

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»  
(КГУ)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Направление подготовки «03.04.02–Физика»  
Направленность «Физика конденсированного состояния вещества»  
Квалификация (степень) выпускника: Магистр

**Кострома**

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 03.04.02–Физика, утвержден 7 августа 2020 г., приказ № 914.

Разработал: Шадрин Сергей Юрьевич, заведующий кафедрой общей и общей и теоретической физики

Рецензент: Комаров Артем Олегович, Ведущий инженер службы эксплуатации Костромской ТЭЦ-1 ПАО ТГК-2

**УТВЕРЖДЕНО:**

Заведующий кафедрой общей и теоретической физики  
Шадрин Сергей Юрьевич, заведующий кафедрой общей и  
теоретической физики, к.т.н., доцент

## **1. Цели и задачи практики**

**Цель:**

- получение нового знания о природе изучаемого физического объекта, средствах реализации и возможностях технологических процессов, направленных на достижение положительного технико-экономического эффекта.

**Задачи:**

- приобретение навыков эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения физических исследований;
- опыт практического использования методов физики для решения научных задач;
- развитие способности самостоятельно выполнять лабораторные, вычислительные физические исследования при решении научно-исследовательских и производственных задач;
- разработка новых методов инженерно-технической деятельности.

**Вид практики:** учебная

**Тип практики:** научно-исследовательская работа

**Форма проведения:** стационарная

**Виды деятельности, на которые ориентирована практика:** научно-исследовательская

## **2. Планируемые результаты прохождения практики**

В результате прохождения научно-исследовательской работы обучающийся должен:

**знать:**

- основные литературные источники, в том числе Интернет-ресурсы, отражающие состояние изученности рассматриваемой проблемы и разработки соответствующих технологических процессов;
- основные законы теплообмена, физики газового разряда и физики твердого тела;
- состояние исследований в избранной области, ведущие научные коллективы;
- практическую значимость научных исследований в избранной области;

**уметь:**

- использовать стандартные методы для решения новых задач;
- решать задачи теплопроводности, анализировать структуру металлов и сплавов;
- критически анализировать результаты полученные другими исследователями в избранной области;
- самостоятельно выдвинуть гипотезу или техническое решение для решения стандартной задачи в измененных условиях;
- определять перспективные пути дальнейших исследований и средства их реализации;
- выявлять возможности и ограничения известных технических решений и технологий;

**владеть:**

- навыками оценки границ применимости известных методов решения научных задач;
- методами измерений теплофизических величин, механических свойств твердых тел, анализа фазового состава;
- навыками экспериментальной проверки выдвинутых гипотез или технических решений;
- методами планирования эксперимента;
- навыками разработки технологического процесса поверхностной модификации металлов и сплавов;

освоить компетенцию:

- Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований (ПК-2);

Индикаторы компетенции:

**ПК-2.1.** Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок

**ПК-2.2.** Осуществляет организацию сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок

**ПК-2.3.** Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

**ПК-2.4.** Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

### **3. Место учебной практики в структуре ОП**

Научно-исследовательская работа относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы направления подготовки «03.04.02–Физика». НИР проводится во 2 семестре обучения.

Научно-исследовательская работа длится 6 недель и представляет собой важное звено в магистерской программе. Для ее успешной реализации требуется освоение дисциплин: «Теплофизические особенности анодного нагрева», «Электрическая проводимость приэлектродной парогазовой оболочки», «Структура материалов» и «Физико-химические методы исследования». Магистранты должны научиться самостоятельно ставить задачи научно-исследовательских работ, самостоятельно выполнять измерения и анализировать полученные результаты по теме собственной программы. Им необходимо овладеть современной аппаратурой, компьютерными технологиями и методами обработки полученной информации, а также освоить представление результатов работы согласно принятым традициям и нормативным документам.

Конечным итогом научно-исследовательской работы на учебной и производственных практиках должна быть магистерская диссертация, в которой необходимо отразить суть полученного нового знания, его новизну и практическую значимость. Диссертация должна быть оформлена согласно действующим стандартам и представлена комиссии в виде печатного текста и электронной презентации.

Трудоемкость НИР составляет 6 недель, 9 зачетных единиц.

