2, ДПК(У)-1.33	Раздел 3. Современная реализация АСУ ТП, SCADA- системы	Защита лабораторных работ, Презентация, Экзамен
РД -3	Освоить методы формирования современных измерительных комплектов с учетом особенностей химикотехнологических процессов	ДПК(У)-1.У3	Раздел 4. Автоматизация типовых процессов химической технологии	Опрос, Защита курсового проекта, Экзамен
РД-4	Иметь опыт построения функциональных схем контроля, регулирования и противоаварийной защиты типовых технологических процессов	ОПК-3(У).32	Раздел 4. Автоматизация типовых процессов химической технологии	Защита курсового проекта
РД-5	Иметь опыт проектирования систем автоматизации производственных участков для промышленной реализации процессов химической технологии	УК(У)-1.У4, УК(У)- 1.В3, ДПК(У)-1.В3	Раздел 2.  Автоматизированный контроль технологических параметров Раздел 3. Современная реализация АСУ ТП, SCADA-системы Раздел 4. Автоматизация типовых процессов химической технологии	Защита курсового проекта

#### 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, Курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

## Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

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

# Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	1 1	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

# 4. Перечень типовых заданий

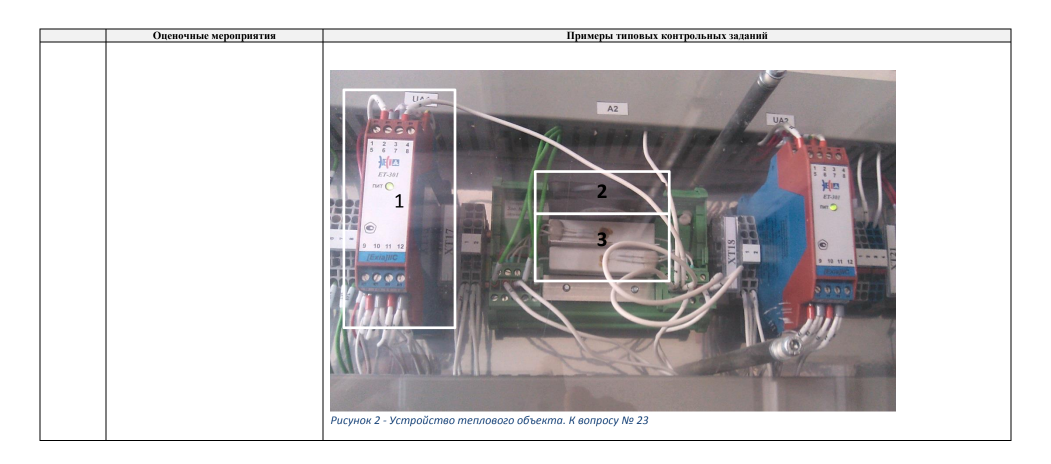
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1 Какие средства автоматизированного контроля технологических параметров находятся на
		полевом уровне?
		2 Какие функции выполняют программируемые микропроцессорные контроллеры?
		3 Перечислите, пожалуйста, факторы, влияющие на выбор средств автоматизированного
		контроля технологических параметров
2.	Собеседование	Вопросы:
		1. Какие параметры необходимо контролировать и какие регулировать для безопасного и
		эффективного ведения промышленного процесса (название процесса соответствует теме
		курсового проекта)
		2. Почему выбрана данная модель датчика для контроля температуры?
		3. Почему необходима сигнализация по верхней и нижней границе давления в аппарате?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Каким аварийным состояниям соответствует достижение этих границ?
3.	Презентация	
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Перечислить компоненты Infinity Scada
		2. Для чего используется Infinity Server?
		3. Как добавить свойство сигналу в конфигураторе сервера?
		4. Что такое Infinity HMI?
		5. Как создать объект «Кнопка»?
		6. Как применить динамику «Цвет» к объекту?
		7. Приведите примеры практического применения внутренних SCADA-
		каналов для управления технологическими объектами.
		8. Для чего используются инструменты СЛОИ?
		9. Могут ли локальные переменные действовать в пределе нескольких экранных форм?
		Объясните ответ
		10. Как отображаются локальные переменные?
		11. Что позволяет технология OLE?
		12. Что такое VBA
		13. За что отвечает класс GwxSymbol?
5.	Защита курсового проекта	Тематика проектов (работ):
	(работы)	1. Автоматизация процессов переработки биоразлагаемых полимерных материалов
		2. Автоматизация пиролиза пропан-бутановой фракции
		3. Автоматизация блока стабилизации установки каталитической депарафинизации дизельной фракции
		4. Автоматизация производства фторсодержащих полимеров.
		5. Автоматизация производства зубной пасты
		6. Автоматизация процесса синтеза метанола
		7. Автоматизация установки первичной подготовки нефти
		8. Автоматизация стации синтеза карбамида
		9. Автоматизация установки компаундирования бензинов
		10. Автоматизация компрессорного блока установки полимеризации этилена
		11. Автоматизация производства сополимера бутилметакрилата с метакриловой кислотой
		12. Автоматизация реакторного блока установки каталитического крекинга
		13. Автоматизация процесса синтеза сополимеров на основе лактида и є-капролактона

