

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по ОД  
\_\_\_\_\_ В.И. Игнатенко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Технологическая (проектно-технологическая) практика**

Кафедра Металлургии цветных металлов

Направление подготовки 22.04.02 Металлургия

Профиль подготовки Металлургия цветных металлов

Квалификация (степень) выпускника Магистр

Форма обучения Очная,очно-заочная,заочная

Норильск, 2022 г.

Программа производственной практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 308 от 24.04.2018 г.), год начала подготовки – 2022 г.

Программа производственной технологической (проектно-технологической) практики рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ГТФ  
«16» мая 2022 г., протокол № 9

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛИ:**

Заведующий кафедрой,  
к. с-х. н., доцент

О.В. Носова

Ассистент кафедры МЦМ

А.В. Каверзин

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель начальника  
Научно-технического управления – главный  
металлург ЗФ ПАО «ГМК «НН».

Л.В. Крупнов

## **1. Цель производственной практики**

Целями производственной практики является расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, формирование практических навыков ведения самостоятельной производственно-технологической и организационно-управленческой работы, приобщение магистранта к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

## **2. Задачи производственной практики**

**Основной задачей** производственной практики является формирование профессиональных навыков, максимальное приближение магистрантов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, обладающих необходимыми практическими навыками и теоретическими знаниями, адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям производства ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель».

**Частными задачами производственной технологической (проектно-технологической) практики являются:**

- выработка осознанного подхода к изучению специальных дисциплин на базе приобретенного опыта;
- возможность выполнения опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в реальных условиях современного металлургического производства;
- развитие деловых качеств будущего специалиста;
- подготовка документации и участие в работе предприятия;
- участие в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет и т.п.) и установленной отчетности по утвержденным формам;
- организация работы малых групп исполнителей;
- сбор материала для написания выпускной квалификационной работы (ВКР).

## **3. Типы, способы, формы и места проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики**

Формой проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики является активная практика, в ходе которой студенты выступают в роли исполнителей работ по ведению технологического процесса или лабораторных исследований.

**3.1. Тип производственной практики:** технологическая (проектно-технологическая) практика

**3.2. Способы проведения практики – стационарная; выездная.**

**3.3. Форма проведения практики - дискретно.**

В случае особых условий предусмотрено проведение производственной технологической (проектно-технологической) практики в дистанционном формате с использованием электронных и информационных технологий.

### **3.4. Места проведения практики**

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на договорной основе на металлургических и исследовательских предприятиях ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» и предприятиях Группы «Норникель», в лабораториях кафедры Металлургии цветных металлов вуза.

В период практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка, промышленной безопасности и охраны труда, установленным в подразделениях и на рабочих местах.

## **4. Место производственной практики в структуре ОПОП ВО**

Сроки и продолжительность проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным

учебным графиком (3-й семестр).

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единицы, 324 академических часов, 6 недель.

**4.1. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 23.04.02 «Металлургия».**

**4.2. Для прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:**

Производственной практике предшествует изучение дисциплин: Теория решения изобретательских задач; Экономическая оценка технических решений в металлургии.

Требования к входным знаниям, умениям и готовности обучающихся, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП, и необходимые при освоении учебной практики:

- способность повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;
- готовность проявлять инициативу, брать на себя ответственность;
- способность приобретать новые знания и умения, в том числе в областях знаний, непосредственно несвязанных со сферой деятельности;

**4.3. Перечень последующих учебных дисциплин и (или) практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:**

Результаты обучения, полученные при прохождении производственной технологической (проектно-технологической) практики, необходимы при изучении дисциплин учебного плана: обогащение сульфидных полиметаллических руд; металлургические печи; комплексная переработка минерального сырья; прогрессивные методы получения цветных металлов; для написания курсовых работ и выпускной квалификационной работы, прохождения преддипломной практик.

