

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»  
(БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.02.02 Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»  
(шифр) (наименование)

Профиль (специализация) подготовки Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения очная/заочная

Институт, факультет БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Кафедра-разработчик рабочей программы ХТОМ

Курс, семестр очная форма 3 курс, 5 семестр

Курс, семестр заочная форма 5 курс, 9 семестр

	Часы	Зачетные единицы	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0	6	0,16
Практические занятия	36	1,0	6	0,16
Самостоятельная работа	81	2,25	159	4,42
Форма аттестации	Экзамен	0,75	экзамен	0,25
Всего	180	5	180	5

Бугульма, 2020 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11.08.2016 г. по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» для профиля «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», на основании учебного плана набора обучающихся 2020 года.

Разработчик программы:

доцент кафедры ХТОМ

(должность)

(подпись)

Старшов М.И.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМО,  
протокол от 19.06 2020 г. № 9

И.о.зав. кафедрой ХТОМ

(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.

(Ф.И.О.)

## УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии филиала, реализующего подготовку образовательной программы

от 19.06 2020 г. № 8

Председатель комиссии

(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.

(Ф.И.О.)

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» являются:

- а) изучение теоретических основ процессов подготовки газов, нефти и твердых горючих ископаемых к дальнейшей переработке;*
- б) изучение теоретических основ термических и термокатализитических процессов переработки углеводородного сырья;*
- в) изучение химизма и механизма превращения основных классов углеводородов в процессах переработки нефтяного сырья.*

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства относится к *вариативной* части дисциплинам по выбору образовательной программы и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор специальных знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.16 Процессы и аппараты химической технологии;*
- б) Б1.Б.21 Общая химическая технология;*
- в) Б1.В.05 Моделирование химико-технологических процессов;*
- г) Б1.В.09 Производственные комплексы нефтегазохимических предприятий;*
- д) Б1.В.10 Технология переработки нефти и газа;*
- е) Б1.В.ДВ.02.01 Общезаводское хозяйство предприятий;*
- ж) Б2.В.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).*

Дисциплина «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

- а) Б1.В.ДВ.04.01 Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки;*
- б) Б1.В.ДВ.04.02 Основы инженерных расчетов;*
- в) Б1.В.ДВ.06.02 Основы международного технического регулирования;*
- г) Б1.В.ДВ.07.01 Технология подготовки и переработки углеводородных газов;*
- д) Б1.В.ДВ.07.02 Переработка нефтезаводских газов;*
- е) Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика (в том числе научно-исследовательская работа);*
- ж) Б1.Б.14 Экология.*

*Знания, полученные при изучении дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» могут быть использованы при прохождении учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), преддипломной практики (в том числе научно-исследовательской работы), выполнении и защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.*

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:***

ПК-4 - способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;

ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.

### ***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

Знать:

- а) назначение основных процессов переработки нефтяного сырья и реакций, лежащие в основе этих процессов;
- б) термодинамических закономерностей протекания реакций, лежащих в основе процессов переработки нефти, ее фракций и углеводородных газов, а также факторов, влияющих на протекание технологических процессов,
- в) основные пути совершенствования технологических процессов;

Уметь:

- а) объяснять основные закономерности, лежащие в основе процессов переработки горючих ископаемых и углеродных материалов;
- б) прогнозировать качество получаемых продуктов и объяснять особенности и закономерности процессов, выбрать наиболее благоприятные условия его протекания; выполнить необходимые расчеты;
- в) рассчитать факторы, определяющие экономическую эффективность и технологическую целесообразность производственного процесса;

Владеть:

- а) основными закономерностями, лежащими в основе процессов переработки горючих ископаемых и углеродных материалов;
- б) знаниями механизмов термического и термокаталитического превращения углеводородов различных классов и различного строения в газовой и жидкой фазах;

в) знаниями о защите интеллектуальной собственности.

