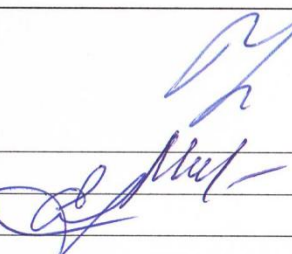


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химическая технология биологически активных веществ

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		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры		E.I. Короткова
Руководитель ООП		E.B. Михеева
Преподаватель		E.A. Мамаева

2020 г.

1. Роль дисциплины «Химическая технология биологически активных веществ» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Химическая технология биологически активных веществ	7	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	P2	ПК(У)-1.В4	Владеет навыками осуществления технологических этапов синтеза биологически активных веществ в соответствии с нормативно-технической документацией и с использованием средств измерений
					ПК(У)-1.У4	Умеет выбирать оптимальные технологические условия производства биологически активных веществ на основе анализа нормативно-технической документации и показаний средств измерений
					ПК(У)-1.34	Знает об основных технических принципах получения и идентификации биологически активных веществ
		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.В4	Владеет способностью разрабатывать стадии технологических процессов получения БАВ с учетом экологических последствий их применения
					ПК(У)-4.У4	Умеет выбирать оптимальную схему производства БАВ с использованием закономерностей химической технологии и учетом экологических последствий ее применения
					ПК(У)-4.34	Знает об основных принципах разработки технологических процессов получения БАВ

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять нормативно-техническую документацию и показания средств измерений для осуществления регламентированного синтеза и анализа химических веществ	ПК(У)-1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 4.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум
РД-2	Предлагать оптимальные технологические схемы получения химических веществ	ПК(У)-4	Раздел 2. Раздел 3.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе

РД-3	Выполнять расчеты по разработке стадий технологических процессов получения химических веществ	ПК(У)-4	Раздел 3. Раздел 4.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе
------	---	---------	------------------------	--

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).

