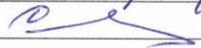


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Оборудование химико-фармацевтических производств**

|   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | <b>18.03.01 Химическая технология</b>              |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Аналитический контроль в химической промышленности |         |   |
| Специализация   | Аналитический контроль в химической промышленности |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат                   |         |   |
| Курс  | 4  | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 2  |         |   |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Заведующий кафедрой-<br>руководитель Отделения<br>химической инженерии на<br>правах кафедры<br>Руководитель ООП<br>Преподаватель |   | Е.И. Короткова |
|  |  | Е.В. Михеева   |
|  |   | Е.И. Сметанина |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Оборудование химико-фармацевтических производств» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
| Оборудование химико-фармацевтических производств              | 8       | ПК(У)-9         | Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования | ПК(У)-9.В5  | Владеет методиками расчета технологических параметров оборудования химико-фармацевтических процесса     |
|   |         |                 |   | ПК(У)-9.У5  | Умеет выбирать технологическое оборудование для получения, выделения и очистки лекарственных субстанций |
|   |         |                 |   | ПК(У)-9.35  | Знает основы аппаратурного оформления процессов в фармацевтической технологии                           |

## 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 законов гидродинамики, тепло- и массообмена при проектировании основной аппаратуры производства, принципов расчета и подбора технологического оборудования, алгоритмов составления материальных и тепловых балансов производства | ПК(У)-9                                       | Раздел 1. Основы технологии проектирования аппаратурного оформления ХФП.<br>Раздел 2. Характеристика основных процессов и оборудования химико-фармацевтических производств | <ul style="list-style-type: none"> <li>Письменный опрос на практическом занятии</li> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Контрольная работа</li> </ul> |
| РД-2  | Рассчитывать основные характеристики, оценивать эффективность производства, определять технологические характеристики процесса фармацевтического производства   | ПК(У)-9                                       | Раздел 1. Основы технологии проектирования<br>Раздел 2. Характеристика основных процессов и оборудования химико-фармацевтических производств                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Письменный опрос на практическом занятии</li> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Курсовой проект</li> </ul>    |

## 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 зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл     | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|---|----------|----------------------------------|--|
| 90% ÷ 100%                                    | 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%                                     | 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%                                     | 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            |
| 55% ÷ 100%                                    | 55 ÷ 100 | «Зачтено»                        | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям   |
| 0% ÷ 54%                                      | 0 ÷ 54   | «Неудовл.»/<br>«Не зачтено»      | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

#### Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия                    | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|--|--|
| 1. | Письменный опрос на практическом занятии | <u>Входной контроль:</u><br>1. Что такое технологическая схема?<br>2. Классификация химических реакций по тепловому эффекту. |

|    | Оценочные мероприятия           | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|---------------------------------|---|
|    |                                 | <p>3. Сформулируйте принцип Ле Шателье.<br/> 4. Что такое лимитирующая стадия?<br/> <u>Тема «Решение задач на расчет концентраций»:</u><br/> 1. Какие виды концентраций Вы знаете?<br/> 2. Как они обозначаются? Укажите размерность?<br/> 3. Как можно выполнить их взаимный пересчет?<br/> <u>Тема: «Термодинамические расчеты».</u><br/> 1. Какие параметры влияют на смещение химического равновесия?<br/> 2. На основе каких справочных данных можно рассчитать стандартную константу равновесия любой химической реакции?<br/> <u>Тема «Составление материального баланса химико-технологического процесса».</u><br/> 1. Принципы составления материального баланса.<br/> 2. В чем отличие материального баланса непрерывного и периодического процессов?<br/> 3. Опишите алгоритм составления материального баланса.<br/> <u>Тема «Расчет теплоты, необходимой для нагрева смеси органических веществ».</u><br/> 1. Какие исходные данные нужны для составления теплового баланса?<br/> 2. Этапы составления теплового баланса.<br/> 3. Проверка правильности теплового баланса. Как учитываются потери тепла?</p> |
| 2. | Индивидуальное домашнее задание | <p><u>Тема: Расчет концентрации растворов</u><br/> Вариант 1<br/> 1. В растворе массой 100 г содержится хлорид бария массой 20 г. Какова массовая доля хлорида бария в растворе?<br/> 2. Сколько граммов Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> потребуется для приготовления 5 л 8%-ного (по массе) раствора (ρ=1,075 г/мл)?<br/> 3. Из 400 г 20%-ного по массе раствора при охлаждении выделилось 50 г растворенного вещества. Чему равна массовая доля этого вещества в оставшемся растворе?<br/> 4. В каком объеме 0,1 н раствора содержится 8 г CuSO<sub>4</sub>?<br/> 5. Концентрированная серная кислота плотностью 1,83 г/мл содержит 6,4% воды по массе. Определить молярную концентрацию данного раствора серной кислоты.<br/> <u>Тема: Термодинамические расчеты</u><br/> Вариант 2<br/> 1. При определенных условиях реакция хлороводорода с кислородом является обратимой:<br/> <math display="block">4\text{HCl}_{(г)} + \text{O}_{2(г)} \rightleftharpoons 2\text{Cl}_{2(г)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(г)}, \Delta H^0 = -116,4 \text{ кДж}</math></p>   |

