

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Ресурсосберегающие технологии в фармацевтике**

Направление подготовки/ специальность	<b>18.03.01 Химическая технология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химические технологии в биологии и медицине		
Специализация	Химические технологии в биологии и медицине		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
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. Mamaeva

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Ресурсосберегающие технологии в фармацевтике» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
<b>Ресурсосберегающие технологии в фармацевтике</b>	8	ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В4	Владеет способностью использовать элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химико-фармацевтическом производстве	
			ПК(У)-4	ПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать основные показатели ресурсоэффективности химико-фармацевтического производства	
		ПК(У)-4		ПК(У)-3.34	Имеет представление об экономической теории компетентности и границах ее применения на химико-фармацевтического производства	
				ПК(У)-4.В7	Владеет способностью разрабатывать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения	
				ПК(У)-4.У7	Умеет выбирать оптимальную стратегию управления ресурсоэффективностью производства биологически активных веществ на основе комплекса данных и с учетом экологических последствий ее применения	
				ПК(У)-4.37	Имеет системное представление о ресурсоэффективных технологиях, целесообразности и способах их применения в химико-фармацевтических производствах; об основных принципах стратегии управления ресурсоэффективностью	

## 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 элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химико-фармацевтическом производстве	ПК(У)-3	Раздел 1. Раздел 3.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум
РД-2	Выполнять расчеты основных экономических показателей ресурсоэффективности химико-фармацевтического производства	ПК(У)-3	Раздел 2. Раздел 3.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум
РД -3	Предлагать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	Тест, опрос, ИДЗ, защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум

### 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 Перечислите основные группы ресурсов согласно классической (экономической) классификации. 2 В чем заключается особенность добычи и подготовки ресурсов для получения БАВ? 3 Перечислите методы утилизации лекарственных препаратов.
2.	Тестирование	Вопросы: 1 На мероприятиях каких уровней основан процесс экономного использования материальных ресурсов? внутрипроизводственных отраслевых кластерных региональных административных 2 Абсолютная ограниченность ресурсов представляет собой их ... исчерпаемость неисчерпаемость возобновляемость невозобновляемость частичная возобновляемость степень освоенности взаимозаменяемость 3 К какой группе показателей относятся показатели полезного использования материальных ресурсов и показатели, характеризующие долю отходов и потерь материальных ресурсов на фармпредприятия? комплексные обобщающие единичные стоимостные частные
3.	Презентация	Этапы жизненного цикла ресурса в химико-фармацевтическом производстве: Добыча и подготовка, производство, транспортировка и распределение, потребление, утилизация лекарственных средств.
4.	Семинар	Вопросы: 1 Приведите примеры использования ИТ-технологий на фармацевтических производствах. 2 Поясните механизм многократного использования ограниченных ресурсов. 3 Что является условием бесперебойной работы фармпредприятия?
5.	Коллоквиум	Вопросы: 1 Какие группы материальных ресурсов необходимы для получения БАВ? 2 Дайте определение термину «жизненный цикл продукции». 3 Каков общий алгоритм оценки ресурсоэффективности технологий?
6.	Реферат	Тематика рефератов: 1 Основные мероприятия по внедрению ресурсосберегающих технологий на химико-фармацевтических производствах. 2 Система показателей анализа материальных ресурсов химико-фармацевтических производств. 3 Перспективы использования возобновляемых (био)ресурсов.
7.	Защита ИДЗ	Вопросы:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1 Проведите классификацию правовой и нормативно-технической документации по ресурсоэффективности.</p> <p>2 Составьте материальный баланс стадии получения БАВ (приводится схема реакции).</p> <p>3 Выполните расчет различных показателей ресурсоэффективности фармпроизводства (материоемкости, материоотдачи, коэффициента использования ресурсов и т.д.).</p>
8.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1 Что означает термин «факторы ресурсоэффективности»? Перечислите основные группы этих факторов согласно принятой классификации.</p> <p>2 Как определяется максимально достижимый выход продукта?</p> <p>3 По какому критерию можно сделать вывод о целесообразности реализации проекта?</p>
9.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <p>1 Сущность модели экономически обоснованного размера заказа. Графическая взаимосвязь между показателями согласно данной модели управления запасами</p> <p>2 Динамика показателей при осуществлении инновационных мероприятий в фармкомпании.</p> <p>3 Задача:</p> <p>На изготовление 4400 упаковок лекарственного средства расходуется 90 кг вещества А по цене 30 тыс.р./5 кг, вещества В – 20 кг по цене 45 тыс. р./15 кг. Определить материоемкость и материоотдачу продукции.</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. За работу в опросе студенты получают 1 балл в рейтинг.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даны верные ответы на все вопросы – 1 балл.</li> <li>2. Даны верные ответы не на все вопросы – 0,5 балла.</li> <li>3. Даны неверные ответы на все вопросы – 0 баллов.</li> </ol>
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