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	«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%	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	«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%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1 Перечислить особенности химического производства. 2 При каких условиях ведут процесс нитрования? 3 Чем направленный поиск БАВ отличается от эмпирического?
2.	Тестирование	Вопросы: 1 ... – промышленное многостадийное малотоннажное производство органических веществ. химическая технология БАВ плазмосинтез криосинтез «клик»-синтез тонкий органический синтез термосинтез нефтесинтез 2 Определите тип реакции, в результате которой из анилина и уксусного ангидрида получают ацетанилид. N-ацетилирование С-алкилирование переаминирование N-метилирование O-ацетилирование 3 Предпочтительное протекание реакции по одному из нескольких возможных реакционных центров молекулы – это... региоспецифичность «сайт связывания» модификация энантиоселективность хемоспецифичность региоселективность перегруппировка
3.	Презентация	Технологические процессы: Этерификация. Окисление и восстановление. Диазотирование и азосочетание. Конденсация и перегруппировка.
4.	Семинар	Вопросы: 1 Перечислите основные источники сырья для получения сложных органических молекул. 2 Что учитывают при выборе промышленного способа синтеза химических веществ? 3 В чем суть понятия «компьютерный синтез»?
5.	Реферат	Тематика рефератов: 1 Основные способы ведения химических процессов. 2 Методы идентификации сложных органических молекул. 3 Основные тенденции инновационного развития химической отрасли.
6.	Защита ИДЗ	Вопросы: 1 Классифицируйте реакцию по типу превращения (приводится схема реакции). Укажите класс и названия веществ. 2 Предложите способы получения химических веществ, формула которого приведена ниже (приводится структурная формула). Укажите названия субстратов и реагентов. 3 Продолжите схему реакции (приводится незавершенная схема реакции). Рассчитайте загрузку исходных компонентов для проведения реакции, если необходимо получить 25г продукта, причем его выход составляет 90% от теории.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
7.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1 Какова роль применения обратного холодильника и капельной воронки согласно методике?</p> <p>2 Какова область применения основного продукта реакции?</p> <p>3 Перечислите (и по возможности приведите данные) ФХМА, используемые для идентификации готового продукта.</p>
8.	Экзамен	<p>Примеры вопросов на экзамен</p> <p>1 Какие подходы «компьютерного синтеза» используются для решения конкретных синтетических задач?</p> <p>2 Классификация химических веществ. Признаки, лежащие в основе деления веществ на классы.</p> <p>3 Разработка схемы синтеза химического вещества. Укажите подходы. Что учитывают при выборе промышленного способа синтеза химического вещества?</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	<p>Проводится в конце каждой очной лекции. Опрос включает 2 - 3 вопроса по основным разделам лекции. За работу в опросе студенты получают 1 балл в рейтинг.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Даны верные ответы на все вопросы – 1 балл. 2. Даны верные ответы не на все вопросы – 0,5 балла. 3. Даны неверные ответы на все вопросы – 0 баллов.
2.	Тестирование	За семестр проводится 2 тестовых задания к лекциям, оцениваются в 5 баллов каждое.
3.	Презентация	Студентами по выбранной теме собирается материал и оформляется в виде презентации в формате .pptx. На конференц-неделе презентация защищается студентами в форме доклада, после выступления слушатели могут задать любые вопросы по теме работы. Защита презентации оценивается в 5 дополнительных баллов.
4.	Семинар	По теме модуля проводится обсуждение пройденного материала с закреплением в виде решения задач. Участие в обсуждении оценивается в 1 балл.
5.	Реферат	Студентами по выбранной теме собирается материал и оформляется в виде реферата по установленному шаблону. На конференц-неделе реферат докладывается студентами, после выступления слушатели могут задать любые вопросы по теме работы. Защита презентации оценивается в 5 дополнительных баллов.
6.	Защита лабораторной работы	После выполнения лабораторной работы оформляется и сдается отчет (возможно онлайн). Защита лабораторной работы происходит в устной форме в виде ответов на поставленные

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>преподавателем вопросы. Оценивается в 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальная оценка за работу ставится при условии, что работа выполнена верно. Работа отправлена в соответствии со сроками в календарном рейтинг плане. Соблюдены все требования к оформлению. 2. При нарушении сроков отправки работы, наличии незначительных недочетов оценка может быть снижена до 25 процентов от максимальной. <p>Максимальное количество попыток - 3. При использовании каждой следующей попытки оценка снижается.</p>
7.	Защита ИДЗ	<p>Студенты в течение семестра выполняют индивидуальные расчетные задания. Оценивается в 6 баллов каждое.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальная оценка за задание ставится при условии, что задание выполнено верно. Задание отправлено в соответствии со сроками в календарном рейтинг плане. Соблюдены все требования к оформлению. 2. При нарушении сроков отправки заданий, наличии незначительных недочетов оценка может быть снижена до 25 процентов от максимальной. <p>Максимальное количество попыток - 3. При использовании каждой следующей попытки оценка снижается.</p>
8.	Экзамен	<p>Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета».</p> <p>Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в рамках текущего контроля – 80 баллов, – за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов. <p>Экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы и задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов). Согласно шкале оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2020/2021 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина «Химическая технология биологически активных веществ» по направлению <u>18.03.01 Химическая технология</u>	Лекции	32	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	32	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	80	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	136	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО		216 час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			6	з.е.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Применять нормативно-техническую документацию и показания средств измерений для осуществления регламентированного синтеза и анализа БАВ
РД2	Предлагать оптимальные технологические схемы получения БАВ
РД3	Выполнять расчеты по разработке стадий технологических процессов получения БАВ

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
П	Посещение занятий	8	8
TK1	Выполнение лабораторной работы	6	30
TK2	Защита отчета по лабораторной работе	6	30
TK3	Защита ИДЗ	2	12
TK4	Семинар (в том числе решение задач)	2	2
TK5	Тест (в том числе эссе)	2	10
TK6	Опрос	8	8
	ИТОГО		100