|    | Оценочные мероприятия                | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|--------------------------------------|---|
|    |                                      | <p>Какое влияние на равновесие состояния системы окажут увеличение давления и повышение температуры? Почему?</p> <p>2. Рассчитайте стандартную энтальпию и стандартную энтропию химической реакции:</p> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(г)} \rightleftharpoons \text{CH}_2=\text{CH}_{2(г)} + \text{H}_2\text{O}_{(г)}$ <p>3. Найти количество теплоты, выделяющее при сгорании метана объемом 100 литров. При сжигании серы получено 32 г оксида серы (IV) и выделилось 146,3 кДж теплоты. Составить термохимическое уравнение реакции</p> <p><u>Тема: Составление материального баланса.</u></p> <p>Вариант 3.</p> <p>Составить материальный баланс нитратора производительностью 3 т/ч нитробензола. Выход нитробензола составляет 98% от теоретического. Состав нитрующей смеси, массовые доли, %: <math>\text{HNO}_3</math> - 20; <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> - 60; <math>\text{H}_2\text{O}</math> - 20. Расход нитрующей смеси 4 кг на 1 кг бензола. Нитрование бензола осуществляется в реакторе по реакции:</p> $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{HNO}_3 = \text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| 3. | Реферат                              | <p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности биотехнологического производства.</li> <li>2. Материалы для изготовления биотехнологического оборудования.</li> <li>3. Перспективы развития биотехнологических производств.</li> <li>4. Биотехнологическое оборудование.</li> <li>5. Тенденции и перспективы развития мировой химико-фармацевтической промышленности.</li> </ol>   |
| 4. | Контрольная работа (зачетная работа) | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. К продуктам тонкого органического синтеза относятся (выбрать): (бензол, ацетилсалициловая кислота, ацетон, лимонная кислота, аскорбиновая кислота, винилхлорид)</li> <li>2. Какая из предложенных особенностей химических производств не относится к химико-фармацевтическому производству? (выбрать): (жесткие требования к асептике и срокам хранения продуктов, экологическая сложность производства, постоянный ассортимент продукции, малотоннажное производство).</li> <li>3. Экстракция относится к следующей группе процессов химических производств (выбрать): (гидродинамические, диффузионные, тепловые, химические).</li> <li>4. Минимальная совокупность основного и вспомогательного оборудования, необходимого для реализации стадии химико-технологического процесса – это (выбрать): (технологическое оборудование, аппарат, узел, химико-технологическая схема).</li> </ol>   |
| 5. | Выполнение и защита                  | Тематика проектов:  |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|--|-----------------------|---|
|  | курсового проекта     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лабораторный регламент синтеза щавелевой кислоты</li> <li>2. Лабораторный регламент синтеза нитроглицерина</li> <li>3. Лабораторный регламент синтеза барбитуровой кислоты</li> <li>4. Лабораторный регламент синтеза кротоновой кислоты</li> <li>5. Лабораторный регламент синтеза янтарной кислоты</li> <li>6. Лабораторный регламент синтеза формальдегида</li> <li>7. Лабораторный регламент синтеза диэтилового эфира</li> <li>8. Лабораторный регламент синтеза пиридина</li> <li>9. Лабораторный регламент синтеза глицина</li> <li>10. Лабораторный регламент синтеза аскорбиновой кислоты</li> <li>11. Лабораторный регламент синтеза йодбензола</li> <li>12. Лабораторный регламент синтеза аргинина</li> <li>13. Лабораторный регламент синтеза салициловой кислоты</li> <li>14. Лабораторный регламент синтеза хлороформа</li> <li>15. Лабораторный регламент синтеза ацетанилида</li> <li>16. Лабораторный регламент синтеза никотиновой кислоты</li> <li>17. Лабораторный регламент синтеза фолиевой кислоты</li> <li>18. Лабораторный регламент синтеза глутаминовой кислоты</li> <li>19. Лабораторный регламент синтеза сорбита</li> <li>20. Лабораторный регламент синтеза ацетона</li> </ol> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие существуют методы производства данного вещества? И какие из них применяются в настоящее время в РФ и за рубежом?</li> <li>2. От чего зависит качество получаемого продукта?</li> <li>3. Какие существуют технологические и экологические проблемы при производстве данного вещества?</li> </ol> |