### **4. База проведения практики**

Научно-исследовательская работа проводится в лабораториях института физико-математических и естественных наук Костромского государственного университета: электролитно-плазменных технологий обработки материалов, физико-химических методов анализа, исследования микро- и наноструктур, электрохимических методов исследования.

Научные руководители: доцент кафедры общей и теоретической физики, к.т.н. Дьяков И.Г.; доцент кафедры общей и теоретической физики, к.т.н. Жиров А.В.; доцент кафедры общей и теоретической физики, к.т.н. Мухачева Т.Л.; заведующий кафедрой общей и теоретической физики, к.т.н. Шадрин С.Ю.

### **5. Структура и содержание учебной практики**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 9 зачетных единицы, 324 часов (6 недель), форма аттестации – дифференцированный зачет

№ п/п	Этапы прохождения	Содержание работ на	Задания, умения и навыки,	Формы текущего контроля
-------	-------------------	---------------------	---------------------------	-------------------------

	практики	практике	получаемые обучающимися	
1	Организация практики	Инструктаж по технике безопасности Мероприятия по сбору и систематизации литературного материала	Поиск и анализ источников по выбранному направлению. Разработка плана научного исследования	Собеседование
2	Практический	Знакомство с оборудованием и методами выполнения эксперимента, методами обработки результатов.	Выполнение заданной части экспериментального задания, статистическая обработка результатов эксперимента, оформление таблиц, графиков. Проведение анализа и обобщения полученных экспериментальных данных	Обоснование экспериментальных данных
3.	Подготовка отчета	Оформление полученного материала	Оформить отчет по учебной практике в соответствии с заданными правилами	Защита отчета

## 6. Практическая подготовка

Код, направление, направленность	Место проведения практической подготовки	Количество часов, реализуемых в форме практической подготовки	Должность руководителя практической подготовки	Оборудование, материалы, используемые для практической подготовки	Методическое обеспечение, рекомендации и пр. по практической подготовке
03.04.02 Физика Физика конденсированного состояния вещества	КГУ, лаборатория электролитно-плазменных методов обработки	324	доцент кафедры	Приведено в рабочей программе практики	Указано в рабочей программе практики

Код компетенции	Индикатор	Виды работ, связанных с	Форма отчета студента
-----------------	-----------	-------------------------	-----------------------

	компетенции	будущей профессиональной деятельностью	
ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Решение технических задач с использованием фундаментальных методов и приемов прикладной физики и физического материаловедения. План работ составляется для решения конкретной производственной задачи или фундаментальной проблемы, позволяющей улучшить эффективность технологического процесса. Например, разработка процесса цементации титанового сплава ВТ-6 в растворах на основе глицерина для повышения механических свойств последнего, что позволит расширить область его применения.	Отчет по практике по установленной форме, включающий – индивидуальный план работы; – оформленные экспериментальные результаты; – письменный отзыв научного руководителя о работе студента с рекомендованной оценкой.

## 7. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

В ходе прохождения учебной практики студент получает следующие задания, результаты выполнения которых заносит в отчет по учебной практике.

В первую очередь обучающимся необходимо проанализировать литературные источники и разработать план научных исследований. Основные ссылки на необходимые литературные источники приведены в монографии и учебниках [1–3] из списка основной литературы. Постановка исследовательской задачи выполняется совместно с научным руководителем.

На следующем этапе студенты проводят непосредственные исследования в лабораториях с последующей обработкой полученных экспериментальных результатов, либо осуществляют модернизацию известных теоретических расчетов в соответствии с новыми лабораторными данными. Примеры типовых расчетов приведены в монографии и учебнике [1, 2] из списка основной литературы. Дополнительная информация должна быть получена на первом этапе прохождения НИР. Правила и особенности оформления отчетов и магистерской диссертации указаны в пособии [5] списка основной литературы

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

### а) основная

1.Плазменно-электролитическое модифицирование поверхности металлов и сплавов: в 2-х т. / П.Н. Белкин, А.В. Эпельфельд, В.Б. Людин и др. - Москва : РИЦ "Техносфера", 2011. - Т. 1. - 464 с. - (Мир материалов и технологий). - ISBN 978-5-94836-267-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88982> (22.01.2018).

