

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

Гидрометаллургия

Направление подготовки  
Образовательная программа  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

|  |                                  |                             |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
|  |                                  | 22.03.03 Металлургия        |
|  |                                  | Металлургия                 |
|  |                                  | Металлургия черных металлов |
|  | высшее образование - бакалавриат |                             |
| Курс   | 4                                | семестр 7                   |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах) |                                  | 2                           |

Руководитель ООП  
Преподаватель

|  |               |
|--|---------------|
|  | Сапрыкин А.А. |
|  | Валуев Д.В.   |

2020 г.

## **1. Роль дисциплины «Гидрометаллургия» в формировании компетенций выпускника:**

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|-----------------|---|-------------------------|---|--|
|                 |   |                         | Код   | Наименование   |
| ПК(У)-10        | Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалаообработке | Р2                      | ПК(У)- 10.В18   | Владеть процессами и технологиями гидрометаллургии   |
|                 |   |                         | ПК(У)- 10.У18   | Уметь использовать терминологию, основные понятия и определения в области гидрометаллургии |
|                 |   |                         | ПК(У)- 10.323   | Знать закономерности процессов гидрометаллургии  |

## **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  | Владеть процессами и технологиями гидрометаллургии | ПК(У)-10                                      | Раздел (модуль) 1. Выщелачивание. Раздел (модуль) 2. Сорбционное концентрирование металла. Раздел (модуль) 3 Осаждение и кристаллизация. Раздел (модуль) 4. Выделение металлов. | 1.Тестирование<br>2.Индивидуальное домашнее задание<br>3.Контрольная точка<br>4.Зачет |

## **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

| Балл   | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|--------|----------------------------------|--|
| 55÷100 | «Зачтено»                        | 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 |
| 0 - 54 | «Не зачтено»                     | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

#### 4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия |              | Примеры типовых контрольных заданий  |  |
|-----------------------|--------------|--|--|
| 1.                    | Тестирование | <p>1. Укажите правильный ответ:</p> <p>1. В промышленности хром и титан получают преимущественно методом<br/>1) гидрометаллургии 2) магнийтермии<br/>3) водородотермии 4) электрометаллургии</p> <p>2. Реакция <math>2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2</math> относится к методу<br/>1) пиromеталлургии 2) гидрометаллургии<br/>3) алюминотермии 4) электрометаллургии</p> <p>3. В промышленности очень чистый вольфрам получают преимущественно методом<br/>1) металлотермии 2) гидрометаллургии<br/>3) водородотермии 4) электрометаллургии</p> <p>4. Сумма коэффициентов в уравнении реакции электролиза водного раствора хлорида меди (II) равна<br/>1) 9 2) 7 3) 5 4) 3</p> |  |

| Оценочные мероприятия |                                       | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 2.                    | Индивидуальное домашнее задание       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Укажите пути улучшения микроструктуры.</li> <li>В чем сущность гидрометаллургии?</li> <li>Какие восстановители используются для перевода катионов металлов в простое вещество?</li> <li>Какие металлы получают методом гидрометаллургии?</li> </ol>   |
| 3.                    | Контрольная точка по разделу (модулю) | <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные аппараты и аппаратурно-технологические схемы процесса выщелачивания.</li> <li>Агитационное выщелачивание. Принцип организации процесса выщелачивания в реакторах различного типа. Выбор перемешивающих устройств для реакторов.</li> <li>Из чего складывается общее термическое сопротивление при переходе тепла от конденсирующегося пара к воде?</li> <li>Какая разность температур входит в уравнение теплоотдачи и какая в уравнение теплопередачи?</li> </ol> |
| 4                     | Вопросы к зачету                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>Что называется кинематической вязкостью?</li> <li>Что называется динамической вязкостью?</li> <li>Закономерности движения жидкости по капиллярам.</li> <li>Методика определения вязкости растворов.</li> <li>Какие способы выщелачивания руд и концентратов существуют?</li> <li>Зависит ли выбор схемы выщелачивания от кинетики процесса и как кинетика сказывается на выборе того или иного аппарата?</li> </ol>   |

## 5.Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия          |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |   |          |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |          |
|--------------------------------|--|--|---|----------|--|--|----------|---------------|-----------------|----------|-------|--------------------------------|--|---|---|----------|
| 1.                             | Тестирование                                 | <p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Тестирование проводится в письменной форме. При письменной форме тестирования тест содержит 6 вариантов, каждый вариант состоит из 5 вопросов, при компьютерном тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.</p> <p><b>Критерии оценивания тестирования:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 1 балла</th> <th>0,5 – 0,1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td> <td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>5 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> |   |          |  |  | Критерий | 0,6 - 1 балла | 0,5 – 0,1 балла | 0 баллов | Итого | 1. Выполнение тестовых заданий | Правильный ответ на вопрос тестового задания | Частично правильный ответ на вопрос тестового задания | Не правильный ответ на вопрос тестового задания | 5 баллов |
| Критерий                       | 0,6 - 1 балла                                | 0,5 – 0,1 балла  | 0 баллов  | Итого    |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |          |
| 1. Выполнение тестовых заданий | Правильный ответ на вопрос тестового задания | Частично правильный ответ на вопрос тестового задания  | Не правильный ответ на вопрос тестового задания | 5 баллов |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |          |