#### 4. Методические указания по процедуре оценивания

|  | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|--|-----------------------|---|
|--|-----------------------|---|

|    | Оценочные мероприятия                    | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|--|--|
| 1. | Письменный опрос на практическом занятии | <p>Практическое занятие начинается с письменного опроса, которое включает в себя 2-4 задания, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 5-10 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 1-2 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 4 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо самостоятельно повторить материал предыдущих занятий и подготовиться самостоятельно к теме текущего занятия, используя, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению письменного опроса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</li> <li>2. Содержание ответа должно соответствовать рекомендуемым учебникам или учебным пособиям, с использованием точных формулировок и понятий.</li> </ol> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Задание выполнено полностью верно – 4 балла.</li> <li>2) Задание выполнено наполовину верно – 2 балла.</li> <li>3) Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ol>                                       |
| 2. | Индивидуальное домашнее задание          | <p>Всего за семестр студент выполняет 5 индивидуальных заданий, каждое из которых содержит 5-6 задач, упражнений или вопросов. Темы охватывают все разделы программы дисциплины. Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ. ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер, приводится полностью текст условия каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). Каждое индивидуальное задание студент должен решить в течении 1-2 недель, следующих за занятием, на котором ИДЗ было выдано. Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 30 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 6 баллов.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 5 баллов</li> </ul> <p>Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов.</p> |
| 3. | Реферат                                  | Реферат выдается на 5-6 неделе семестра по предложенным преподавателем темам. Сдается на 10  |

|    | Оценочные мероприятия                 | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|---------------------------------------|--|
|    |                                       | неделе. Оценивается дополнительными баллами – 10 баллов. Если в реферате не полностью раскрыта тема реферата, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию.  |
| 4. | Контрольная работа (зачетная работа)  | <p>Степени освоения студентами изученного материала по дисциплине оценивается в ходе выполнения контрольной (зачетной) работы.</p> <p>Контрольная работа выполняется по вариантам. Каждый вариант содержит по 24 коротких вопроса по всем темам дисциплины.</p> <p><b>Критерии оценивания одного задания (из 24):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Задание выполнено полностью верно – 1 балл.</li> <li>2) Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ol> <p>Полученные за контрольную работу баллы, добавляются к общему рейтингу за семестр.</p> |
| 5. | Выполнение и защита курсового проекта | Курсовой проект по дисциплине выполняется на основе отдельного «КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН выполнения курсового проекта», который прилагается к документам по данной дисциплине, и оценивается дифференциальным зачетом по баллам, набранным в ходе выполнения КП и в результате защиты по шкале для оценочных мероприятий экзамена (дифференциального зачета).  |

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

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**

\_\_\_\_\_ **2022** / \_\_\_\_\_ **2023** \_\_\_\_\_ учебный год

| ОЦЕНКИ                          |   |                 | Дисциплина<br><i>«Оборудование химико-фармацевтических производств»</i><br><br>по направлению <i>18.03.01 Химическая технология</i><br>Образовательная программа (профиль)<br><i>«Аналитический контроль в химической промышленности»</i> | Лекции                   | -         | час.        |
|---------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|-----------|-------------|
| «Отлично»                       | A | 90 - 100 баллов |   | Практ. занятия           | 22        | час.        |
| «Хорошо»                        | B | 80 – 89 баллов  |   | Лаб. занятия             | -         | час.        |
|                                 | C | 70 – 79 баллов  |   | <b>Всего ауд. работа</b> | 22        | <b>час.</b> |
| «Удовл.»                        | D | 65 – 69 баллов  |   | CPC                      | 50        | час.        |
|                                 | E | 55 – 64 баллов  |   | <b>ИТОГО</b>             | <b>72</b> | <b>час.</b> |
| Зачтено                         | P | 55 - 100 баллов |   |                          | <b>2</b>  | <b>з.е.</b> |
| Неудовлетворительно / незачтено | F | 0 - 54 баллов   |   |                          |           |             |

