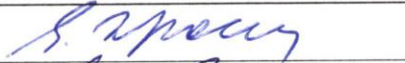
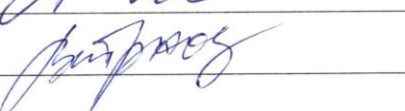


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Методы выделения биологически активных веществ из природного сырья

Направление подготовки/ специальность	18.04.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химия и технология биологически активных веществ		
Специализация	Химия и технология биологически активных веществ		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой — руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры)		Краснокутская Е.А.
Руководитель ООП		Хлебников А.И.
Преподаватель		Штыркова В.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Методы выделения биологически активных веществ из природного сырья » в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Методы выделения биологически активных веществ из природного сырья	1	ОПК(У)-3	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки	ОПК(У)-3.В1	Владеет навыком выбора необходимого оборудования для проведения процесса экстрагирования и получения экстрактивных препаратов
				ОПК(У)-3.У1	Применяет знания об особенностях и методах интенсификации процесса экстракции при осуществлении технологических процессов
				ОПК(У)-3.31	Знает основные классы природных биологически активных веществ, особенности строения и извлечения индивидуальных веществ из растительного сырья, основные методы процесса экстрагирования и технологию получения экстрактов

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 знания об особенностях экстрагирования при осуществлении технологических процессов	ОПК(У)-3	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 4	Тест
РД-2	Выбирать метод экстрагирования для осуществления технологических процессов получения экстрактивных препаратов	ОПК(У)-3	Модуль 2 Модуль 4	Защита отчета по лабораторной работе Тест
РД-3	Применять методы интенсификации процессов экстрагирования для их усовершенствования	ОПК(У)-3	Модуль 2 Модуль 4	Тест
РД-4	Выбирать технологическую аппаратуру для получения препаратов из природного сырья	ОПК(У)-3	Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	Тест Защита отчета по лабораторной работы
РД-5	Применять знания об особенностях строения и извлечения индивидуальных веществ из растительного сырья для разработки новых лекарственных препаратов на их основе	ОПК(У)-3	Модуль 3 Модуль 4	Тест