2. Электролитно-плазменная модификация металлов : учебник / П.Н. Белкин, С.Ю. Шадрин, С.А. Кусманов, И.Г. Дьяков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2014. - 308 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7591-1475-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275634> (22.01.2018).

3. Мирзоев, Р.А. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов : учебное пособие / Р.А. Мирзоев, А.Д. Давыдов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. - 382 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7422-3846-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362985> (23.01.2018).

4. Берлин, Е.В. Плазменная химико-термическая обработка поверхности стальных деталей / Е.В. Берлин, Л.А. Сейдман, Н.Н. Коваль ; под ред. Ю.Ф. Иванова. - Москва : Техносфера, 2012. - 464 с. - ISBN 978-5-94836-328-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233458> (23.01.2018).

5. Правила оформления текстовых документов: руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / А. В. Басова, С. В. Боженко, Т. Н. Вахнина, И. Б. Горланова, И.А. Делекторская, Р. Г. Евтушенко, А. А. Титунин, О. В. Тройченко, С. А. Угрюмов, С. Г. Шарабарина ; под общ.ред. О. В. Тройченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кострома : Изд-во Костром.гос. ун-та, 2017. – 47 с./ <https://sdo.freshdesk.com/helpdesk/attachments/26001068088>

#### б) дополнительная

1. Белихов А. Б. Основы практической металлографии / А. Б. Белихов, П. Н. Белкин. – Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2006. – 64 с.

2. Газенаур, Е.Г. Методы исследования материалов: учебное пособие / Е.Г. Газенаур, Л.В. Кузьмина, В.И. Крашенинин. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. - 336 с. - ISBN 978-5-8353-1578-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232447> (23.01.2018).

3. Юм-Розери, Ю. Введение в физическое металловедение / Ю. Юм-Розери ; пер. В.М. Глазов, С.Н. Горин. - б.м. : Издательство "Металлургия", 1965. - 202 с. - ISBN 978-5-4458-5207-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222289> (22.01.2018).

4. Материаловедение и технологии конструкционных материалов : учебное пособие / О.А. Масанский, В.С. Казаков, А.М. Токмин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 268 с. : табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-3322-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435698> (22.01.2018).

5. Ржевская, С.В. Материаловедение : учебник для вузов / С.В. Ржевская. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2006. - 424 с. : ил.,табл., схем. - (Новая Университетская Библиотека). - ISBN 5-98704-149-X ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89943> (22.01.2018).

6. Инженерные методы расчета задач нелинейного теплообмена при ламинарном течении жидкости в каналах : коллективная монография / Ю.В. Видин, В.С. Злобин, В.В. Иванов, Г.Г. Медведев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 156 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 100-102. - ISBN 978-5-7638-3156-6 ;

То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435684> (23.01.2018).

7. Варенцов, В.К. Электрохимические системы и процессы : учебное пособие / В.К. Варенцов, Н.А. Рогожников, Н.Ф. Уваров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 102 с. - ISBN 978-5-7782-1754-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228776>(23.01.2018).

8. Электрохимические методы анализа : руководство к лабораторному практикуму / Л.К. Неудачина, Ю.С. Петрова, Н.В. Лакиза, Е.Л. Лебедева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 136 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7996-1276-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275801> (30.01.2018).

9. Механика контактного взаимодействия и физика трения: от нанотриологии до динамики землетрясений. - Москва :Физматлит, 2013. - 350 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 342-345. - ISBN 978-5-9221-1443-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457680> (30.01.2018).

10. Мамонова, М.В. Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы / М.В. Мамонова, В.В. Прудников, И.А. Прудникова. - Москва :Физматлит, 2011. - 400 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1236-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457455> (30.01.2018).