| Оценочные мероприятия                 |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |  |           |           |          |                       |  |  |  |                                       |   |  |   |
|---------------------------------------|--|--|--|-----------|-----------|----------|-----------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|--|---|
|                                       |  | Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.  |  |           |           |          |                       |  |  |  |                                       |   |  |   |
| 2.                                    | Индивидуальное домашнее задание  | <p>Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки. Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к рубежной аттестации (контрольной точке) по дисциплине.</p> <p>Индивидуальные задания способствуют углубленному изучению теоретических вопросов и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и достижения результатов по дисциплине.</p> <p>Для равномерного планирования самостоятельной работы студента, студент получает методические указания и календарный план дисциплины, с указанием дат для сдачи индивидуальных заданий. Индивидуальные задания выполняются самостоятельно и оформляются в отчет. Не законченные работы не зачитываются, дорабатываются и присылаются повторно. Студенты могут сдать работы и на аудиторных занятиях.</p> <p>Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждой теме дисциплины и соответствуют календарному рейтинг плану дисциплины.</p> <p><u>Критерии оценивания заданий:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>3-4 балла</th> <th>1-2 балла</th> <th>0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> </tr> <tr> <td>2. Качество и сроки выполнения работы</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели</td> <td>Работа сдана с опозданием более чем на две недели</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.</p> | Критерий   | 3-4 балла | 1-2 балла | 0 баллов | 1. Выполнение заданий | Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы | Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы | Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, выполнения задания, частично содержит анализ и выводы | 2. Качество и сроки выполнения работы | Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок | Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели | Работа сдана с опозданием более чем на две недели |
| Критерий                              | 3-4 балла  | 1-2 балла  | 0 баллов   |           |           |          |                       |  |  |  |                                       |   |  |   |
| 1. Выполнение заданий                 | Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы | Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы   | Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, выполнения задания, частично содержит анализ и выводы |           |           |          |                       |  |  |  |                                       |   |  |   |
| 2. Качество и сроки выполнения работы | Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок  | Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели   | Работа сдана с опозданием более чем на две недели  |           |           |          |                       |  |  |  |                                       |   |  |   |
| 3.                                    | Контрольная точка по разделу (модулю)  | В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий  |  |           |           |          |                       |  |  |  |                                       |   |  |   |

| Оценочные мероприятия          |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |   |         |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |         |                 |                        |                           |                               |         |
|--------------------------------|--|---|---|---------|--|--|----------|---------------|-----------------|----------|-------|--------------------------------|--|---|---|---------|-----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|
|                                |  | <p>проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к контрольной точке студенту необходимо набрать определённое рейтингом количество баллов по разделу (модулю) по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Контрольная точка проводится с помощью компьютерного тестирования или устных ответов по вопросам изучаемого модуля дисциплины.</p> <p>Устный опрос осуществляется по билету, в котором указаны 2 вопроса. При компьютерном тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.</p> <p>Критерии оценивания контрольной точки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 – 1 балла</th> <th>0,5 – 0,1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td> <td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>3 балла</td> </tr> <tr> <td>2. Устный ответ</td> <td>Полный ответ на вопрос</td> <td>Не полный ответ на вопрос</td> <td>Не правильный ответ на вопрос</td> <td>2 балла</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за контрольную точку 5 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных на контрольных точках по разделам (модулям).</p> |   |         |  |  | Критерий | 0,6 – 1 балла | 0,5 – 0,1 балла | 0 баллов | Итого | 1. Выполнение тестовых заданий | Правильный ответ на вопрос тестового задания | Частично правильный ответ на вопрос тестового задания | Не правильный ответ на вопрос тестового задания | 3 балла | 2. Устный ответ | Полный ответ на вопрос | Не полный ответ на вопрос | Не правильный ответ на вопрос | 2 балла |
| Критерий                       | 0,6 – 1 балла                                | 0,5 – 0,1 балла   | 0 баллов  | Итого   |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |         |                 |                        |                           |                               |         |
| 1. Выполнение тестовых заданий | Правильный ответ на вопрос тестового задания | Частично правильный ответ на вопрос тестового задания   | Не правильный ответ на вопрос тестового задания | 3 балла |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |         |                 |                        |                           |                               |         |
| 2. Устный ответ                | Полный ответ на вопрос                       | Не полный ответ на вопрос   | Не правильный ответ на вопрос                   | 2 балла |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |         |                 |                        |                           |                               |         |
| 4.                             | Зачет  | <p>В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.</p>  |   |         |  |  |          |               |                 |          |       |                                |  |   |   |         |                 |                        |                           |                               |         |