#### *4. Структура и содержание дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства»*

Общая трудоемкость дисциплины составляет для очной формы обучения 5 зачетных единиц, 180 часов, для заочной формы обучения 5 зачетных единиц, 180 часов

Таблица 1 а

## Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Таблица 1 б

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторны е работы	СРС	
1.	Введение	6	0,8	0,8	-	22	-
2.	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	6	0,8	0,8	-	22	тестирование
3.	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	6	0,8	0,8	-	22	тестирование
4.	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	6	0,8	0,8	-	22	тестирование
5.	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	6	1,0	1,0	-	27	тестирование
6.	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	6	1,0	1,0	-	22	тестирование
7.	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	6	0,8	0,8	-	22	тестирование
ИТОГО			6	6	-	159	
<i>Форма аттестации</i>							Экзамен

**5. Содержание лекционных занятий по темам (таблица 2а – очная форма, таблица 2 б – заочная форма) с указанием формируемых компетенций**

Таблица 2а

№ п/п	Раздел дисциплины	Час ы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Введение	2	Введение	Основные понятия, определения и	ПК-4, ПК- 18

				терминология. Основные технологии и технологические комpleксы нефтегазового производства	
2.	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	4	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	Основы термодинамики процессов технологий переработки углеводородного сырья. Основы химической кинетики процессов технологий природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
3.	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	6	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	Теоретические основы термических процессов	ПК-4, ПК- 18
4.	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	6	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	Основы катализа процессов технологий природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
5.	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	8	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	Гидрокрекинг. Гидрирование. Гидродеароматизация. Гидродепарафинизация. Гидроочистка нефтяных фракций.	ПК-4, ПК- 18
6.	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	6	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	ПК-4, ПК- 18
7.	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	6	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	ПК-4, ПК- 18

Таблица 26

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Введение	0,8	Введение	Основные понятия, определения и терминология. Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства	ПК-4, ПК- 18
2.	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	0,8	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	Основы термодинамики процессов технологии переработки углеводородного сырья. Основы химической кинетики процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
3.	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	0,8	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	Теоретические основы термических процессов	ПК-4, ПК- 18
4.	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	0,8	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	Основы катализа процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
5.	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	1,0	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	Гидрокрекинг. Гидрирование. Гидроароматизация. Гидродепарафинизация. Гидроочистка нефтяных фракций.	ПК-4, ПК- 18
6.	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	1,0	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	ПК-4, ПК- 18
7.	Основы химической технологии	0,8	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	Основы химической технологии	ПК-4, ПК- 18

	твердых горючих ископаемых			твердых горючих ископаемых	
--	----------------------------	--	--	----------------------------	--

**6. Содержание семинарских, практических занятий (не предусмотрено учебным планом)**

**7. Лабораторные занятия (таблица 3а – очная форма, таблица 3 б – заочная форма)**

*Таблица 3а*

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема семинара, практического занятия, лабораторного практикума	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Введение	2	Введение	Основные понятия, определения и терминология. Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства	ПК-4, ПК- 18
2.	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	4	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	Основы термодинамики процессов технологии переработки углеводородного сырья. Основы химической кинетики процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
3.	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	6	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	Теоретические основы термических процессов	ПК-4, ПК- 18
4.	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	6	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	Основы катализа процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
5.	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	8	Основы теории, химизм и механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти	Гидрирование. Гидрирование. Гидроароматизация. Гидродепарафинизация. Гидроочистка нефтяных	ПК-4, ПК- 18

				фракций.	
6.	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	6	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	ПК-4, ПК- 18
7.	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	6	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	ПК-4, ПК- 18

Таблица 3б

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема семинара, практического занятия, лабораторного практикума	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Введение	0,8	Введение	Основные понятия, определения и терминология. Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства	ПК-4, ПК- 18
2.	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	0,8	Роль термодинамики и кинетики химических процессов в технологии природных энергоносителей.	Основы термодинамики процессов технологии переработки углеводородного сырья. Основы химической кинетики процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
3.	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	0,8	Основы теории, химизм и механизмы термических процессов переработки нефти.	Теоретические основы термических процессов	ПК-4, ПК- 18
4.	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	0,8	Основы теории, химизм и механизмы каталитических процессов переработки нефти	Основы катализа процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	ПК-4, ПК- 18
5.	Основы теории, химизм и	1,0	Основы теории, химизм и механизмы	Гидрирование. Гидрирование.	ПК-4, ПК- 18

	механизмы гидрогенизационных процессов переработки нефти		гидрогенизационных процессов переработки нефти	Гидродеароматизация. Гидродепарафинизация. Гидроочистка нефтяных фракций.	
6.	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	1,0	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями	ПК-4, ПК- 18
7.	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	0,8	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	Основы химической технологии твердых горючих ископаемых	ПК-4, ПК- 18