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 литературная) 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.	Тестирование по теме Модуля 1	<p>Вопросы:</p> <p>1. Укажите, сколько стадий включает массопередача из сырья с клеточной структурой (ответ указать цифрой).</p> <p>Ответ:</p> <p>2. Коэффициент молекулярной диффузии увеличивается</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> с увеличением вязкости среды <input type="radio"/> с увеличением размера диффундирующих частиц вещества <input type="radio"/> с повышением температуры <p>3. Конвективная диффузия обусловлена движением фаз в результате</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> изменения температуры <input type="radio"/> перемешивания <input type="radio"/> встряхивания
2.	Тестирование по теме Модуля 2	<p>Вопросы:</p> <p>1 Использование ультразвука при проведении экстракции ускоряет процесс экстрагирования из сырья, обеспечивая более полное</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>извлечение действующих веществ и не имеет недостатков.</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Верно <input type="radio"/> Неверно <p>2. Какой метод экстракции растительного сырья наиболее производителен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> перколяция <input type="radio"/> ремацерация <input type="radio"/> реперколяция <input type="radio"/> макерация <p>3. Для очистки экстрактов от высокомолекулярных соединений используют: кипячение, адсорбцию, осаждение спиртом и Ответ:</p>
3.	Тестирование по теме Модуля 3	<p>Вопросы:</p> <p>1. При какой температуре будет перегоняться с водяным паром лимонен, если его температура кипения 177 °C? Ответ:</p> <p>2. Технологический прием получения вторичного эфирного масла методом паровой перегонки дистилляционной воды, образующейся при декантации эфирного масла в приемниках маслоотделителях, называется Ответ:</p> <p>3. Теоретические основы процесса перегонки с водяным паром подчиняются закону Ответ:</p>
4.	Тестирование по теме Модуля 4	<p>Вопросы:</p> <p>1. Основными методами очистки вытяжки при получении препаратов индивидуальных веществ являются:</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ионообменная хроматография <input type="radio"/> очистка в системах жидкость-жидкость <input type="radio"/> адсорбционная хроматография <input type="radio"/> осаждение действующих или сопутствующих веществ с применением органических растворителей <input type="radio"/> кристаллизация <p>2. На сколько групп подразделяют все природные кумарины?</p> <p>Ответ:</p> <p>3. Какие препараты, полученные из растительного сырья, подвергаются стандартизации?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> галеновые <input type="radio"/> новогаленовые <input type="radio"/> индивидуальных веществ
5.	Защита лабораторной работы 1	<p>Вопросы:</p> <p>1. К какому классу химических веществ относится кофеин? 2. Какое сырье содержит большее количество кофеина? 3. С какой целью кипятят чай с водной суспензией MgO?</p>
6.	Защита лабораторной работы 2	<p>Вопросы:</p> <p>1. Какие полисахариды могут присутствовать в растениях вместе с пектином?</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. С какой целью измельченные корочки плодов цитрусовых заливают спиртом на начальном этапе получения пектина? 3. В чем физическая суть процесса пересаждения, как метода очистки веществ?
7.	Защита лабораторной работы 3	Вопросы: 1. Какой основной метод извлечения биологически активных веществ применяется при получении ментола? 2. Какая принципиальная установка используется для перегонки с водяным паром? 3. Как получить ментол синтетическим методом?
8.	Защита лабораторной работы 4	Вопросы: 1. С какой целью совмещают процессы мацерации с перколяцией? 2. Каково устройство и принцип действия аппарата Сокслета? 3. С какой целью производят обработку густого экстракта хвои 20 % водным раствором NaOH на последней стадии процесса получения хлорофиллокаротиновой пасты?
9.	Защита курсовой работы	Тематика работ: Использование перколяции при выделении биологически активных веществ из растительного сырья. Выделение алкалоидов из Nicotiana tabacum. Получение никотина из растительного сырья. Получение флавоноидов. Получение кумаринов. Получение сердечных гликозидов из природного сырья. Получение тритерпеновых сапонинов. Получение глицирризиновой кислоты из растительного сырья. Выделение слизистых полисахаридов из семян льна обыкновенного. Получение слизистых полисахаридов из растительного сырья. Получение антоцианов из растительного сырья. Получение антоцианов из аронии черноплодной. Выделение эфирных масел из растительного сырья Использование мацерации при выделении биологически активных веществ из растительного сырья. Вопросы к защите: 1. Какими достоинствами и недостатками обладает метод экстрагирования – мацерация? 2. Какими достоинствами и недостатками обладает метод экстрагирования – перколяция? 2. Какими методами можно интенсифицировать процесс экстракции? 3. Можно ли получить глицирризиновую кислоту синтетическим методом? 4. К какому классу химических веществ относятся алкалоиды? 5. Каковы особенности строения антоцианов? 6. Каковы направления использования глицирризиновой кислоты? 7. Назовите основные методы получения эфирных масел из растительного сырья.
10.	Экзамен	Вопросы на экзамен: 1. Терпены – природные углеводороды, содержащие структурные фрагменты изопрена. Выберите один ответ: ○ Верно ○ Неверно 2. Технологический прием получения вторичного эфирного масла методом паровой перегонки дистилляционной воды, образующейся при декантации эфирного масла в приемниках маслоотделителях, называется

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Ответ:</p> <p>3. Для очистки экстрактов от высокомолекулярных соединений используют: кипячение, адсорбцию, осаждение спиртом и Ответ:</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестируирование проводится в электронном виде, содержит 10 вопросов по теме соответствующего модуля. Каждому вопросу определено соответствующее количество баллов. Количество попыток – 1, продолжительность тестирования составляет 30 минут. Тестируирование проводится во время аудиторных практических занятий на неделе, определенной рейтинг-планом.
2.	Защита лабораторной работы	После завершения работы необходимо представить преподавателю отчет о выполнении лабораторной работы. Отчет необходимо напечатать шрифтом Times New Roman 14. Содержание отчета представлено в ОСН 3. Отчет направляется преподавателю на проверку в электронном виде и выкладывается в виде файла в электронный курс (элемент «Задание»). После чего студент отвечает на контрольные вопросы. По итогам преподаватель выставляет полученную студентом сумму баллов, максимальное значение которой определено в рейтинг-плане дисциплины.
3.	Защита курсовой работы	Для защиты курсовой работы отчет представляется в печатном виде и в виде презентации в формате PowerPoint. Презентация используется для представления темы курсовой работы при проведении защиты. Защита проходит в присутствии всех студентов группы. Оценка за курсовую работу, согласно "Системе оценивания" принятой в ТПУ, складывается из оценки текущего контроля в семестре (максимум 40 баллов) и из оценки промежуточной аттестации (максимум 60 баллов). В итоге студент может получить максимум 100 баллов.
4.	Экзамен	Экзамен проводится в виде теста, который содержит 20 вопросов по темам всех модулей дисциплины. Каждому вопросу определено соответствующее количество баллов, что в сумме составляет максимум 20 баллов. Количество попыток – 1, продолжительность тестирования составляет 30 минут. Тестируирование проводится в день и время экзамена, в аудитории, определенной расписанием. Оценка за экзамен складывается из баллов промежуточной аттестации (максимум 80 баллов) и оценки за экзамен (максимум 20 баллов).