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		14. Автоматизация процесса гидрокрекинга
		15. Автоматизация технологии получения полибутилэндиката.
		Вопросы к защите:
		1. Обоснуйте необходимость использования систем противоаварийной защиты в Вашем
		проекте
		2. Почему используются каскадные контуры регулирования температуры в Вашем проекте?
		3. Как учитываются особенности монтажа при выборе датчиков для контроля
		технологических параметров в Вашем проекте?
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Архитектура систем управления
		2. Компоненты систем контроля и управления и их назначение
		3. Локальные программируемые логические контроллеры, их функции
		4. Аппаратно-программные средства контроллерного уровня управления. Функции
		контроллеров верхнего уровня
		5. SCADA-системы: назначение и функции
		6. SCADA-системы верхнего уровня и Micro- SCADA
		7. Обеспечение взаимодействия SCADA-систем с локальными контроллерами,
		контроллерами верхнего уровня, офисными и промышленными сетями
		8. Назначение и функции баз данных в SCADA-системах
		9. Графический интерфейс и его возможности в SCADA
		10. Использование HART-протокола для обмена данными
		11. Протоколы связи в АСУ ТП.
		12. Система классификации сетевых протоколов в соответствии с моделью OSI
		13. Иерархия уровней автоматизации
		14. SCADA-системы (основные функции, назначение)
		15. Логический элемент Или (Описание, таблицы истинности)
		16. Логический элемент И (Описание, таблицы истинности)
		17. Логический элемент И-Не (Описание, таблицы истинности)
		18. Логический элемент Или-Не (Описание, таблицы истинности)
		19. Назначение и область использования ОРС-сервера ввода-вывода (Управляющий)
		20. Назначение и область использования компонентов Конфигуратора сервера ввода-вывода
		21. Назначение и область использования Infinity-HMI (Human-Machine Intrface)

# Оценочные мероприятия Примеры типовых контрольных заданий 22. Устройство стенда (на картинке показать основные элементы – г/д и тепловая модели, контроллер, блок реле). Рис. 1. 23. Устройство теплового объекта (показать приборы измерения температуры, нагревательные элементы, охлаждающее устройство). Рис. 2 24. Триггер. Принцип действия и назначение 25. Схема триггера на логических элементах И-Не 26. Схема триггера на логических элементах Или-Не

Рисунок 1 - Устройство лабораторного стенда. К вопросу № 22



# Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Опрос	Проводится во время практических занятий в соответствии с их тематикой. Активно	
		участвующие в собеседовании студенты оцениваются дополнительными баллами	
2.	Собеседование	Проводится во время практических занятий в соответствии с их тематикой. Активно	
		участвующие в собеседовании студенты оцениваются дополнительными баллами	
3.	Презентация	Презентация, подготавливаемая в рамках Индивидуального задания, должна содержать	
		титульный слайд и фотографию разработанной студентом и реализованной с помощью Infinity	
		Scada мнемосхемы индивидуально выбранного технологического объекта.	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Презентация к защите курсового проекта должна содержать титульный слайд, информацию о
		процессе, которому посвящается проект, таблицу, иллюстрирующую обоснование точек
		контроля, рассматриваемой в проекте технологической линии, схему автоматизации
		технологической линии, спецификацию выбранных полевых приборов, включающую по три
		альтернативных варианта, фотографии и технические характеристики выбранных приборов
4.	Защита лабораторной работы	Проводится в виде индивидуального собеседования; включает ответы на вопросы, связанные с
		методикой проведения лабораторной работы, анализом и обработкой полученных результатов
5.	Защита курсового проекта	Представление пояснительной записки к курсовому проекту, устный доклад с использованием
	(работы)	презентации, ответы на вопросы слушателей и преподавателя. На защиту проектов приглашаются
		учащиеся учебной группы и заинтересованные лица
6.	Экзамен	Устный ответ (с использованием подготовленного письменного материала) на индивидуальный
		набор вопросов к экзамену.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ \_\_2019\_\_/\_2020\_\_учебный год