**8. Самостоятельная работа бакалавра (таблица 4а – очная форма, таблица 4б – заочная форма)**

*Таблица 4а*

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1.	История развития технологий нефтегазового производства	10	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18
2.	Гидрирование.	11	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18
3.	Гидродеароматизация	12	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18
4.	Катализ.	12	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18
5.	Общая характеристика методов анализа:	12	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18
6.	Физико-химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями.	12	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18
7.	Органические и неорганические осадители.	12	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК- 18

Таблица 4а

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1.	История развития технологий нефтегазового производства	22	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18
2.	Гидрирование.	22	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18
3.	Гидродеароматиза- ция	22	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18
4.	Катализ.	22	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18
5.	Общая характеристика методов анализа:	27	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18
6.	Физико- химические основы разделения нефтяного сырья избирательными растворителями.	22	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18
7.	Органические и неорганические осадители.	22	Конспект. Презентация. Доклад на семинаре, написание реферата.	ПК-4, ПК-18

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Оценка каждого вида работы приведена в таблице.

При изучении дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» предусматривается экзамен, реферат. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Реферат	1	36	60
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

## **10.Информационно-методическое обеспечение дисциплины**

### **10.1 Основная литература**

При изучении дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.Зарифянова М.З. Химия и технология вторичных процессов переработки нефти: учебное пособие / М.З. Зарифянова, Т.Л. Пучкова, А.В. Шарифуллин ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2015. 156 с.	ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=428799">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=428799</a> Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
2.Бухаров С.В. Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза: учебное пособие / С.В. Бухаров, Г.Н. Нуруманова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 268 с.	ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=258359">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=258359</a> Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

### **10.2 Дополнительная литература**

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
Сысоев Л.В. Организация производства на промышленных предприятиях: конспект лекций / Л.В. Сысоев; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. М: Альтаир-МГАВТ, 2011. 118 с.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=429963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=429963</a> Доступ из любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

### **10.3 Электронные источники информации**

При изучении дисциплины «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства» в качестве электронных источников информации рекомендуется использовать следующие источники:

<b>Электронные источники информации</b>
1. Российская государственная библиотека – Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">www.rsl.ru</a>
2. Научная библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова – Режим доступа: <a href="http://www.nbmgu.ru">www.nbmgu.ru</a>
3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <a href="http://ruslan.kstu.ru/">http://ruslan.kstu.ru/</a>
4. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <a href="http://ft.kstu.ru/ft/">http://ft.kstu.ru/ft/</a>
5. Университетская библиотека online – Режим доступа: <a href="http://www/biblioclub.ru">www/biblioclub.ru</a>

Согласовано:

Библиотекарь

А.Г. Латыпова

### **11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины**

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

### **12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; наборы слайдов или кинофильмов; демонстрационные приборы.

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения
1-7	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (К. 106)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедийный проектор;</li> <li>- ноутбук;</li> <li>- настенный экран;</li> <li>- акустические колонки;</li> <li>- учебные столы, стулья;</li> <li>- доска;</li> <li>- стол преподавателя.</li> </ul>
	Комплексная лаборатория анализа нефти и нефтепродуктов (К. 103)	<ul style="list-style-type: none"> <li>учебные столы, стулья; колбонагреватель, магнитная мешалка, водяная баня (модель 4301), термометр ТУ 25-11.1645-84, набор лабораторной посуды, ареометры, вискозиметры, прибор КФК, спектрофотометр, микроскоп для кристофлоскопии.</li> </ul>
	Помещение для самостоятельной работы (К. 102)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер;</li> <li>- учебные столы, стулья.</li> </ul>

### *13. Образовательные технологии*

1. Лекции. Наряду с традиционными видами лекционных занятий, также используются лекция-визуализация (с использованием различных форм наглядности: презентации по дисциплине, мультимедиа, рисунки, фото, схемы и таблицы); лекция-консультация (осуществляемая в формате «вопросы – ответы»).
2. Практические занятия (реферат).
3. При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самообучение (индивидуальная и групповая самостоятельная работа – изучение базовой и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям).

## Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства»  
(наименование дисциплины)

пересмотрена на заседании кафедре ХТОМ  
(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № <u>_____</u> от <u>_____.<u>20<u>___</u></u>)</u>	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМО
		нет	Нет/есть*			