

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Методика обучения естественным наукам и математике»

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор  
Н.В. Дубив/  
«19» 09 2020г.



## Программа

ПРАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (по профилю физика)  
образовательной программы высшего образования — программы  
бакалавриата

**44.03.05 — Педагогическое образование (с двумя профилями  
подготовки)**

Направленность — **Физика и математика**

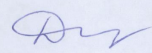
Форма обучения: очная, очно-заочная

Курган 2020

Программа технологической практики (по профилю физика) составлена в соответствии с учебными планами бакалавриата Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) по программе (Физика и математика), утвержденными для очной, очно-заочной форм обучения «28» августа 2020 года.

Программа практики одобрена на заседании кафедры «Методика обучения естественным наукам и математике» «11» сентября 2020 года, протокол № 1 .

Программу практики составил  
доцент, к. ф.-м. н.



/Дензанова Т.В. /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Методика обучения  
естественным наукам и математике»



/С. В. Косовских/

Специалист по учебно-методической  
работе учебно-методического отдела



/Г. В. Казанкова/

## 1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Всего: 3 зачетных единицы

	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Курс	3	3
Семестр	5	5
Трудоемкость, з. е.	3	3
Трудоемкость, ак. час	108	108
Продолжительность, недель	рассредоточенная	
Способ проведения практики	стационарная, выездная	
Форма проведения практики	индивидуальная	
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (защита отчета по практике)	

## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Технологическая (по профилю физика) практика в дальнейшем практика относится к части учебного цикла Блока 2. Практики вариативной части образовательной программы.

Вид практики — производственная, тип практики — технологическая (по профилю физика).

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса и представляет собой вид учебных занятий непосредственно ориентированных на профессионально практическую подготовку обучающихся.

Прохождение практики базируется на знаниях, умениях, навыках и компетенциях, приобретенных в результате освоения таких курсов, как общая физика, теоретическая физика.

Результаты обучения необходимы для более глубокого освоения содержания профессиональных дисциплин, а также для написания курсовых работ, выпускной квалификационной работы и овладения профессиональными компетенциями.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Целью данной практики является ознакомление обучающихся с основами исследовательской деятельности в области физики и методики ее преподавания, формирование компетенций будущих бакалавров посредством ознакомления с элементами современной физики и состоянием физического образования в современной школе.

Основные задачи практики:

- ознакомление студентов с основными этапами развития физики;
- знакомство их с основными методами физических исследований;
- осознание социальной значимости образования детей в области физики;
- развитие способностей к самоорганизации и самообразованию;
- знакомство с основными математическими моделями и сферами их приложения.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:

- Способен осваивать основы физической теории и видеть перспективы направлений развития современной физики (ПК-5).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать фундаментальные физические теории и перспективные направления современной физики; (ПК-5);

- уметь анализировать физические закономерности и применять их в теоретических и прикладных задачах; (ПК-5);
- владеть методами физического исследования и оценки актуальных научных тенденций (ПК-5).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1. Структура практики

N <sup>2</sup> раздела (этапа)	Наименование раздела (этапа)	Продолжительность, часов
1	Организационно-подготовительный этап	18
	Рубежный контроль № 1	18
2	Сбор и оформление материалов	18
	Рубежный контроль № 2	18
3	Подготовка и защита отчета по практике	18
	Рубежный контроль 3	18
Всего:		108

### 4.2. Виды работ, выполняемых при прохождении практики

#### Организационно-подготовительный этап

Собрание по технологической практике (по профилю физика), на котором студенты выбирают индивидуальное задание и тему исследования.

Перед началом практики проходит конференция, где студентам рассказывают о целях и задачах практики, проводят инструктаж, знакомят с заданиями практики, сообщают о времени и месте практики, сообщают о правах и обязанностях студентов во время практики, дают информацию о том, где и когда будут подведены итоги практики и какие документы надо к этому времени подготовить.

На этом этапе происходит ознакомление с целями, задачами и содержанием практики. Изучение основных форм отчетности, оценочных средств. Разработка программы и плана практики, подготовка документов для прохождения практики, согласование индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности.

Определение с руководителем практики очередности и логической последовательности выполнения поставленных задач — разработка плана выполняемых заданий в период прохождения практики.

Руководитель практики назначается приказом ректора по университету. Приказ о направлении студентов на практику выходит за месяц до практики.

Рубежный контроль № 1. Анализируется научно-исследовательская литература, проработанная студентом, оценивается план исследования,дается оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.

#### Сбор и оформление материалов

На этом этапе осуществляется сбор аналитических материалов на основании полученного задания, систематизация собранного материала, оформление соответствующих разделов дневника практики.

Рубежный контроль № 2. Обсуждение объема решенных задач. Подведение итогов.

## **Подготовка и защита отчета по практике**

На этом этапе заполняется дневник, оформляется письменный отчет о результатах прохождения технологической практики (по профилю физика) в соответствии с предъявляемыми требованиями, предоставляется отчет на кафедру в соответствии с назначенным сроком. Защита отчета по технологической практике (по профилю физика) происходит в установленные кафедрой сроки и является публичной.

