

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

**Химия и технология биологически активных веществ из растительного сырья**

Направление подготовки/ специальность	<b>19.03.01 Биотехнология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Биотехнология</b>		
Специализация	<b>Биотехнология</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой — руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры)		Краснокутская Е.А.
Руководитель ООП		Лесина Ю.А.
Преподаватель		Штыкова В.В.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Химия и технология биологически активных веществ из растительного сырья» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Химия и технология биологически активных веществ из растительного сырья</b>	7	ПК(У)-2	способностью к реализации и управлению биотехнологическим и процессами	ПК(У)-2.В2	Владеет навыком получения экстрактивных препаратов
				ПК(У)-2.У2	Применяет знания об особенностях и методах интенсификации процесса экстракции при осуществлении технологических процессов
				ПК(У)-2.32	Знает особенности строения и извлечения индивидуальных веществ из растительного сырья

**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	ПК(У)-2	Модуль 1. Теоретические основы процесса экстрагирования Модуль 4. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ	Тест Экзамен
РД-2	Выбирать метод экстрагирования для осуществления технологических процессов получения экстрактивных препаратов	ПК(У)-2	Модуль 2. Основные методы экстрагирования. Технология получения экстрактов Модуль 4. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ	Защита отчета по лабораторной работе Тест
РД -3	Применять методы интенсификации процессов экстрагирования для их усовершенствования	ПК(У)-2	Модуль 2. Основные методы экстрагирования. Технология получения экстрактов Модуль 4. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ	Тест Экзамен

РД-4	Выбирать технологическую аппаратуру для получения препаратов из природного сырья	ПК(У)-2	Модуль 3. Перегонка с водяным паром. Получение эфирных масел Модуль 4. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ	Тест Защита отчета по лабораторной работе
РД-5	Применять знания об особенностях строения и извлечения индивидуальных веществ из растительного сырья для разработки новых лекарственных препаратов на их основе	ПК(У)-2	Модуль 3. Перегонка с водяным паром. Получение эфирных масел Модуль 4. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ	Тест Экзамен

### 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.	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"> <li><input type="radio"/> с увеличением вязкости среды</li> <li><input type="radio"/> с увеличением размера диффундирующих частиц вещества</li> <li><input type="radio"/> с повышением температуры</li> </ul> <p>3. Конвективная диффузия обусловлена движением фаз в результате</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> изменения температуры</li> <li><input type="radio"/> перемешивания</li> <li><input type="radio"/> встряхивания</li> </ul>
2.	Тестирование по теме Модуля 2	<p>Вопросы:</p> <p>1 Использование ультразвука при проведении экстракции ускоряет процесс экстрагирования из сырья, обеспечивая более полное извлечение действующих веществ и не имеет недостатков.</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Верно</li> <li><input type="radio"/> Неверно</li> </ul> <p>2. Какой метод экстракции растительного сырья наиболее производителен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> перколяция</li> <li><input type="radio"/> ремацерация</li> <li><input type="radio"/> реперколяция</li> <li><input type="radio"/> мацерация</li> </ul> <p>3. Для очистки экстрактов от высокомолекулярных соединений используют: кипячение, адсорбцию, осаждение спиртом и</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		Ответ:
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?</p> <p>Ответ:</p> <p>2. Технологический прием получения вторичного эфирного масла методом паровой перегонки дистилляционной воды, образующейся при декантации эфирного масла в приемниках маслоотделителях, называется</p> <p>Ответ:</p> <p>3. Теоретические основы процесса перегонки с водяным паром подчиняются закону</p> <p>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"> <li><input type="radio"/> ионообменная хроматография</li> <li><input type="radio"/> очистка в системах жидкость-жидкость</li> <li><input type="radio"/> адсорбционная хроматография</li> <li><input type="radio"/> осаждение действующих или сопутствующих веществ с применением органических растворителей</li> <li><input type="radio"/> кристаллизация</li> </ul> <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"> <li><input type="radio"/> галеновые</li> <li><input type="radio"/> новогаленовые</li> <li><input type="radio"/> индивидуальных веществ</li> </ul>
5.	Защита лабораторной работы 1	<p>Вопросы:</p> <p>1. К какому классу химических веществ относится кофеин?</p> <p>2. Какое сырье содержит большее количество кофеина?</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		3. С какой целью кипятят чай с водной суспензией MgO?
6.	Защита лабораторной работы 2	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие полисахариды могут присутствовать в растениях вместе с пектином?</li> <li>2. С какой целью измельченные корочки плодов цитрусовых заливают спиртом на начальном этапе получения пектина?</li> <li>3. В чем физическая суть процесса переосаждения, как метода очистки веществ?</li> </ol>
7.	Защита лабораторной работы 3	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой основной метод извлечения биологически активных веществ применяется при получении ментола?</li> <li>2. Какая принципиальная установка используется для перегонки с водяным паром?</li> <li>3. Как получить ментол синтетическим методом?</li> </ol>
8.	Защита лабораторной работы 4	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С какой целью совмещают процессы мацерации с перколяцией?</li> <li>2. Каково устройство и принцип действия аппарата Сокслета?</li> <li>3. С какой целью производят обработку густого экстракта хвои 20 % водным раствором NaOH на последней стадии процесса получения хлорофиллокаротиновой пасты?</li> </ol>
9.	Защита курсовой работы	<p>Тематика работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование перколяции при выделении биологически активных веществ из растительного сырья.</li> <li>2. Выделение алкалоидов из Nicotiana tabacum.</li> <li>3. Получение никотина из растительного сырья.</li> <li>4. Получение флавоноидов.</li> <li>5. Получение кумаринов.</li> <li>6. Получение сердечных гликозидов из природного сырья.</li> <li>7. Получение тритерпеновых сапонинов.</li> <li>8. Получение глицирризиновой кислоты из растительного сырья.</li> <li>9. Выделение слизистых полисахаридов из семян льна обыкновенного.</li> <li>10. Получение слизистых полисахаридов из растительного сырья.</li> <li>11. Получение антоцианов из растительного сырья.</li> <li>12. Получение антоцианов из аронии черноплодной.</li> <li>13. Выделение эфирных масел из растительного сырья</li> <li>14. Использование мацерации при выделении биологически активных веществ из растительного сырья.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. . Какими достоинствами и недостатками обладает метод экстрагирования – мацерация?</li> <li>2. Какими достоинствами и недостатками обладает метод экстрагирования – перколяция?</li> <li>2. Какими методами можно интенсифицировать процесс экстракции?</li> <li>3. Можно ли получить глициризиновую кислоту синтетическим методом?</li> <li>4. К какому классу химических веществ относятся алкалоиды?</li> <li>5. Каковы особенности строения антоцианов?</li> <li>6. Каковы направления использования глициризиновой кислоты?</li> <li>7. Назовите основные методы получения эфирных масел из растительного сырья.</li> </ol>
10.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Терпены – природные углеводороды, содержащие структурные фрагменты изопрена.</li> </ol> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Верно</li> <li><input type="radio"/> Неверно</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Технологический прием получения вторичного эфирного масла методом паровой перегонки дистилляционной воды, образующейся при декантации эфирного масла в приемниках маслоотделителях, называется</li> </ol> <p>Ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Для очистки экстрактов от высокомолекулярных соединений используют:</li> </ol> <p>кипячение, адсорбцию, осаждение спиртом и</p> <p>Ответ:</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование 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. Тестирование 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