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
DП1	Реферат (презентация)	1	5
DП2	Защита дополнительных ИДЗ	1	5
ИТОГО			10

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения №	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1 РД2	Лекция 1. Введение в предмет «Синтез химических веществ и методы их идентификации». Эволюция органической химии сложных молекул. Классификация, структура и функции химических веществ.	2		П	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 1. Ацилирование. N-ацетилирование ароматических аминов. Получение N-фенилацетамида.	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 1. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
2		РД1 РД2	Лабораторная работа 2. Ацилирование. N-ацетилирование ароматических аминов. Получение N-фенилацетамида. Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
3		РД1 РД2	Лекция 2. Направления и методы получения химических веществ. Общие закономерности синтеза и анализа сложных молекул.	2		П	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 3. Азагетероциклизация. Синтез бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетра-аза-бицикло[3.3.0]октан-3,7-диона (гликолурила).	2	1	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 2. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 2	ЭР 1 ЭР 2	
4		РД1 РД2	Лабораторная работа 4. Азагетероциклизация. Синтез бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетра-аза-бицикло[3.3.0]октан-3,7-диона (гликолурила). Оформление отчета и защиты.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
5		РД1 РД2	Лекция 3. Основные методы химических превращений. Условия проведения процессов. Галогенирование. Сульфирование. Нитрование. Ацилирование и алкилирование.	2		П	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 5. Решение задач на классификацию химических реакций, механизмы реакций получения химических веществ.	2	4	TK4	1	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 3. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
6		РД1 РД2	Лабораторная работа 6. Алкилирование. N-гидроксиметилирование мочевин. Получение 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]октан-3,7-диона (тетраола).	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
7		РД1 РД2	Лекция 4. Основные методы химических превращений. Условия проведения процессов. Окисление и восстановление. Диазотирование и азосочетание. Этерификация. Конденсация и перегруппировка.	2		П	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 7. Алкилирование. N-гидроксиметилирование мочевин. Получение 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]октан-3,7-диона (тетраола). Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 4. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
8		РД1 РД2	Лабораторная работа 8. Контроль №1 в виде тестовых заданий.	2	5	TK5	5	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ 1: Определение структуры и названия химических веществ. Классификация химических реакций, механизмы реакций получения химических веществ.		4	TK3	6	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
9			Конференц-неделя 1							
			Реферат (презентация)	2	8	ДП1	5	OCH 1	ЭР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	30		50			
10		РД2 РД3	Лекция 5. Поиск и разработка новых сложных молекул. Основы стратегии создания новых синтетических лекарственных веществ.	2		П	1	OCH 1 ДОП 5	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 9. Галогенирование. N-бромирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетрабром-2,4,6,8-тетрааза-бицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетрабромгликолурила).	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 5. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 ДОП 5	ЭР 1 ЭР 2	
11		РД2 РД3	Лабораторная работа 10. Галогенирование. N-бромирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетрабром-2,4,6,8-тетрааза-бицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетрабромгликолурила). Оформление отчета и защиты.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
12		РД2 РД3	Лекция 6. Технологии скрининга. Понятия Drug design, Docking, Research&Development Industry. Связь структура – биологическая активность. Терапевтическая эффективность. Фармацевтические	2		П	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			факторы. Лабораторная работа 11. Галогенирование. N-иодирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетраиод-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетраиодгликолурила).	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 6. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР 1 ЭР 2	
13		РД2 РД3	Лабораторная работа 12. Галогенирование. N-иодирование бициклических бисмочевин. Получение 2,4,6,8-тетраиод-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]-октан-3,7-диона (1,3,4,6-тетраиодгликолурила). Оформление отчета и защита.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4 ЭР 5	