## **5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной(ознакомительной) практике**

Процесс прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 22.04.02 «Металлургия»:

### **а) Универсальных**

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

### **б) Общепрофессиональных**

Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности (ОПК-4);

Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях (ОПК-5);

### **в) Профессиональных**

Способен контролировать текущие отклонения от заданных величин параметров и показателей процессов производства цветных металлов и сплавов (ПК-1);

Способен оценивать производственную ситуацию в технологических отделениях цеха (ПК-2);

Способен анализировать изменения показателей процесса производства цветных металлов и сплавов (ПК-3);

Способен определять меры по обеспечению бесперебойной работы оборудования и для выполнения графика производства цветных металлов и сплавов (ПК-4);  
 Способен принимать решения о регламентируемых корректировках технологических процессов производства цветных металлов и сплавов (ПК-5);  
 Способен вести учетную и технологическую документацию на бумажных и (или) электронных носителях цеха по производству цветных металлов и сплавов (ПК-6);

**Таблица 1**

| Код компетенции  | Индикаторы достижений  | Планируемые результаты обучения по практике                           |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  |  | Знать (1)   | Уметь (2)   | Владеть (3)  |
| УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла   | УК-2.1.<br>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение   | способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла       | управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла                              | навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла       |
|  | УК-2.2.<br>Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения                           |   |   |  |
| УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1.<br>Отбирает и использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач  | способы определения и реализации приоритетов собственной деятельности | определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе самооценки | навыками определения и реализации приоритетов собственной деятельности |
|  | УК-6.2.<br>Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивает временную траекторию их достижения с обоснованием актуальности и определением |   |   |  |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | необходимых ресурсов для их выполнения  |   |   |   |
|   | УК-6.3.<br>Осуществляет планирование и выстраивает траекторию личностного и профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни, используя инструменты непрерывного образования |   |   |   |
| ОПК-4 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности | ОПК-4.1.<br>Демонстрировать умение самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее                                       | способы нахождения и переработки информации | перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности | навыками переработки информации, требуемой для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности |
|   | ОПК-4.2.<br>Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала; способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и профессиональный уровень в течение всей жизни |   |   |   |
|   | ОПК-4.3. Знать основные правила поиска и отбора информации, методы  |   |   |   |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   | <p>использования информации для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности</p> <p><b>ОПК-4.4.</b> Уметь применять правила преобразования информации необходимые для её хранения</p> <p><b>ОПК-4.5.</b> Владеть приемами умственной деятельности, связанными с анализом, синтезом, сравнением, классификацией, структурированием и систематизацией информации</p> |  |  |   |
| ОПК -5 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях | <p><b>ОПК-5.1.</b> Способность находить и получать необходимые данные об объекте исследования, осуществлять поиск литературы, критически использовать базы данных и другие источники информации</p> <p><b>ОПК-5.2.</b> Осуществлять моделирование объектов и процессов, а также</p>   | способы оценки результатов научно-технических разработок, научных исследований | оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований | навыками оценки результатов научно-технических разработок, научных исследований |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>исследовать применение новейших технологий</p> <p><b>ОПК-5.3.</b> Проводить научные исследования и испытания, обработку, анализ и представление их результатов</p> <p><b>ОПК-5.4.</b> Знать предмет исследования, методы отбора и обработки информации, связанные с численными расчетами, обобщением, систематизацией и классификацией данных</p> <p><b>ОПК-5.5.</b> Уметь оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор оптимального решения, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии, металлообработки и смежных областях</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  | ОПК-5.6. Владеть способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов, Интернета, иных источников информации, методами сопоставления и сравнения отдельных сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия |  |   |   |