(	ОЦЕНКИ		Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов	«Автоматизация химико-технологических процессов»	Практ. занятия	16	час.
«ОНРИЦІО»»	Α	90 - 100 Oarliob		Лаб. занятия	24	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов	по направлению 18.04.01 Химическая технология	Всего ауд. работа	48	час.
«дорошо»	C	70 — 79 баллов		CPC	60	час.
«Удовл.»	D	65 — 69 баллов		итого	108	час.
	Е	55 —64 баллов			3	3.e.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори						
тельно/	F	0 - 54 баллов				
незачтено						

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

	- to o of
РД-1	Знать и уметь использовать современные методы и средства автоматизированного контроля технологических
	параметров
РД-2	Освоить идеологию построения современных автоматизированных систем управления технологическими процессами –
	SCADA - cuctem
РД -3	Освоить методы формирования современных измерительных комплектов с учетом особенностей химико-
	технологических процессов
РД-4	Иметь опыт построения функциональных схем контроля, регулирования и противоаварийной защиты типовых
	технологических процессов
РД-5	Иметь опыт проектирования систем автоматизации производственных участков для промышленной реализации
	процессов химической технологии

#### Оценочные мероприятия (оставить необходимое):

#### Для дисциплин с формой контроля - экзамен

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы				
	B0						
	Текущий контроль:		80				
П	Посещение занятий	12	16				
TK1	Выполнение и защита	12	40				
	лабораторной работе						
ТК2	Защита ИДЗ	1	9				
ЭК	Электронный образовательный	1	15				
	ресурс (ДОТ)						
	Промежуточная аттестация:						
ПА1	ПА1 Экзамен 1						
	ИТОГО		100				

# Электронный образовательный ресурс «Автоматизация химико-технологических процессов»:

	Учебная деятельность /	Кол-	Баллы
	оценочные мероприятия	во	
ЭК.1	Презентация мнемосхемы технологического объекта	1	15
ЭК.2	Презентация доклада к защите курсового проекта	1	10
ЭК.3	Пояснительная записка к защите курсового проекта	1	30
	ИТОГО		55

# Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)

	Оценочные мероприятия	Кол- во	Баллы
	Текущий контроль:		40
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)	1	40
	Промежуточная аттестация:	I	60
	Защита курсового проекта	1	60
	ИТОГО		100

#### Дополнительные баллы

	Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол- во	Баллы
ДП1	Активная работа на практических занятиях	8	8
ДП2	Конкурс на лучшую разработку мнемосхемы технологического процесса	1	2
ДП3	Конкурс на лучшую защиту курсового проекта	1	5
	ИТОГО		15

		ຼ ຍ ຍ		Кол-во часов		Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность		Сам.		Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			Лекция 1. Перспективы и значение автоматизации в повышении эффективности производства. Современная реализация АСУ	2		П	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР 1, ЭР2	BP 1
			Практическое занятие 1. <i>Выбор датчиков для контроля температуры и давления</i>	2		П	1,5	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР2	
			Лабораторная работа 1. Знакомство с системами контроля температуры и уровня	2		TK1	3	ДОП 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Выбор и обоснование темы курсового проекта		2					
2			Практическое занятие 2. Выбор датчиков для контроля	2	2	П	1,5	ДОП 1	ЭР 1	
			расхода, уровня, физико-химических свойств среды Лабораторная работа 2. Работа с интерфейсом Конфигуратора сервера Infinity и модулями,	2		TK1	3	ДОП 3 ДОП 2	ЭР2	
		D.111	составляющими заданную конфигурацию сервера Лабораторная работа 3. Создание и редактирование	2		TK1	3	ДОП 2	ЭР2	
		РД2	сигналов в Конфигураторе. Работа с выражениями Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		, ,	Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2, ЭК.3		ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР 2, ЭР 3	
			Выполнение ИДЗ: Подготовка доклада по технологии профильного производства и выбору точек контроля для соблюдения данной технологии		3			ДОП 1 ДОП 3	ЭР 2, ЭР 3	
3			Лекция 2. Компоненты систем контроля и управления и их назначение Практическое занятие 3. Автоматизация блока	2		П	1,5	ОСН 1 ДОП 1 ДОП 1	ЭР 2, ЭР 3 ЭР 2,	BP 2
			практическое занятие <i>5. Автоматизация олока</i> теплообменников Лабораторная работа 4. <i>Работа с редактором</i>	2		TK1	3	ДОП 3 ДОП 2	ЭР 2, ЭР 3 ЭР2	
		, ,	графического интерфейса Infinity HMI. Создание динамических объектов	2		TKI	3	доп 2	51.2	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:					707.4	55.4	
			Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2, ЭК.3		ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР 2, ЭР 3	
			Выполнение ИДЗ: Подготовка доклада по технологии профильного производства и выбору точек контроля для соблюдения данной технологии		3			ДОП 1 ДОП 3	ЭР 2, ЭР 3	
4			Практическое занятие 4. Автоматизация работы насосного оборудования. Автоматизация работы подземных емкостей	2		П	1,5	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1	
			Лабораторная работа 5. Работа с редактором графического интерфейса Infinity HMI. Работа с кнопками и битовыми сигналами	2		TK1	3	ДОП 2	ЭР2	
		РД1 РД2	Лабораторная работа 6. Работа с редактором графического интерфейса Infinity HMI. Создание логических элементов. Разработка мнемосхемы «Булевы функции»	2		TK1	3	ДОП 2	ЭР2	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2, ЭК.3		ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР 2, ЭР 3	
			Защита ИДЗ: Доклад по технологии профильного производства и выбору точек контроля для соблюдения данной технологии		2	TK2	9	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 2, ЭР 3	
5		РД1 РД2	Лекция 3. <i>Использование HART-протокола для обмена</i> данными	2		П	1	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 3	BP 2