14		РД1 РД3	Лекция 7. Основные требования, предъявляемые к продуктам химической технологии. Получение готовых лекарственных форм как заключительная стадия производства.	2		П	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 13. Решение задач на выполнение материального баланса стадии, нескольких стадий.	2	4	TK4	1	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 7. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
15		РД1 РД3	Лабораторная работа 14. Лечебно-косметические средства. Лечебно-косметические мази. Приготовление крема алоэ.	2	1	TK1	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
16		РД1 РД3	Лекция 8. Химические вещества нового поколения. Особенности их производства и оценка качества.	2		П	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
			Лабораторная работа 15. Лечебно-косметические средства. Лечебно-косметические мази. Приготовление крема алоэ. Оформление отчета и защиты.	2	2	TK2	5	OCH 1	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 8. Опрос		2	TK6	1	OCH 1 OCH 4	ЭР 1 ЭР 2	
17		РД1 РД3	Лабораторная работа 16. Контроль №2 в виде тестовых заданий.	2	5	TK5	5	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ 2: Решение задач на выполнение материального баланса стадии, нескольких стадий.		4	TK3	6	OCH 5	ЭР 3 ЭР 4	
18			Конференц-неделя 2							
			Защита дополнительных ИДЗ	2	8	ДП2	5	OCH 5	ЭР 3	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	48	60		100 / 100			
			Экзамен (при наличии)		0		0 / 0			
			Общий объем работы по дисциплине	80	136		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
OCH 1	Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я., Щенникова О. Б. Химическая технология фармацевтических субстанций : учебное пособие [Электронный ресурс] / Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я., Щенникова О. Б. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 384 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87576 – Загл. с экрана.	ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/books
OCH 2	Коваленко Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ : учебное пособие – 3-е изд. [Электронный ресурс] / Л. В. Коваленко. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, 2015. – 323 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70702 – Загл. с экрана.	ЭР 2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
OCH 3	Берестовицкая В. М. Химия гетероциклических соединений : учебное пособие – 2-е изд., перераб. [Электронный ресурс] / В. М. Берестовицкая, Э. С. Липина. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 256 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121992 – Загл. с экрана.	ЭР 3	Справочник химических веществ	http://charchem.org/ru/subst-ref
OCH 4	Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., Пикула Н. П. Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств : учебное пособие [Электронный ресурс] / Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., Пикула Н. П. – Электрон. дан. – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – 198 с. – Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m020.pdf , https://e.lanbook.com/book/82834 – Загл. с экрана.	ЭР 4	База данных физико-химических свойств и синтезов веществ	http://chemister.ru/Database/search.php
OCH 5	Карлов С. С., Нуриев В. Н., Теренин В. И., Зайцева Г. С. Задачи по общему курсу органической химии с решениями для бакалавров : учебное пособие – 2-е изд. [Электронный ресурс] / Карлов С. С., Нуриев В. Н., Теренин В. И., Зайцева Г. С. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, 2016. – 496 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70689 – Загл. с экрана.	ЭР 5	Spectral Database for Organic Compounds (SDBS) – База спектральных данных органических соединений	https://sdbs.db.aist.go.jp/sdbs/cgi-bin/cre_index.cgi

№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Миронович Л. М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. М. Миронович. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 208 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96859 – Загл. с экрана.
ДОП 2	Травень В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 1 – 2015. – 401 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84108 – Загл. с экрана.
ДОП 3	Травень В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 2 – 2015. – 550 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84109 – Загл. с экрана.
ДОП 4	Травень В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 3 – 2015. – 391 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84110 – Загл. с экрана.
ДОП 5	Душенков В., Раскин И. Новая стратегия поиска природных биологических активных веществ [Электронный ресурс] / Душенков В., Раскин И. – Электрон. дан. // Физиология растений. – 2008. – Т. 55, № 4. – С. 624-628. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=11031762 – Загл. с экрана.

№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1		
ВР 2	...	