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2020/2021учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Методы выделения биологически активных веществ из природного сырья»</u> по направлению 18.04.01 «Химическая технология» профиль «Химия и технология биологически активных веществ»	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	24	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	32	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	64	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	152	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО	216	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			6	з.е.
Неудовлетво- рительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Применять знания об особенностях экстрагирования при осуществлении технологических процессов
РД2	Выбирать метод экстрагирования для осуществления технологических процессов получения экстрактивных препаратов
РД3	Применять методы интенсификации процессов экстрагирования для их усовершенствования
РД4	Выбирать технологическую аппаратуру для получения препаратов из природного сырья
РД5	Применять знания об особенностях строения и извлечения индивидуальных веществ из растительного сырья для разработки новых лекарственных препаратов на их основе

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен			
Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П1	Посещение лекций	4	4
П2	Посещение практических занятий	12	12
ТК1	Тестирование по теме модуля	4	40
ТК2	Защита отчета по лабораторной работе	4	24
Промежуточная аттестация:			20
ПА	Экзамен	1	20
ИТОГО			100

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1	Лекция 1. Особенности экстрагирования из растительного сырья с клеточной структурой. Стадии процесса экстрагирования.	2		П1	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Практическое занятие 1. Виды экстрагирования. Основные факторы, влияющие на полноту и скорость экстрагирования.	2		П2	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
2		РД1	Практическое занятие 2. Аппаратурное оформление процесса мацерации. Тестирование по теме Модуля 1.	2		П2 ТК1	1 10	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Практическое занятие 3. Аппаратурное оформление процессов ремацерации.	2		П2	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
3		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 2. Методы экстрагирования. Интенсификация процессов экстрагирования.	2		П1	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Практическое занятие 4. Аппаратурное оформление процесса перколяции.	2		П2	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
4		РД1 РД2 РД3 РД4	Практическое занятие 5. Аппаратурное оформление процесса реперколяции.	2		П2	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Практическое занятие 6. Аппаратурное оформление процессов интенсификации при экстрагировании.	2		П2	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
5		РД4 РД5	Лекция 3. Перегонка с водяным паром, как метод получения эфирных масел.	2		П1	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Практическое занятие 7. Основные стадии экстрагирования.	2		П2	1	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
6		РД4 РД5	Практическое занятие 8. Аппаратурное оформление процесса перегонки с водяным паром. Тестирование по теме Модуля 2.	2		П2 ТК1	1 10	OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
			Практическое занятие 9. Основные классы индивидуальных веществ.	2		П2	1	OCH4 OCH5	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
7		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 4. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ.	2		П1	1	OCH4 OCH5	ЭР1	
			Практическое занятие 10. Особенности выделения алкалоидов. Тестирование по теме Модуля 3.	2		П2 ТК1	1 10	OCH4 OCH5	ЭР1	

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
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
8		PД1	Практическое занятие 11. Особенности выделения флавоноидов и сердечных гликозидов.	2		П2	1	OCH4 OCH5	ЭР1	
		PД2	Практическое занятие 12. Особенности выделения кумаринов, хромонов, стероидных сапонинов.	2		П2	1	OCH4 OCH5	ЭР1	
		PД3								
		PД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД5								
9		Конференц-неделя 1								
		Сдача долгов, консультация. Тестирование по теме Модуля 4.			12	TK1	10		ЭР1	
Всего по контрольной точке (аттестации) 1				32	76		56			
10		PД1	Лабораторная работа 1. Получение кофеина.	4		TK2	6	OCH 6	ЭР1	
		PД2								
		PД3								
		PД4								
		PД5								
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к тестированию, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
11		PД1	Лабораторная работа 1. Получение кофеина.	4				OCH 6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5								
12		PД1	Лабораторная работа 2. Получение пектина.	4		TK2	6	OCH 6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5								
13		PД1	Лабораторная работа 2. Получение пектина.	4				OCH 6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5								
14		PД1	Лабораторная работа 3. Получение L-ментола.	4		TK2	6	OCH6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5								
15		PД1	Лабораторная работа 3. Получение L-ментола.	4				OCH6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы,		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5	выполнение курсовой работы.							
16		PД1	Лабораторная работа 4. Получение хлорофилл-каротиновой пасты.	4		TK2	6	OCH6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, выполнение курсовой работы.		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5								
17		PД1	Лабораторная работа 4. Получение хлорофилл-каротиновой пасты.	4		TK2	6	OCH6	ЭР1	
		PД2								
		PД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, выполнение курсовой		8			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		PД4								
		PД5	работы.							