	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		H H G		1-во сов	Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
		РД3	Практическое занятие 5. Автоматизация работы сепараторов. Автоматизация ЭЛОУ	2		П	1,5	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 2	
			Лабораторная работа 7. Работа с редактором графического интерфейса Infinity HMI. Создание мнемосхемы "Триггер"	2		TK1	4	ДОП 2	ЭР 2	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2, ЭК.3		ДОП 1	ЭР 1,	
			<i>Бынолнение курсового проекти</i>		U	3R.2, 3R.3		ДОП 3	ЭР 2, ЭР 3	
6			Практическое занятие 6. Автоматизация работы колонн	2		П	1,5	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1	
			Лабораторная работа 8. Работа с редактором графического интерфейса Infinity HMI. Создание мнемосхемы "Блок управления"	2		TK1	4	ДОП 2	ЭР 2	
		РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 9. Работа с редактором графического интерфейса Infinity HMI. Оптимизация мнемосхемы "Блок управления". Работа с локальными переменным	2		TK1	4	ДОП 2	ЭР 2	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:			D.14.2 D.14.2		707.1	22.4	
			Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2, ЭК.3		ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР 2, ЭР 3	
7			Лекция 4. <i>Протоколы связи в АСУ ТП</i>	2		П	1	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 3	BP 2
			Практическое занятие 7. Автоматизация профильных производств	2		П	1,5	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1	BP 3
		РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 10. Работа с редактором графического интерфейса Infinity HMI. Создание модели технологического процесса	2		TK1	4	доп 2	ЭР 2	
		РД4 РД5	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		1,40	Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2, ЭК.3		ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР 2, ЭР 3	
			Выполнение задания ЭК: подготовка Презентации мнемосхемы технологического объекта		4	ЭК.1		ДОП 2	ЭР 2	
8			Практическое занятие 8. <i>Автоматизация профильных</i> производств	2		П	1,5	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1	
			Лабораторная работа 11. Разработка мнемосхемы технологического блока профильного производства	2		TK1	3	доп 2	ЭР 2	
		РД2 РД3	Лабораторная работа 12. <i>Разработка мнемосхемы технологического блока профильного производства</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной	2		TK1	3	доп 2	ЭР 2	
		РД4 РД5	работы студента: Выполнение курсового проекта		6	ЭК.2 ЭК.3	10 30	ДОП 1 ДОП 3	ЭР 1, ЭР 2, ЭР 3	
			Выполнение задания ЭК: подготовка Презентации мнемосхемы технологического объекта		4	ЭК.1	15	ДОП 2	ЭР 2	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	48	60		80 + 40ΚΠ			
9			Конференц-неделя 1 Защита курсового проекта (дифференцированный зачет) Экзамен				60 20			
			Общий объем работы по дисциплине	48	54		100+ 100 КП			