**Результаты обучения по дисциплине:**

|     |   |
|-----|---|
| РД1 | Применять знания законов гидродинамики, тепло- и массообмена при проектировании основной аппаратуры производства, принципов расчета и подбора технологического оборудования, алгоритмов составления материальных и тепловых балансов производства |
| РД2 | Рассчитывать основные характеристики, оценивать эффективность производства, определять технологические характеристики процесса фармацевтического производства   |

**Оценочные мероприятия:**

**Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)**

| Оценочные мероприятия    |  | Кол-во | Баллы      |
|--------------------------|--|--------|------------|
| <b>Текущий контроль:</b> |  |        |            |
| <b>П</b>                 | Посещение практических занятий           | 11     | 22         |
| <b>ТК1</b>               | Письменный опрос на практическом занятии | 6      | 24         |
| <b>ТК2</b>               | Индивидуальное домашнее задание          | 5      | 30         |
| <b>ТК3</b>               | Контрольная работа                       | 1      | 24         |
| <b>ИТОГО</b>             |  |        | <b>100</b> |

**Дополнительные баллы**

| Учебная деятельность / оценочные мероприятия |         | Кол-во | Баллы     |
|--|---------|--------|-----------|
| <b>ДП1</b>                                   | Реферат | 1      | 10        |
| <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     | Видео-ресурсы |
| 1  | 2                  | 3                     | 4  | 5            | 6    | 7                     | 8             | 9                          | 10                   | 11            |
| 1  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 1. <i>Входной контроль. Назначение лабораторного регламента. Решение задач на расчет концентраций</i>                             | 2            |      | П<br>ТК1              | 6             | ОСН 2                      |                      |               |
|  |                    |                       | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:   |              | 5    | ТК2                   | 6             | ДОП 2                      | ЭР 2                 |               |
| 2  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 2. <i>Расчеты концентраций. Термодинамические расчеты.</i>  | 2            |      | П<br>ТК1              | 6             | ОСН 2                      |                      |               |
|  |                    |                       | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:   |              | 5    | ТК2                   | 6             | ДОП 2                      | ЭР 2                 |               |
| 3  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 3. <i>Проектирование и конструирование промышленного оборудования. Материальный баланс химико-технологического процесса.</i>      | 2            |      | П                     | 2             | ОСН 1<br>ОСН 2<br>ДОП 3    | ЭР 1                 |               |
| 4  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 4. <i>Составление материального баланса синтеза нитробензола.</i>   | 2            |      | П<br>ТК1              | 6             | ОСН 2                      |                      |               |
| 5  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 5. <i>Составление материального баланса синтеза салициловой кислоты.</i>  | 2            |      | П                     | 2             | ОСН 2                      |                      |               |
|  |                    |                       | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:   |              | 10   | ТК2                   | 6             | ДОП 2                      | ЭР 2                 |               |
| <b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b> |                    |                       |  |              |      |                       | <b>40</b>     |                            |                      |               |
| 6  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 6. <i>Составление материального баланса синтеза бутилацетата</i>  | 2            |      | П<br>ТК1              | 6             | ОСН 1                      |                      |               |
|  |                    |                       | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:   |              | 10   | ТК2                   | 6             | ДОП 1                      | ЭР 2                 |               |
| 7  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 7. <i>Тепловой баланс химико-технологического процесса.</i>   | 2            |      | П<br>ТК1              | 6             | ОСН 2                      |                      |               |
| 8  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 8. <i>Расчет теплоты, необходимой для нагрева смеси органических веществ.</i>   | 2            |      | П                     | 2             | ОСН 2                      |                      |               |
|  |                    |                       | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:   |              | 10   | ТК2                   | 6             | ДОП 1                      | ЭР 2                 |               |
| 9  |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 9. <i>Материалы. Защита оборудования химико-фармацевтических производств</i>  | 2            |      | П<br>ТК1              | 6             | ОСН 1<br>ДОП 1             | ЭР 1<br>ЭР 3<br>ЭР 4 |               |
| 10   |                    | РД1<br>РД2            | Практическое занятие 10. <i>Требования охраны труда при проведении синтезов. Экологические аспекты производства химико-фармацевтических препаратов</i> | 2            |      | П                     | 2             | ОСН 1                      | ЭР 1<br>ЭР 4<br>ЭР 5 |               |
| 11   |                    |                       | <b>Конференц-неделя 2</b>  |              |      |                       |               |                            |                      |               |
|  |                    |                       | Контрольная работа   | 2            | 10   | П<br>ТК3              | 26            | ОСН 4                      | ЭР 4                 |               |
| <b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b> |                    |                       |  |              |      |                       | <b>100</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 | Видео-ресурсы |
|        |                    |                       | <b>Общий объем работы по дисциплине</b> | 22           | 50   |                       | <b>100</b>    |                            |                  |               |