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		задач. Участие в обсуждении оценивается в 1 балл.
5.	Коллоквиум	<p>За семестр проводится 1 коллоквиум, задание состоит из теоретических вопросов по пройденному материалу. Максимальная оценка- 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5- баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p>4 балла - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p>3 балла - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.</p> <p>Меньше 3 баллов – неудовлетворительные знания, пересдача.</p>
6.	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. Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию.
7.	Захист лабораторной работы	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). После выполнения лабораторной работы, оформляется и сдается отчет (возможно онлайн). Защита лабораторной работы происходит в письменной форме в виде ответов на поставленные преподавателем вопросы. Защита одного отчета оценивается в 5 баллов.
8.	Защита ИДЗ	<p>Студенты в течение семестра выполняют индивидуальные расчетные задания. Оценивается в 5 балла каждое.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Максимальная оценка за задание ставится при условии, что задание выполнено верно. Задание сдано в соответствии со сроками в календарном рейтинг плане. Соблюdenы все требования к оформлению.</li> <li>2. При нарушении сроков сдачи заданий, наличии незначительных недочетов оценка может быть снижена до 25 процентов от максимальной.</li> </ol> <p>Максимальное количество попыток - 3.</p> <p>При использовании каждой следующей попытки оценка снижается.</p>
9.	Экзамен	При отсутствии текущих задолженностей студент допускается до экзамена. Экзамен представляет собой развернутый ответ студента на задания в билете. Задания содержат вопросы теоретического и практического характера.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>Критерии оценивания:</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 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**  
**2021/2022 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Ресурсосберегающие технологии в фармацевтике»</i> по направлению <i>18.03.01 Химическая технология</i>	Лекции	11	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	22	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	11	час.
	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	44	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	64	час.
	E	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>		<b>108</b> час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		3 з.е.		
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД1	Применять нормативно-техническую документацию и элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химико-фармацевтическом производстве
РД2	Выполнять расчеты основных экономических показателей ресурсоэффективности химико-фармацевтического производства
РД3	Предлагать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения

**Оценочные мероприятия:**

**Для дисциплин с формой контроля - экзамен**

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			<b>80</b>
П	Посещение занятий	6	6
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	6	30
TK2	Защита ИДЗ	3	15
TK3	Семинар (в том числе решение задач)	8	8
TK4	Опрос	6	6
<b>Промежуточная аттестация:</b>			<b>20</b>
ПА1	Экзамен	1	20

<b>ПА2</b>	Коллоквиум	1	5
<b>ПА3</b>	Тест-контроль (в том числе эссе)	2	10
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	

Дополнительные баллы		Кол-во	Баллы
Учебная деятельность / оценочные мероприятия			
<b>ДП1</b>	Реферат (презентация)	1	5
<b>ДП2</b>	Защита дополнительных ИДЗ	1	5
<b>ИТОГО</b>			<b>10</b>