No	Основная учебная литература (ОСН)	No	Название электронного	Адрес ресурса
(код)		the Real Property lies, the Person of the Pe	ресурса (ЭР)	11
OCH 1	Сажин, С. Г. Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник / С. Г. Сажин. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 368 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50683 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.	ЭР 1	Электронный курс «Системы управления химико- технологическими процессами»	http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1613
OCH 2	Еремеев, С.В. Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли: учебное пособие / С.В. Еремеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3320-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110916	ЭР 2	Электронный курс «Автоматизация химико- технологических процессов»	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3942
ЭСН	Карпов, К.А. Основы автоматизации	ЭР 3	1. Научно-электронная	https://elibrary.ru/defaultx.asp
3	производств нефтегазохимического комплекса: учебное пособие / К.А. Карпов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-4187-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115727		библиотека eLIBRARY.RU 2. Электронно- библиотечная система «Консультант студента» 3. Электронно- библиотечная система «Лань» 4. Электронно- библиотечная система «Юрайт» 5. Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM»	http://www.studentlibrary.ru/ https://e.lanbook.com/ https://urait.ru/ https://new.znanium.com/
No॒	Дополнительная учебная литература	No	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
	(ДОП) Автоматизация процессов нефтепереработки: учебное пособие / А. Д. Ермоленко [и др.]; под ред. В. Г. Харазова. — СПб.: Профессия, 2012. — 304 с.: ил — Библиогр.: с. 297-298	(код) ВР 1	Автоматизация технологических процессов. Системы управления химикотехнологическими процессами	www.youtube.com
ДОП 2	SCADA Infinity. программно- инструментальный комплекс для реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами. – Текст: электронный // ЭлеСи, компания: [сайт]. – Томск, 2020. – URL: http://elesy.ru/scada-infinity.aspx (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет	BP 2	Использование новых информационных технологий. Системы управления химикотехнологическими процессами	www.youtube.com
ДОП 3	Измерительное оборудование: каталог производителей. — Текст: электронный // Етегоп, компания: [сайт]. — Москва, 2020. — URL: https://www.emerson.ru/ruru/automation/measurement-instrumentation (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет	BP 3	Производство цемента. Системы управления электропечами	www.youtube.com

ги/automation/measurement- instrumentation (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет						
Составил:	the (	_Кузьменко Е.А)	«_	_15_» 05_2	2019_ г.	
Согласовано: Заведующий кафедрой-Руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры, д.х.н.	J.	_ Короткова Е.И.	« <u>20</u> » _	05	2019	_ <sup>Г.</sup>

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения курсового проекта

по дисциплине	Автоматизация химико-технологических процессов
ООП подготовки	магистров
направления (специальности)	18.04.01 Химическая технология/ Химическая технология высокомолекулярных соединений
на период	осенний 2019_/20_ учебного года
Руководитель	Кузьменко Е.А., Чернякова Е.С.

Дата контроля*	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
	ооль в семестре	40
1-2 недели	Знакомство с технологией профильного производства, обоснование точек контроля (презентация, черновик соответствующих разделов пояснительной записки — обсуждение на практических занятиях)	16
3-4 недели	Разработка и изображение в соответствии с ГОСТ схемы автоматизации (слайд презентации, чертеж схемы автоматизации, черновик раздела пояснительной записки с описанием схемы автоматизации — обсуждение на практических занятиях)	5
5-6 недели	Создание базы данных по датчикам для контроля проектируемого производства (презентация информации по подобранным датчикам (изображения приборов, технические характеристики, условия монтажа), черновик пояснительной записки со спецификацией вариантов подобранных датчиков — обсуждение на практических занятиях)	- 14
7-8 недели	Разработка мнемосхемы технологического блока профильного производства (слайд презентации, черновик раздела пояснительной записки с изображением и пояснением мнемосхемы технологического блока профильного производства — обсуждение на практических занятиях	5
Промежуточна		60
Конференц- неделя 1 (КТ 1, КТ 2)	Защита проекта	60
Итого баллов п	о результатом работы в семестре и аттестационных мероприятий	100

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронный курс «Системы управления химико- технологическими процессами»	http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1613
ЭР 2	Электронный курс «Автоматизация химико- технологических процессов»	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3942
ЭР 3	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU -	https://elibrary.ru/defaultx.asp
ЭР 4	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/
ЭР 5	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭР 6	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭР 7	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» -	https://new.znanium.com/
ДП 2	SCADA Infinity. программно-инструментальный комплекс для реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами. – Текст: электронный // ЭлеСи, компания: [сайт]	
ДП 3	Измерительное оборудование: каталог производителей. – Текст: электронный // Emerson, компания: [сайт]	https://www.emerson.ru/ru-ru/automation/measurement-instrumentation

Составил:	Elly	( Кузьменко Е.А)
«_15» _05_ 2019_ г.	,	
Согласовано:	x/	
Зав.кафедрой-руководитель	19	
отделения на правах кафедры		(Короткова Е.И.
«_20_»052019_г.		