#### Информационное обеспечение:

| № (код) | Основная учебная литература (ОСН)  |
|---------|--|
| ОСН 1   | Касаткин А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. - Изд. стер. - Москва : Альянс, 2014. - 750 с. : ил. – Текст : непосредственный.   |
| ОСН 2   | Павлов К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. - 10-е изд., перераб. и доп. - репринтное издание. - Москва : Альянс, 2013. - 576 с. : ил. – Текст : непосредственный.          |
| ОСН 3   | Сутягин В. М. Основы проектирования и оборудование производств органического синтеза: учебное пособие / В. М. Сутягин, В. В. Бочкарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 2-е изд. - Томск : Изд-во ТПУ, 2009. - 188 с. : ил. – Текст : непосредственный. |
|         |  |
|         |  |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП)  |
| ДОП 1   | Клинов И. Я. Коррозия химической аппаратуры и коррозионностойкие материалы : учебное пособие / И. Я. Клинов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Машино-строение, 1967. - 468 с. : ил. – Текст : непосредственный.  |
| ДОП 2   | Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. – 12-е изд. – Москва : АРИС, 2010. – 239 с. – Текст : непосредственный.  |
| ДОП 3   | Основные процессы и аппараты химической технологии. Пособие по проектированию : учебное пособие / под ред. Ю. И. Дытнерского. - Изд. стер. - Москва : Альянс, 2015. - 493 с. – Текст : непосредственный  |

| № (код) | Название электронного ресурса (ЭР)                     | Адрес ресурса   |
|---------|--|---|
| ЭР 1    | Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU              | <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> |
| ЭР 2    | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>       |
| ЭР 3    | Электронно-библиотечная система «Лань»                 | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                     |
| ЭР 4    | Электронно-библиотечная система «Юрайт»                | <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>                               |
| ЭР 5    | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» -        | <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>                 |
| № (код) | Видеоресурсы (ВР)                                      | Адрес ресурса   |
| ВР 1    |  |   |
| ВР 2    |  |   |
|         |  |   |

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

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН**

**выполнения курсового проекта**

|                |  |
|----------------|--|
| по дисциплине  | Оборудование химико-фармацевтических производств   |
| ООП подготовки | бакалавров   |
| направления    | 18.03.01 Химическая технология<br>Образовательная программа (профиль)<br>«Аналитический контроль<br>в химической промышленности» |
| на период      | (весенний семестр 2022 /2023_ учебного года)   |
| Руководитель   | Сметанина Евгения Ильинична  |

| <b>Дата<br/>контроля*</b>   | <b>Вид работы (аттестационное мероприятие)</b>                         | <b>Максимальный<br/>балл</b> |
|---|--|------------------------------|
| <b>Текущий контроль в семестре</b>  |  | <b>40</b>                    |
|   | <i>Представление назначения регламента и описания синтеза</i>          | 5                            |
|   | <i>Характеристика сырья, готовой продукции и отходов</i>               | 5                            |
|   | <i>Описание технологической схемы и лабораторного процесса синтеза</i> | 5                            |
|   | <i>Нормы рабочих параметров</i>  | 5                            |
| <i>Конференц-неделя 1<br/>(КТ 1)</i>  |  | 20                           |
|   | <i>Материальный баланс</i>   | 5                            |
|   | <i>Методики анализа</i>  | 5                            |
|   | <i>Требования к безопасности при проведении синтеза</i>                | 5                            |
|   | <i>Описание лабораторного оборудования</i>                             | 5                            |
| <b>Промежуточная аттестация</b>   |  | <b>60</b>                    |
| <i>Конференц-неделя 2<br/>(КТ 2)</i>  | <i>Защита проекта (Разработка лабораторного регламента)</i>            | 60                           |
| <b>Итого баллов по результатам работы в семестре и аттестационных мероприятий</b> |  | <b>100</b>                   |

\* - при заочной форме обучения заполняется только по дисциплинам, преподаваемым с применением ДОТ