Поскольку за практику выставляется зачет с оценкой, то оценка «отлично» ставится в том случае, если задание выполнено в полном объеме. Если задание выполнено с небольшими недочетами — оценка «хорошо». Если задание в целом выполнено, но есть замечания — оценка «удовлетворительно».

Рубежный контроль № 3. Подведение итогов практики.

Завершение оформления дневника практики.

Оформление и согласование с руководителями от университета отчета по практике.

Защита отчета по технологической практике (по профилю физика) проходит на кафедре методики обучения естественным наукам и математике.

Руководитель технологической практики (по профилю физика) от вуза

- разрабатывает тематику индивидуальных заданий;

- осуществляет учет работы студентов-практикантов;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;

- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий;

- рассматривает отчеты студентов и предоставляет отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов.

Форма отчетности определяется на заседании кафедры.

### **Студент при прохождении практики обязан:**

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;

- подчиняться действующим на предприятии, В учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;

- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;

- вести дневник студента-практиканта;

- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

## **5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Основными формами отчетности по практике являются дневник практики и отчет по практике.

### **5.1. Дневник практики**

Дневник практики (приложение 1) является первичным отчетным документом по практике. На организационно-подготовительном этапе оформляются следующие разделы дневника практики: титульный лист, направление на практику, индивидуальное задание на практику.

По мере прохождения этапов практики обучающийся вносит краткие записи в соответствующие разделы дневника практики. К окончанию этапа прохождения практики графа о сборе и оформлении материала должна быть заполнена.

По окончании каждого этапа прохождения практики (на каждом рубежном контроле в случае наличия) заполнение соответствующих разделов дневника практики контролируется руководителем практики от университета.

Оформленный в полном объеме дневник по практике прикладывается к выносимому на защиту отчету по практике.

## 5.2. Отчет по практике

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время прохождения практики.

Отчет по технологической практике (по профилю физика) должен включать в себя следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание (перечень разделов);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список библиографии.

В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета. Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами.

Отчет о практике является основным документом студента, отражающим выполненную им работу, полученные исследовательские умения и навыки.

Подготовка материалов для отчета должна осуществляться в процессе выполнения плана практики.

Введение — общая краткая характеристика содержания выполненной работы. Во введении должны быть отражены: цель, место и сроки прохождения практики (даты, количество недель); последовательность прохождения практики, общая характеристика работ, выполненных в процессе практики.

В основной части отчета должны быть представлены материалы, разработка которых предусмотрена планом практики: описание организации работы в процессе практики; описание выполненной работы по разделам плана практики, описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики; анализ наиболее сложных и характерных случаев, изученных студентом; указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики.

Заключение должно содержать: описание навыков, приобретенных за время практики; предложения и рекомендации студента, сделанные в ходе практики. В заключении целесообразно характеризовать особенности и социальную значимость разработанных учебно-методических материалов.

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики и представляется руководителю от университета на защиту (дифференцированный зачет по итогам практики).

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной,очно-заочной формы обучения)
2. Дневник практики
3. Отчет по практике

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся при прохождении практики (для очной, очно-заочной формы обучения)

Текущий контроль проводится в виде контроля выполнения обучающимися плана практики.

Наименование	Содержание					
	Распределение баллов за семестр					
Вид	Посещение установочной конференции	Rубежный контроль №1	Rубежный контроль №2	Rубежный контроль №3	Дифференцированный зачет (с оценкой)	
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной практики, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Балльная оценка: 5	20	20	25	30
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена	60 и менее баллов — неудовлетворительно; 61...73 — удовлетворительно; 74... 90 — хорошо; 91...100 — отлично				
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	Для допуска к промежуточной аттестации (дифференцированному зачету) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все задания практики, оформить дневник, отчет по практике, выполнить индивидуальное задание.  Для получения зачета «автоматически» студенту необходимо набрать за семестр 68 баллов и получить удовлетворительную оценку  По согласованию с преподавателем студенту, набравшему 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения заданий практики, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлен зачет «автоматически» с оценкой «хорошо» или «отлично»				

4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем) — задания по сбору материалов по теме исследования.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
---	--	---

### 6.3. Процедура оценивания результатов прохождения практики

**Рубежный контроль № 1** проводится по окончании первого этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующего этапа практики. Руководителем анализируется полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

**Рубежный контроль № 2** проводится по окончании второго этапа практики - сбора материала. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, учитывается характеристика работы обучающегося на практике.

**Рубежный контроль № 3** проводится по окончании оформления материалов. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, защита отчета и качество презентации.

Дифференцированный зачет (с оценкой) по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики от университета. Кроме оформленного и подписанного отчета по практике обучающимся на защиту представляется полностью оформленный дневник практики и собранные материалы по практике.

Обучающийся коротко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

Руководитель оценивает качество оформления дневника практики, отчета по практике (до 5 баллов за качество каждого документа), качество доклада (до 10 баллов), качество и полноту ответов на вопросы (до 10 баллов).