| ПК-1 способен контролировать текущие отклонения от заданных величин параметров и показателей процессов производства цветных металлов и сплавов | <p>ПК-1.1. Знать технологические процессы обогащения и переработки сырья, получения и обработки металлов</p> <p>ПК-1.2. Уметь управлять реальными технологическим и процессами</p> <p>ПК-1.3. Владеть навыками управления реальными технологическим и процессами</p>   | способы управления реальными технологическим и процессами обогащения и переработки сырья, получения и обработки металлов | управлять реальными технологическим и процессами обогащения и переработки сырья, получения и обработки металлов | навыками управления реальными технологическим и процессами обогащения и переработки сырья, получения и обработки металлов |
| ПК-2 способен оценивать производственную   | ПК-2.1. Знать меры и средства управления   | способы проведения анализ  | проводить анализ технологических процессов для  | навыками проведения анализа   |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| ю ситуацию в технологических отделениях цеха  | качеством продукции  | технологических процессов   | выбора путей, мер и средств управления качеством продукции                       | технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции   |
|   | ПК-2.2. Уметь проводить анализ технологических процессов   |   |  |  |
|   | ПК-2.3. Владеть навыками проводить анализ технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции |   |  |  |
| ПК-3 способен анализировать изменения показателей процесса производства цветных металлов и сплавов  | ПК-3.1. Знать полный технологический цикл получения и обработки материалов   | способы анализа технологических циклов получения и обработки материалов                   | анализировать полный технологический цикл получения и обработки материалов       | навыками анализа полного технологического цикла получения и обработки материалов           |
|   | ПК-3.2. Уметь анализировать полный технологический цикл получения и обработки материалов   |   |  |  |
|   | ПК-3.3. Владеть навыками анализа полного технологического цикла получения и обработки материалов                                   |   |  |  |
| ПК-4 способен определять меры по обеспечению бесперебойной работы оборудования и для выполнения графика производства цветных металлов и сплавов | ПК-4.1. Знать свойства материалов в различных условиях их эксплуатации   | способы прогнозирования работоспособности материалов в различных условиях их эксплуатации | прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации | навыками прогнозирования работоспособности материалов в различных условиях их эксплуатации |
|   | ПК-4.2. Уметь прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации                                     |   |  |  |
|   | ПК-4.3. Владеть навыками   |   |  |  |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | прогноза работоспособности и материалов в различных условиях их эксплуатации  |  |   |   |
| ПК-5 способен принимать решения о регламентируемых корректировках технологических процессов производства цветных металлов и сплавов                  | ПК-5.1. Знать технологических процессов и оборудования  | способы разработки предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования                                   | разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования                                   | навыками разработки предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования                                   |
|  | ПК-5.2. Уметь разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования                                   |  |   |   |
|  | ПК-5.3. Владеть навыками разработки предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования                           |  |   |   |
| ПК-6 способен вести учетную и технологическую документацию на бумажных и (или) электронных носителях цеха по производству цветных металлов и сплавов | ПК-6.1. Знать технические регламенты и стандарты по обеспечению безопасности производственных процессов                                 | способы разработки предложения для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов | разрабатывать предложения для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов | навыками разработки предложений для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов |
|  | ПК-6.2. Уметь разрабатывать предложения для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов |  |   |   |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | ПК-6.3. Владеть навыками разработки предложения для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