## **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики**

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике**

Лаборатории, перечисленные в пункте 4 настоящей программы, располагают следующим оборудованием:

Электролитно-плазменных технологий обработки материалов

- Установка электрохимико-термической обработки (3 шт)
- Вытяжной шкаф ЛАБ-1500ШВ-Н
- Мультиметры
- Ультразвуковая ванна

Пробоподготовки

- Шлифовально-полировальная машина Metapol 160 (2 шт)
- Печь лабораторная ПЛ
- Ультразвуковая ванна

Электрохимических исследований

- Потенциостат-гальваностат P-45x с программным обеспечением ES8 версии 2,167
- Потенциостат-гальваностат Biologic SP-150 с программным обеспечением EC-Lab V11.02

- Электронные аналитические весы Vibra AF 225 DRCE

Физико-химических методов анализа

- Хроматограф газовый «Хроматек-Кристалл-2000М» с программным обеспечением Кристалл ПМ-2
- Спектрофотометр ПЭ5400УФ с программным обеспечением qa5400, kin5400 и xl5x00
- Фотоколориметр КФК-3.01 (2 шт)
- Кондуктометр «Эксперт-002»
- Иономер «Эксперт-001-3-рН»
- Иономер «Эксперт-001» (2шт)
- Иономер «И-160МИ» (2шт)
- Термостат жидкостной ТВ-20-21
- Центрифуга лабораторная СМ-12
- Весы аналитические СY-224

Исследования микро- и наноструктур со специализированных оборудованием.

- Комплекс нанотехнологического оборудования «УМКА» с программным обеспечением V 3.11b
- Микротвердомер ПМТ-3М (2 шт)
- Металлографический микроскоп Микромед МЕТ с цифровой визуализацией изображения при помощи камеры TOUPCAM UHCCD 05100KPA и программного обеспечения [ToupView](#)
- Полуавтоматический микротвердомер Innovatest Falcon 503.
- Металлографический микроскоп METAM PB-21 (2 шт)
- Профилограф-профилометр TR200
- Твердомер по Роквеллу HR 150A

**11. Форма отчета по итогам прохождения практики обучающимся**  
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Костромской государственный университет»  
(КГУ)**

**Кафедра общей и теоретической физики  
Институт физико-математических и естественных наук**

**ОТЧЕТ**  
**о прохождении \_\_\_\_\_ Учебная практика, НИР**  
(вид, тип практики)

**обучающийся\_\_\_\_\_**  
(фамилия, имя, отчество)

**группа \_\_\_\_-Фмo-2**

**направление подготовки 03.04.02 Физика**

**направленность Физика**

**уровень образования \_\_\_\_\_ магистратура**  
(бакалавриат, магистратура, специалитет)

**форма обучения\_\_\_\_\_ очно**  
(очно, заочно, очно-заочно)

**Результат промежуточной аттестации по практике \_\_\_\_\_**

**Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_ / Шадрин С.Ю. /**  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

**Содержание**

**Введение**

Основная часть

1. Индивидуальный план работы;
2. Оформленные экспериментальные или теоретические результаты;

Библиографический список

Приложения

Отзыв руководителя практики от университета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Костромской государственный университет»  
(КГУ)**

**Кафедра общей и теоретической физики  
Институт физико-математических и естественных наук**

**ДНЕВНИК**  
**практики (все типы) обучающихся, осваивающих программы  
высшего образования и среднего профессионального образования**

**обучающийся** \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**группа** \_\_-Фмo-2  
**направление подготовки 03.04.02 Физика**  
**направленность Физика**

**уровень образования** \_\_\_\_\_ магистратура  
(бакалавриат, магистратура, специалитет)

**форма обучения** \_\_\_\_\_ очно  
(очно, заочно, очно-заочно)

## **I. ИНСТРУКЦИЯ**

### **для обучающегося университета, проходящего практику**

Практика обучающихся университета является составной частью образовательной программы высшего образования и программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практики.

#### **Обучающийся обязан:**

##### **1. До начала практики:**

- 1.1. Получить на выпускающей кафедре программу практики, содержащую перечень компетенций, формируемых в результате прохождения практики, индивидуальное задание, методику выполнения задания, дневник практики;
- 1.2. Изучить программу практики, индивидуальные задания и уточнить неясные вопросы у руководителя практикой от кафедры;
- 1.3. Получить в отделе организации образовательной деятельности учебно-методического управления или у руководителя практики от кафедры договор или направление на предприятие\* (в учреждение/организацию), где будет проходить практика;
- 1.4. Своевременно (в сроки, указанные в договоре или направлении) прибыть на предприятие (в учреждение/организацию) для прохождения практики и сделать в дневнике отметку\* о прибытии.