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	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1 РД3	Лекция 1. Основные понятия ресурсоэффективности. Общая оценка ресурсоэффективности в мире и в сфере химико-фармацевтического производства. Классификация и характеристика ресурсов фармпредприятий.	2		П	1	ОЧН 1 ОЧН 2 ОЧН 3 ОЧН 4	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Практическое занятие 1. Предмет, сущность, цели и задачи дисциплины. Междисциплинарные основания исследования ресурсоэффективности.	2	1	TK3	1	ОЧН 1 ДОП 1 ДОП 2	ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 1. Опрос		1	TK4	1	ОЧН 1 ОЧН 2	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
2		РД1 РД3	Лабораторная работа 1. Характеристики индивидуальных ресурсов фармрасли. Построение жизненного цикла индивидуального фармпродукта и его анализ.	2	1	TK1	5	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Практическое занятие 2. Общая характеристика модели жизненного цикла товара (ЖЦТ). Базовые кривые ЖЦТ. Связь теории ЖЦТ с другими методами маркетинга.	2	1	TK3	1	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
3		РД1 РД3	Лекция 2. Правовая и нормативная база для эффективного использования ресурсов – источников сырья химико-фармацевтической промышленности. Права, обязанности и юридическая ответственность химико-фармацевтических компаний как ресурсопользователей.	2		П	1	ОЧН 1 ОЧН 2 ОЧН 3 ОЧН 4 ДОП 3	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Практическое занятие 3. Общий алгоритм оценки ресурсоэффективности технологий.	2	1	TK3	1	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 2. Опрос			TK4	1	ОЧН 1 ОЧН 2	ЭР 1 ЭР 2 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
4		РД1 РД3	Лабораторная работа 2. <i>Оптимизация расходов на фармпредприятия. Выработка предложений по уменьшению потребления ресурсов.</i>	2	1	ТК1	5	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Практическое занятие 4. <i>Коллоквиум</i>	2	4	ПА2	5	ОЧН 1 ОЧН 2 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: <i>ИДЗ 1: Классификация правовой и нормативно-технической документации по ресурсоэффективности.</i>		4	ТК2	5	ОЧН 1 ОЧН 2 ДОП 1	ЭР 2 ЭР 3 ЭР 4	
5		РД2 РД3	Лекция 3. <i>Жизненный цикл ресурса в химико-фармацевтическом производстве.</i>	2		П	1	ОЧН 1 ОЧН 2 ОЧН 3 ОЧН 4	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Практическое занятие 5. <i>Жизненный цикл проекта создания нового лекарственного препарата. Этапы жизненного цикла фармпродукта.</i>	2	1	ТК3	1	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 3. <i>Опрос</i>		1	ТК4	1	ОЧН 1 ОЧН 2	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
6		РД2 РД3	Лабораторная работа 3. <i>Жизненный цикл проекта создания нового лекарственного препарата. Расчет показателей и оценка эффективности инвестиционного проекта.</i>	1	1	ТК1	5	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Практическое занятие 6. <i>Ресурсы и их балансы (на примере материального и аппаратурного расчетов).</i>	2	1	ТК3	1	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
7		РД2 РД3	Лекция 4. <i>Рынок ресурсов фармотрасли. Основы ценообразования на продукты фармпроизводства.</i>	2		П	1	ОЧН 1 ОЧН 2 ОЧН 3 ОЧН 4	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Практическое занятие 7. <i>Расчет различных показателей ресурсоэффективности на продуктовом уровне (в отношении готовой фармпродукции).</i>	2	1	ТК3	1	ОЧН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 4. <i>Опрос</i>		1	ТК4	1	ОЧН 1 ОЧН 3	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
8		РД2 РД3	Лабораторная работа 4. <i>Материальный расчет стадии получения новокаина. Выработка рекомендаций по повышению материалосбережения.</i>	2	1	ТК1	5	ОЧН 1	ЭР 4 ЭР 5	

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
9			Практическое занятие 8. Контроль №1 в виде тестовых заданий.	2	5	ПАЗ	5	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ 2: Выполнение материального баланса стадии, нескольких стадий и расчет расходных коэффициентов сырья		4	TK2	5	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
9			<b>Конференц-неделя 1</b>							
			Реферат (презентация)	2	8	ДП1	5	ОСН 1	ЭР 1	
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	31	30		<b>54</b>			
10		РД1 РД2 РД3	Лекция 5. Инструменты анализа материальных ресурсов на фармпредприятия. Модели управления запасами. Модели оценки эффективности использования ресурса.	2		П	1	ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ОСН 4	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 5. Опрос		1	TK4	1	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
11		РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 9. Расчет прогноза спроса на ресурс в условиях сценарного развития.	2	1	TK3	1	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
12		РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 5. Прогнозирование спроса на ресурсы фармпредприятия. Расчет прогноза спроса на ресурс в условиях сценарного развития.	2	1	TK1	5	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
13		РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 10. Решение задач по анализу обеспеченности предприятия материальными ресурсами и логистике.	2	1	TK3	1	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
14		РД1 РД3 РД4	Лекция 6. Управление стратегией ресурсоэффективности химико-фармацевтического предприятия.	1		П	1	ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ОСН 4	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Лекция 6. Опрос		1	TK4	1	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
15		РД1 РД3 РД4	Лабораторная работа 6. Оценка уровня и эффективности использования материальных ресурсов фармпредприятия. Расчет показателей материоемкости и материоотдачи химико-фармацевтической	2	1	TK1	5	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	