## 6. Структура и содержание практики

Содержание производственной технологической (проектно-технологической) практики приведено в таблице 2.

**Таблица 2**

| №  | Разделы (этапы) практики                                   | Содержание раздела (этапа)   | Код компетенции  | Трудоемкость (академ. час) | Формы текущего контроля  |
|----|--|--|--|----------------------------|--|
| 1. | Инструктаж по промышленной безопасности и охране труда     | Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 30                         | Собеседование  |
| 2. | Изучение технологического процесса и производственных схем | Схема завода, схема передела, его место и назначение в технологической цепочке завода                                      | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 40                         | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |
| 3. | Изучение технологического процесса и производственных схем | Устройство и технологическая схема цепи аппаратов. Взаимосвязь аппаратов с другими технологическими агрегатами и участками | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 40                         | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |

|     |   |   |  |    |  |
|-----|---|---|--|----|--|
| 4.  | Изучение технологического процесса и производственных схем    | Характеристика исходного сырья и материалов, используемых в процессе                          | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 40 | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |
| 5.  | Изучение технологического процесса и производственных схем    | Физико-химические основы процесса   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 40 | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |
| 6.  | Изучение технологического процесса и производственных схем    | Состав и основные свойства продуктов плавки, нормативные документы, регламентирующие процесс. | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 40 | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |
| 7.  | Изучение технологического процесса и производственных схем    | Организация производства участка, отделения, цеха   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 30 | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |
| 8.  | Отработка навыков и приемов ведение технологического процесса | Освоить приемы и методы труда при ведении технологического процесса                           | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 39 | Собеседование на предприятии с наставником                             |
| 9.  | Коммуникация устной и письменной формах                       | Составление письменного отчета по ПП  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 16 | Собеседование на предприятии с наставником и сдача в отчете на кафедре |
| 10. | Коммуникация устной форме                                     | Аттестация предприятия на очной форме обучения (для обучения)                                 | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 1  | Защита практики на предприятии, решение аттестационной комиссии        |
| 11. | Коммуникация устной и письменной формах                       | Защита отчета по ПП на кафедре  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | 4  | Защита отчета по ПП с предоставление письменного отчета                |
| 12. | Коммуникация устной   | Сдача дифференцированно   | УК-2; УК-6; ОПК-4;   | 4  | Сдача дифференцирова   |

|  |                      |           |  |     |                             |
|--|----------------------|-----------|--|-----|-----------------------------|
|  | письменной<br>формах | го зачета | ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |     | нного отчета по<br>практике |
|  | ИТОГО                |           |  | 324 |                             |

## 7. Практика для инвалидов и лиц с ОВЗ

Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 8. Формы отчетности и промежуточной аттестации по практике

Формой отчётности по итогам производственной технологической (проектно-технологической) практики является письменный отчет, который предоставляется руководителю практики от кафедры. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием.

В отчете должны указываться: руководитель-консультант от предприятия, место прохождения практики (отдел, служба). Перечисляются виды работ, выполняемые обучающимся на данном этапе практики, приводятся примеры расчетов, в которых обучающийся принимал участие и перечень документации, с которой обучающийся ознакомился. Отчет оформляется на листах формата А4 и сопровождается титульным листом (приложение 3) и бланком с индивидуального задания на учебную практику (приложение 1,2 (для очной, очно-заочной, заочной форм обучения)). Объем отчета по практике должен составлять 15-30 листов машинописного текста.

После прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики обучающийся подлежит аттестации на предприятии (очная форма обучения). В состав аттестационных комиссий включаются ведущие специалисты предприятий, руководители практики от кафедры, руководитель производственной практики УМУ.

После аттестации на производстве (очная форма обучения) и представления аттестационного листа (приложение 4) руководителю производственной практики УМУ обучающийся допускается к сдаче дифференциированного зачета на выпускающей кафедре. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Обучающийся готовит презентацию согласно индивидуальному заданию, проходит процедуру защиты на кафедре и получает оценку по практике. Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

## 9. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике

### 9.1. Паспорт фонда оценочных средств

**Таблица 3**  
**Соответствие разделов (этапов) практики,  
результатов обучения по практике и оценочных средств**

| № | Контролируемые разделы (этапы) | Код контролируемой | Наименование |
|---|--------------------------------|--------------------|--------------|
|---|--------------------------------|--------------------|--------------|

| п/п | практики  | компетенции (компетенций)                                    | оценочного средства  |
|-----|---|--|--|
| 1.  | Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Собеседование по ОТ  |
| 2.  | Схема завода, схема передела, его место и назначение в технологической цепочке завода   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 3.  | Устройство и технологическая схема цепи аппаратов.<br>Взаимосвязь аппаратов с другими технологическими агрегатами и участками | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 4.  | Характеристика исходного сырья и материалов, используемых в процессе  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 5.  | Физико-химические основы процесса   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 6.  | Состав и основные свойства продуктов плавки, нормативные документы, регламентирующие процесс.                                 | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 7.  | Организация производства участка, отделения, цеха   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 8.  | Приемы и методы труда при ведении технологического процесса   | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Отметка наставника в индивидуальном задании, ответы на вопросы |
| 9.  | Составление письменного отчета по ПП  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Проверка и защита отчета, ответы на вопросы                    |
| 10. | Аттестация на предприятии (для очной формы обучения)  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Аттестационный лист с решением комиссии                        |
| 11. | Защита отчета по ПП на кафедре  | УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 | Ответы на вопросы, дифференцированный зачет,                   |