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
			работы, выполнение курсовой работы.							
18		Конференц-неделя 2								
		Сдача долгов, консультация.			12				ЭР1	
		Всего по контрольной точке (аттестации) 2		64	152		80			
		Экзамен				ПА	20		ЭР1	
		Общий объем работы по дисциплине		64	152		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
OCH1	Петров, Б. И. Современное состояние экстракционного метода : учебное пособие / Б. И. Петров, А. Е. Леснов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-2889-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103065 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР 1	ЭК «Методы получения биологически активных веществ из растительного сырья»	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2387
OCH2	Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств : учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011479-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1062271 (дата обращения: 20.02.2020). – Режим доступа: по подписке.			
OCH3	Сверхкритические флюиды: теория, этапы становления, современное применение : учебное пособие / М. П. Разгонова, А. М. Захаренко, А. А. Сергиевич [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3915-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119828 (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
OCH4	Чучалин, В. С. Технология получения максимально очищенных препаратов : учебное пособие / В. С. Чучалин, Н. В. Келус, В. В. Шейкин. — Томск : СибГМУ, 2019. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138702 (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
OCP5	Чучалин, В. С. Технология получения экстракционных фитопрепаратов : учебное пособие / В. С. Чучалин, Н. В. Келус. — Томск : СибГМУ, 2019. — 198 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138703 (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
OCH6	Химия биологически активных соединений : лабораторный практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. В. В. Штыркова, Р. Я. Юсубова. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014.			

	<p>— Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m192.pdf (контент)</p>
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП1	Молчанов, Геннадий Иванович. Фармацевтические технологии : учебное пособие / Г. И. Молчанов, А. А. Молчанов, Л. М. Кубалова. — 2-е изд.. — Москва: Инфра-М Альфа-М, 2011. — 335 с.
ДОП2	Производство лекарственных средств. Химическая технология от R&D до производства : пер. с англ. / под ред. Д. Д. Энде. — Санкт-Петербург: Профессия, 2015. — 1279 с.

Составил:  (Штыкова В.В.)
 «25» июня 2020 г.

Согласовано:
 Заведующий кафедрой —  (Краснокутская Е.А.)
 руководитель НОЦ Н.М. Кижнера
 «25» июня 2020 г.

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

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения курсовой работы

по дисциплине	Методы выделения биологически активных веществ из природного сырья
ООП подготовки	магистратура
направления (специальности)	18.04.01 Химическая технология
на период	(осенний семестр 2020/21 учебного года)
Руководитель	Штыркова В.В.

Дата контроля	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
Текущий контроль в семестре		40
1-5 неделя	Проведение литературного обзора по теме работы	10
6 неделя	Выбор методики эксперимента по литературным данным	2
7, 8 неделя	Выполнение экспериментальной части курсовой работы	3
<i>Конференц-неделя 1 (KT 1)</i>		15
10-14 неделя	Выполнение экспериментальной части курсовой работы	15
15-17 неделя	Написание отчета по выполнению работы	10
Промежуточная аттестация		60
<i>Конференц-неделя 2 (KT 2)</i>	<i>Защита работы</i>	60
Итого баллов по результатом работы в семестре и аттестационных мероприятий		100

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронный курс «Методы получения биологически активных веществ из растительного сырья».	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2387

Составил:
«25» июня 2020 г.

 (Штыркова В.В.)

Согласовано:
Заведующий кафедрой —
руководитель НОЦ Н.М. Кижнера
«25» июня 2020 г.

 (Краснокутская Е.А.)