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
			продукции. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ 3: <i>Расчет различных показателей ресурсоэффективности.</i>	4		TK2	5	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
16		РД1 РД3 РД4	Практическое занятие 11. Контроль №2 в виде тестовых заданий.	2	4	ПАЗ	5	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2 ЭР 3	
17										
18			<b>Конференц-неделя 2</b> Защита дополнительных ИДЗ	2	8	ДП2	5	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 4 ЭР 5	
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	44	54		<b>80 / 100</b>			
			<b>Экзамен (при наличии)</b>		10		<b>20 / 0</b>			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	44	64		<b>100</b>			

**Информационное обеспечение:**

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Ардашкин, И. Б., Боярко, Г. Ю., Дульzon, А. А., Дутова, Е. М. Основы ресурсоэффективности : учебное пособие [Электронный ресурс] / И. Б. Ардашкин, Г. Ю. Боярко, А. А. Дульзон, Е. М. Дутова – Электрон. дан. – Томск : ТПУ, 2012. — 286 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/10318">https://e.lanbook.com/book/10318</a> . – Загл. с экрана.	ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
ОСН 2	Денисов, В. В., Денисова, И. А., Дрововозова, Т. И., Москаленко, А. П. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; под редакцией В. В. Денисова. – 2-е изд., стер. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 408 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/113632">https://e.lanbook.com/book/113632</a> . – Загл. с экрана.	ЭР 2	Справочно-правовая система «Кодекс»	<a href="http://kodeks.lib.tpu.ru">http://kodeks.lib.tpu.ru</a>

OCH 3	Ушаков, В. Я., Харлов, Н. Н., Чубик, П. С.. Потенциал энергосбережения и его реализация в секторах конечного потребления энергии : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Я. Ушаков, Н. Н. Харлов, П. С. Чубик – Электрон. дан. – Томск : ТПУ, 2015. – 388 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82837">https://e.lanbook.com/book/82837</a> . – Загл. с экрана.		ЭР 3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
OCH 4	Криницына, З. В. Ресурсоэффективность отрасли : учебное пособие [Электронный ресурс] / З. В. Криницына. – Электрон. дан. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m007.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m007.pdf</a> – Загл. с экрана.		ЭР 4	Справочник химических веществ	<a href="http://charchem.org/ru/subst-ref">http://charchem.org/ru/subst-ref</a>
			ЭР 5	База данных физико-химических свойств и синтезов веществ	<a href="http://chemister.ru/Database/search.php">http://chemister.ru/Database/search.php</a>
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>		№ (код)	<b>Видеоресурсы (ВР)</b>	Адрес ресурса
ДОП 1	Дульзон, А. А., Ушаков, В. Я., Чубик, П. С. Ресурсоэффективность – основа устойчивого развития цивилизации [Электронный ресурс] / А. А. Дульзон, В. Я. Ушаков, П. С. Чубик – Электрон. дан. – Известия Томского политехнического университета – 2012. — Т. 320, № 6 : Экономика. Философия, социология и культурология. История. — [С. 39-46]. — Электронная версия печатной публикации. – Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2012/v320/i6/09.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2012/v320/i6/09.pdf</a> . – Загл. с экрана.		ВР 1		
ДОП 2	Дульзон, А. А., Петровская, Т. С., Ушаков, В. Я. "Основы ресурсоэффективности" - новая дисциплина в учебных планах ТПУ [Электронный ресурс] / А. А. Дульзон, Т. С. Петровская, В. Я. Ушаков – Электрон. дан. – Известия Томского политехнического университета – 2012. – Т. 320, № 6 : Экономика. Философия, социология и культурология. История. – [С. 47-50]. – Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2012/v320/i6/10.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2012/v320/i6/10.pdf</a> . – Загл. с экрана.		ВР 2	...	
ДОП 3	ТПУ на пути к высокой ресурсоэффективности [Электронный ресурс] / В. Я. Ушаков, А. А. Дульзон, П. С. Чубик – Электрон. дан. – Известия Томского политехнического университета – 2013. – Т. 322, № 4 : Энергетика. – [С. 185-190]. – Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2013/v322/i4/42.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2013/v322/i4/42.pdf</a> . – Загл. с экрана.				