## 9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 4

**Показатели оценивания результатов обучения по практике**

| Шкала оценивания           | Критерии оценивания   |
|----------------------------|---|
| 5<br>«отлично»             | демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы  |
| 4<br>«хорошо»              | демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя      |
| 3<br>«удовлетворительно»   | демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов |
| 2<br>«неудовлетворительно» | не способен правильно выполнить задания по практике   |

**9.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности****Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

| № П/П | Вопрос  | Компетенция   |
|-------|---|---|
| 1     | 1. На чем основано технологии переработки медно-никелевого концентрата в ПВП?<br>2. На чем основано технологии переработки медно-никелевого концентрата в ПВ?<br>3. На чем основано технологии переработки медно-никелевого концентрата в РТП?<br>4. На чем основана технология получения файнштейна?<br>5. На чем основана технология переработки шлака? | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 2     | 1. Характеристика исходного сырья и материалов, используемых в процессе<br>2. Физико-химические основы процесса<br>3. Признаки нормальной работы печи, определение времени выпуска продуктов плавки<br>4. Требования, предъявляемые к качеству материалов, изделий, сырья (виды брака, причины и способы его предупреждения и устранения)                 | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 3     | 1. При каких температурах проводится плавка медно-никелевых концентратов? Какие реакции при этом протекают?<br>2. Что называется окислительным обжигом? При каких температурах его проводят?<br>3. Какие реакции при этом протекают?<br>4. Что называется электролизом?<br>5. Какие реакции протекают при электролизе водных растворов?                   | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | 6. Какие ПАВ применяются при электролизе меди?   |   |
| 4  | 1. В каких случаях проводят внеплановый инструктаж?<br>2. В каких случаях применяются средства индивидуальной защиты?<br>3. Применение какой спецодежды обязательно для работников рабочих профессий со стажем работы в производственном подразделении менее трех лет?<br>4. Допускается ли применение неисправных и непригодных для эксплуатации СИЗ (не соответствующих по защитным свойствам, вышедших из строя)? | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 5  | 1. Изобразить схематически ПВ<br>2. Изобразить схематически ПВП<br>3. Изобразить схематически Конвертор<br>4. Изобразить схематически Электропечь  | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 6  | 1. Составление отчета с помощью «Microsoft office»<br>2. Приведение чертежей «Автокад» / «Компас»  | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 7  | 1. Устройство и технологическая схема цепи аппаратов?<br>2. Взаимосвязь аппаратов с другими технологическими агрегатами и участками?<br>3. Основное назначение металлургического агрегата?<br>4. Какие достоинства и недостатки используемого металлургического агрегата?  | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 8  | 1. Рассчитать тепловой эффект реакций, протекающих при плавке медно-никелевого концентрата в ПВП.<br>2. Рассчитать тепловой эффект реакций, протекающих при плавке медно-никелевого концентрата в ПВ.  | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 9  | 1. Минералогический и химический состав сырья, поступающего на плавку в ПВП?<br>3. Минералогический и химический состав сырья, поступающего на плавку в ПВ?<br>4. Минералогический и химический состав сырья, поступающего на электролиз?  | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |
| 10 | 1. Рассчитать основное оборудование по производительности передела, его габариты и количество  | УК-2; УК-6;<br>ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-1;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-4; ПК-5;<br>ПК-6 |