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		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. Тестирование 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).

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ  
2023/2024 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>Химия и технология биологически активных веществ из растительного сырья</i> по направлению 19.03.01 Биотехнология специализация Биотехнология	Лекции	16	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	16	час.
	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	48	<b>час.</b>
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	60	час.
	E	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>		<b>108</b> час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		<b>3</b> з.е.		
Неудовлетворительно/ 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
<b>Текущий контроль:</b>			<b>80</b>
П	Посещение лекций	8	16
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	4	24
TK2	Тестирование по теме модуля	4	40
<b>Промежуточная аттестация:</b>			<b>20</b>
PA	Экзамен	1	20
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	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	Лекция 1. Особенности экстрагирования из растительного сырья с клеточной структурой. Стадии процесса экстрагирования.	2		П	2	ОЧН1 ОЧН 2 ОЧН 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
2		РД1	Лабораторная работа 1. Получение кофеина. Тестирование по теме Модуля 1.	2		ТК1 ТК2	6 10	ОЧН 6	ЭР1	
			Практическое занятие 1. Виды экстрагирования. Основные факторы, влияющие на полноту и скорость экстрагирования.	2					ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
3		РД1 РД2 РД4	Лекция 2. Методы экстрагирования. Машерация и ремацерация.	2		П	2	ОЧН 1 ОЧН 2 ОЧН 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
			Лабораторная работа 1. Получение кофеина. Практическое занятие 2. Аппаратурное оформление процессов машерации и ремацерации.	2				ОЧН 6	ЭР1	
4		РД1 РД2 РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, написание отчета по лабораторной работе 1, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
			Лекция 3. Методы экстрагирования. Перколоция и репеколяция.	2		П	2	ОЧН 1 ОЧН 2 ОЧН 3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
5		РД1 РД2 РД4	Лабораторная работа 2. Получение пектина. Практическое занятие 3. Аппаратурное оформление процессов перколоции и реперколоции.	2		ТК1	6	ОЧН 6	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
			Лабораторная работа 2. Получение пектина. Практическое занятие 3. Аппаратурное оформление процессов перколоции и реперколоции.	2					ЭР1	
6		РД1 РД2 РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
			Лекция 4. Интенсификация процессов экстрагирования.	2		П	2		ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
7		РД1 РД2 РД3 РД4	Лабораторная работа 2. Получение пектина. Практическое занятие 4. Аппаратурное оформление интенсификации процессов экстрагирования.	2				ОЧН 6	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
			Лабораторная работа 2. Получение пектина. Практическое занятие 4. Аппаратурное оформление интенсификации процессов экстрагирования.	2					ЭР1	
8		РД1 РД2 РД3 РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
			Лабораторная работа 2. Получение пектина. Практическое занятие 4. Аппаратурное оформление интенсификации процессов экстрагирования.	2				ОЧН 6	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3				ЭР1	
9			Конференци-неделя 1							
			Сдача долгов, консультация.		6				ЭР1	
10		РД1 РД2	Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	30		30			
			Лекция 5. Технология получения экстрактов.	2		П	2	ОЧН3	ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной		3			ДОП 1	ЭР1	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
		РД3 РД4	работы студента: подготовка к тестированию, написание отчета по лабораторной работе 2, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.					ДОП 2		
11		РД1	Лабораторная работа 3. Получение L-ментола. Тестирование по теме Модуля 2	2			6 10	OCH2	ЭР1	
		РД2	Практическое занятие 5. Аппаратурное оформление технологических процессов получения экстрактов.	2					ЭР1	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			OCH 1 OCH 2 OCH 3	ЭР1	
		РД4								
12		РД4 РД5	Лекция 6. Перегонка с водяным паром. Получение эфирных масел.	2		П	2		ЭР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
13		РД1	Лабораторная работа 3. Получение L-ментола. Тестирование по теме Модуля 3.	2		TK2	10	OCH 6	ЭР1	