##### **2. При прохождении практики:**

- 2.1. Изучить на предприятии\* (в учреждении/организации) и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии. Первой записью в дневнике должна быть запись о проведении инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, с указанием даты и подписью лица, проводившего инструктаж;
- 2.2. Строго выполнять действующие на предприятии\* (в учреждении/организации) правила внутреннего трудового распорядка, не иметь нарушений общественного порядка;
- 2.3. Полностью и своевременно выполнять задания по практике, согласно рабочему графику (плану) проведения практики;
- 2.4. Добросовестно работать на рабочем месте (если работа предусмотрена программой практики), стремясь качественно выполнять задания;
- 2.5. В соответствии с программой практики подготовить отчет о прохождении практики, руководствуясь методическими рекомендациями, полученными на выпускающей кафедре;

##### **3. По окончании практики:**

- 3.1. Предоставить руководителю практики от предприятия\* письменный отчет для написания отзыва на, выполненную обучающимся работу по программе практики;
- 3.2. Сделать отметку\* в дневнике об убытии с предприятия (учреждения/организации).
- 3.3. Представить руководителю практики от университета письменный отчет, выполненное индивидуальное задание, отзыв руководителя практики от предприятия\*, в назначенный срок отчитаться о прохождении практики с целью получения результатов промежуточной аттестации;
- 3.4. Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Обучающийся непрошедший практику в установленные сроки или получивший неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

## II. ПРАКТИКА

1. Курс \_
2. Вид и тип практики Учебная практика, НИР  
(учебная, производственная (технологическая, педагогическая, НИР, по профилю специальности или др.))
3. Способ проведения практики стационарная  
(стационарная, выездная)
4. Форма проведения практики непрерывно  
(непрерывно, дискретно)
5. Цели и задачи практики соответствуют Программе практики, разработанной кафедрой общей и теоретической физики, утвержденной .05.20  
(дата утверждения Программы практики)
6. Место практики лаборатория электролитно-плазменных методов обработки металлов  
(наименование предприятия, учреждения, организации)
7. Срок практики с февраля 20 г. по марта 20 г.
8. Руководитель практики от кафедры заведующий кафедрой Шадрин Сергей Юрьевич
9. Руководитель практики от предприятия\* (организации)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество, дата назначения)
10. Проведен инструктаж по технике безопасности .02.20 Шадрин Сергей Юрьевич  
(дата, ФИО, проводившего инструктаж, подпись)
11. Подтверждение прибытия/убытия обучающегося на практику\*:

(наименование предприятия, учреждения или организации)			
Прибыл(а) _____  Печать _____	Убыл(а) _____  Печать _____		
(дата)  Подпись _____	(дата)  Подпись _____		

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель практики от профильной  
организации\* (базы практики)

Подпись

ФИО

Дата

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий кафедрой

Подпись

Шадрин С.Ю.

ФИО

02.20

Дата

## **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:**  
(составляется руководителем практики от университета и согласуется с  
руководителем практики от предприятия\*)

Руководитель практики от предприятия\*/университета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Дата \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
обучающийся (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
проходил (а) практику продолжительностью \_\_\_\_\_ недель(и) в

- I. Наличие заполненного дневника да/нет
- II. Объем отчета \_\_\_\_\_ страниц
- III. Содержание отчета:
1. Отчет по содержанию и объему соответствует/не соответствует требованиям
  2. Полученные результаты соответствуют заданию в полном объеме/частично/не соответствуют
  3. Особые  
отметки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### III. Характеристика сформированности компетенций обучающегося (заполняется при защите отчета)

По результатам практики можно сделать вывод о сформированности/ не сформированности у обучающегося следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции	Содержание индикатора компетенции <i>(при наличии)</i>	Сформированы Да/Нет	Особые отметки

### IV. Заключение (общий вывод о значимости практики в подготовке обучающегося)

\_\_\_\_\_.  
Руководитель практики от  
университета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_