**10. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет»**

1. Баймаков, Ю.В. Электролиз в гидрометаллургии/Ю.В. Баймаков, А.И. Журин.-М.: Металлургия, 1977.-336 с. - Текст: непосредственный.
2. Борбат, В.Ф. Новые процессы в металлургии никеля и кобальта/ В.Ф. Борбат [и др.]- М.: “Металлургия”, 1983, 543 с. -Текст: непосредственный.
3. Козюра А.И. Автогенная плавка в печах взвешенной плавки/ А.И. Козюра, В.Ф. Борбат-М.: “Металлургия”, 1983, 243 с. - Текст: непосредственный.
4. Ванюков, А.В. Комплексная переработка медного или никелевого сырья/ А.В. Ванюков, Н.И. Уткин - Челябинск: “Металлургия”, 1988, 431с. – Текст: непосредственный.
5. Блатов, И.А. Обогащение медно-никелевых руд / И.А. Блатов. – М.: Руда и металлы, 1998. – 224 с.– Текст: непосредственный.
6. Глинка, Н.Л. Общая химия/Н.Л. Глинка. – Москва: Интеграл- пресс, 2000. – 728 с. – Текст: непосредственный.
7. Лазарев, В.И. Развитие плавки Ванюкова с обеднением шлаков/В.И.Лазарев [и др.]//Цветные металлы- 2000. - №6. - С. 33-36 -Текст: непосредственный
8. Уткин Н. И. Производство цветных металлов/ Н.И. Уткин – М: Интермет Инжиниринг, 2002 — 442 с – Текст: непосредственный.
9. Резник, И.Д. Никель. Т. 3: учеб. пособие/И.Д.Резник, Г.П. Ермаков, Я.М. Шнеерсон. – М: ООО Наука и технологии, 2003. – 608 с. – Текст: непосредственный.
10. Производство металлов за полярным кругом: под. Ред. Н.Г. Кайтмазова; технологическое пособие для инженерно-технических работников, специалистов, рабочих структурных подразделений ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель» и широкого круга заинтересованных читателей. – Норильск, 2007. – 296 с.– Текст: непосредственный.
11. Бурухин, А.Н. Общие основы получения цветных металлов / А.Н. Бурухин [и др.]. - Москва: 2009. – 135 с.– Текст: непосредственный.
12. Марченко, Н. В. Металлургия тяжелых цветных металлов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. В. Марченко, Е. П. Вершинина, Э. М. Гильдебрандт ; Сиб. федерал. ун-т. - Красноярск: ИПК СФУ, 2009. - Режим доступа: [http://files.lib.srukras.ru/ebibl/umkd/1821/u\\_manual.pdf](http://files.lib.srukras.ru/ebibl/umkd/1821/u_manual.pdf) - Загл. с титул. экрана.
13. Процессы и аппараты цветной металлургии: учебник для вузов/ под ред. С.С.Набойченко. – Екатеринбург: УГТУ -УПИ, 2009. – 700с. –Текст: непосредственный.
14. Атлас минерального сырья, технологических промышленных продуктов и товарной продукции ЗФ ОАО ГМК «Норильский никель»: под общей редакцией Л.Б. Цымбулова /ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»; ООО «Институт Гипроникель» - Руда и металлы. Москва, 2010. – 330 с. – Текст: непосредственный.

15. Металлургия редких металлов: учебное пособие/ В.Б Фомичев, О.В. Носова, Л.В. Крупнов; Норильский гос. индустр. Ин-т. – Норильск: НГИИ, 2019. – 116 с. – Библиогр.: с. 113 (17 назв.). – ISBN 978-5-89009-702-6. – Текст: непосредственный.
16. Переработка техногенных ресурсов: учебное пособие/ О.В. Носова, Е.В. Салимжанова, В.Б. Фомичев: Норильский гос. индустр. Ин-т. – Норильск: НГИИ, 2019 – Текст: непосредственный.
17. Теория пирометаллургических процессов: учебное пособие/ О.В. Носова, В.Б. Фомичев, Л.В. Крупнов Норильский гос. индустр. Ин-т. – Норильск: НГИИ, 2019. – Текст: непосредственный
18. Введение в профиль: учебное пособие/ Л.И. Рогова; Министерство науки и высшего образования РФ, Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского. – Норильск: ЗГУ, 2021. – 130 с. – Библиогр.: 127-128. - ISBN 978-5-89009-750-7. – Текст: непосредственный.