		РД2	Практическое занятие 6. Аппаратурное оформление технологии получения эфирных масел.	2					ЭР1	
		РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, написание отчета по лабораторной работе 3, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		РД5								
14		РД1 РД2	Лекция 7. Технология получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ. Основные классы индивидуальных веществ.	2		П	2	OCH4 OCH5 OCH6	ЭР1	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		РД4								
		РД5								
15		РД1	Лабораторная работа 4. Получение хлорофилл-каротиновой пасты.	2			6	OCH6	ЭР1	
		РД2	Практическое занятие 7. Аппаратурное оформление технологии получения новогаленовых препаратов и препаратов индивидуальных веществ.	2					ЭР1	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		РД4								
		РД5								
16		РД1 РД2	Лекция 8. Особенности выделения алкалоидов, флавоноидов, сердечных гликозидов, кумаринов, хромонов, стероидных сапонинов.	2		П	2	OCH4 OCH5 OCH6	ЭР1	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		РД4								
		РД5								
17		РД1	Лабораторная работа 4. Получение хлорофилл-каротиновой пасты. Тестирование по теме Модуля 4.	2		TK2	10	OCH6	ЭР1	
		РД2	Практическое занятие 7. Особенности получения основных классов природных веществ.	2					ЭР1	
		РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: изучение теоретических материалов, дополнительных материалов, написание отчета по лабораторной работе 4, выполнение курсовой работы.		3			ДОП 1 ДОП 2	ЭР1	
		РД4								
		РД5								
18			Конференц-неделя 2							
			Сдача долгов, консультация.		6				ЭР1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	24	30		50			
			Экзамен			ПА	20		ЭР1	
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

**Информационное обеспечение:**

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН1	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/103065">https://e.lanbook.com/book/103065</a> (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР1	ЭК «Методы получения биологически активных веществ из растительного сырья»	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2387">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2387</a>
ОСН2	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1062271">https://znanium.com/catalog/product/1062271</a> (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: по подписке.			
ОСН3	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/119828">https://e.lanbook.com/book/119828</a> (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
ОСН4	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/138702">https://e.lanbook.com/book/138702</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/138703">https://e.lanbook.com/book/138703</a> (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
ОСН6	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 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступна: <a href="http://www.hb.tpu.ru/fullText2/in/2015/in192.pdf">http://www.hb.tpu.ru/fullText2/in/2015/in192.pdf</a> (контент )			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)			
DOP1	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.			
DOP2	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:

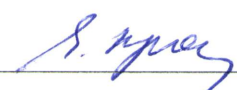
«01» 09 2020 г.



(Штыркова В.В.)

Согласовано:

Заведующий кафедрой —  
руководитель НОЦ Н.М. Кижнера  
(на правах кафедры)  
«01» 09 2020.



(Краснокутская Е.А.)

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	<b>Химия и технология биологически активных веществ из растительного сырья</b>
ООП подготовки	бакалавров
направления (специальности)	<b>19.03.01 Биотехнология</b>
на период	(весенний семестр 2023/24 учебного года)
Руководитель	Штыркова В.В.

Дата контроля	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
<b>Текущий контроль в семестре</b>		<b>40</b>
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
<b>Конференц-неделя 1 (КТ 1)</b>		<b>15</b>
10-14 неделя	Выполнение экспериментальной части курсовой работы	15
15-17 неделя	Написание отчета по выполнению работы	10
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>60</b>
<b>Конференц-неделя 2 (КТ 2)</b>	Защита работы	60
<b>Итого баллов по результатам работы в семестре и аттестационных мероприятий</b>		<b>100</b>

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

Составил:  
 «01» 09 2020 г. Штыркова В.В. (Штыркова В.В.)

Согласовано:  
 Руководитель подразделения Е.А. Краснокутская (Краснокутская Е.А.)  
 «01» 09 2020 г.