**Интернет-ресурс:**

1. Сетевая электронная библиотека на платформе ЭБС «ЛАНЬ»
2. ЭБС ЛАНЬ Коллекция «Инженерно-технические науки- Издательство Горная книга»
3. ЭБС ЛАНЬ Коллекция «Инженерно-технические науки- Издательство МИСИС»
4. URL: <https://chemege.ru/sposoby-polucheniya-metallov/>
5. URL: <https://www.rudmet.ru/catalog/journals/4/> (Цветные металлы)
6. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=69237> (Культура. Наука. Производство.)
7. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=63824> (НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК АРКТИКИ)

## **11. Материально-техническое обеспечение базы, необходимой для проведения практики**

Материально-техническое обеспечение производственной технологической (проектно-технологической) практики предоставлено оборудованием заводов, фабрик, цехов, участков, лабораторий и проектно-конструкторских отделов, в которых проходит практика, а также помещениями для проведения лекционных, практических и лабораторных работ кафедры металлургии цветных металлов НГИИ:

|               |  |
|---------------|--|
| 108 аудитория | Электропечи; лабораторная установка по дроблению, измельчению, классификации, флотации и др.                                     |
| 112 аудитория | Амперметр; вольтметр; водяная баня; титровальные установки; магнитные мешалки; фотоколориметр; pH метр; весы аналитические и др. |
| 116 аудитория | Электролизная ванна; вискозиметр; анализатор влажности и др.   |

*Приложение 1*  
*Для очной формы обучения*

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»**

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель \_\_\_\_\_  
(профильная организация)  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

для прохождения производственной технологической  
(проектно-технологической) практики

в период с \_\_\_\_\_ 20 г. по \_\_\_\_\_ 20 г.

Студент(-ка) \_\_\_\_\_

Профиль подготовки /специализация \_\_\_\_\_

Kypc \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Профильная организация \_\_\_\_\_

Место практики \_\_\_\_\_

указать цех, участок, отдел и т.д.

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_

должность, ФИО, служебный телефон

## Руководитель практики от профильной организации

должность, ФИО, служебный телефон

## Прибыл на практику

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 Г.

## Специалист ОРП

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

M.I.

## **Выбыл с практики**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 Г.

## Специалист ОРП

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Руководитель практики от профильной организации \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Задание принял \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

*Приложение 2*  
**Для очно-заочной и заочной форм обучения**

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_)

**И Н Д И В И Д У А Л Ь Н О Е З А Д А Н И Е**

для прохождения производственной технологической  
(проектно-технологической) практики

в период с \_\_\_\_\_ 20 г. по \_\_\_\_\_ 20 г.

Студент(-ка) \_\_\_\_\_

Профиль подготовки /специализация \_\_\_\_\_

Kypc \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Профильная организация \_\_\_\_\_

Место практики \_\_\_\_\_

указать цех, участок, отдел и т.д.

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_

должность, ФИО, служебный телефон

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Задание принял \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

### *Приложение 3*

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»**

# *Отчет о прохождении производственной технологической (проектно-технологической) практики*

# Студент(ка) группы

ФИО

Руководитель  
производственной  
практики от кафедры  
МЦМ (ФИО): \_\_\_\_\_

Норильск, 20\_\_

*Приложение 4  
Для очной формы обучения*

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
за 3 семестр \_\_\_\_\_ учебного года

Ф.И.О студента: **Иванов Иван Иванович**

Курс **2** Группа

Профиль подготовки: «Металлургия цветных металлов»

Место практики:

**ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Средний балл за предыдущий семестр:

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

1. Вид выполненных работ, результаты \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Личные и деловые качества (компетенции)

---

3. Качество подготовленного отчета

---

4. Рекомендации руководителя по дальнейшему профессиональному развитию (указать по каким конкретным направлениям усилить подготовку студента)

---

---

5. Рекомендуемая тема ВКР

---

Ф.И.О., должность

(руководителя практики на предприятии)

Рекомендации комиссии по перемещению в следующем семестре:

(указать конкретное место, должность, участок, отдел)

Замечания и предложения студента по организации практики:

---

РЕШЕНИЕ аттестационной комиссии

(аттестован, не аттестован)

Председатель аттестационной комиссии

(дата, подпись, Ф.И.О.)

Члены аттестационной комиссии:

---

С аттестационным листом ознакомлен:

(подпись студента)

М.П.

### Лист согласования

Программа производственной технологической (проектно-технологической) практики  
по направлению подготовки 22.04.02 «Металлургия»

И.о. декана ГТФ

Е.В. Лаговская

Начальник УМУ

З.К. Кутателадзе

Руководитель производственной практики

Т.Г. Гатина

Заведующий библиотекой

Г.И. Волегова