### 6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета по практике

Отчет по технологической практике (по профилю физика) может быть выполнен в виде текстового документа.

Примерная тематика индивидуальных заданий для технологической практики по профилю физика:

1. Принцип относительности Галилея и его применение к решению олимпиадных задач по физике.
2. Законы Ньютона и их применение к решению олимпиадных задач по физике.

3. Закон сохранения энергии и его применение к решению олимпиадных задач по физике.
4. Метод узловых потенциалов и его применение к решению олимпиадных задач по физике.
5. Законы преломления света и их применение к решению олимпиадных задач по физике.
6. Явление электромагнитной индукции и его применение к решению олимпиадных задач по физике.

**Задание на рубежный контроль 1 (очная форма обучения)**

Заключается в анализе учебной и научно-методической литературы в соответствии с темой индивидуального задания

**Задание на рубежный контроль 2 (очная форма обучения)**

Заключается в подборе задач и методов их решения в соответствии с темой исследования

**Задание на рубежный контроль 3 (очная форма обучения)**

Заключается в защите индивидуального задания по результатам практики

**6.5. Фонд оценочных средств**

Показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе практики.

**7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА  
И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ  
ПРАКТИКИ**

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. — Доступ из ЭБС «Znanium.com»

	Интернет-ресурс	Краткое описание
	<a href="http://en.edu.ru/">http://en.edu.ru/</a>	Портал является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, математика, химия и биология).
2	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>	Федеральный портал «Российское образование».

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ**

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используется учебно-методическая и научная литература библиотечного фонда КГУ, компьютерный класс.

Практику студенты проходят на кафедре методики преподавания естественных наук и математики университета КГУ. Общее руководство практикой осуществляет преподаватель кафедры методики преподавания естественных наук и математики.

Объектами практики так же могут быть:

- профильные кафедры образовательного учреждения высшего образования;
- профильные кафедры образовательного учреждения среднего профессионального образования;

- научно-исследовательские и образовательные организации и учреждения.

Организации, выбранные в качестве баз для практики должны удовлетворять следующим требованиям:

- обладать системой эффективной организации и управления в целом;
- обеспечивать возможность комплексного ознакомления студентов-практикантов со всем перечнем вопросов прохождения практики и выполнения индивидуального задания;
- иметь возможность назначать руководителя практики от данной организации, обладающего соответствующей профессиональной и педагогической подготовкой для работы с практикантами.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеизложенным критериям, для прохождения технологической практики (по профилю физика). Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедры.

Практика проводится на основе заключенных между университетом и учреждениями, организациями договоров, в соответствии с которыми последние обязаны предоставить места для прохождения практики студентов.

В договоре вуз и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики.

Договор должен предусматривать назначение двух руководителей практики:

- от университета назначаются преподаватели выпускающей кафедры;
- от организации — ведущие специалисты.

Руководитель практики от университета назначается приказом ректора по представлению кафедры.

Конкретное место практики определяется приказом ректора университета.

Студенты, которые пропустили практику по уважительной причине, должны пройти практику в свободное от учебы время. Студенты, которые пропустили практику по неуважительной причине, отчисляются из университета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

«Курганский государственный университет»

Кафедра «Методика обучения естественным наукам и математике»

ДНЕВНИК  
по технологической практике (по профилю физика)

студента \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

направление 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями :  
подготовки) направленность «Физика и математика»

курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

Курган-2020

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ  
Студент \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_ курса, направления 44.03.05 «Педагогическое образование» направленность «Физика и математика» института педагогики, психологии и физической культуры Курганского государственного университета направляется для прохождения технологической практики (по профилю физика) в гор. Курган в ФГБОУ ВО «КГУ» на кафедру МОЕНиМ

СРОК ПРАКТИКИ:  
с « » 2020 г. по « » 2020 г.

Зав. кафедрой  
«Методика обучения естественным наукам  
и математике» \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

Руководитель практики  
от кафедры \_\_\_\_\_ /Ф.И.О/

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ \_\_ КУРСА  
Задание

Тема работы

---

Руководитель работы

---

(должность, ученое звание, степень, фамилия и.о.)

Сроки выполнения работы с «\_\_ 20 г.  
по «\_\_ 20 г.

Содержание задания

Руководитель работы \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.)

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_ /Ф. И. О./

**КРИТЕРИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА (ОЦЕНКИ) ЗА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ (по профилю физика)**

При выставлении дифференцированного зачета (оценки) за технологическую практику (по профилю физика) принимаются во внимание:

- научный уровень работы.
- полнота освещения проблемы.
- творческий подход к делу.
- самостоятельность при прохождении практики.
- умение работать с научной литературой.
- умение отстаивать полученные результаты.

**ОТЧЕТ СТУДЕНТА О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ**

(какие цели и задачи ставились, какие средства использовались для их решения, каких результатов смогли достичь; наиболее эффективные средства их достижения; нерешенные проблемы; выводы об уровне собственной

профессиональной готовности)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Студент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Курганский государственный университет  
Кафедра «Методика обучения естественным наукам и математике»

ОТЧЁТ  
по технологической практике (по профилю физика)

Студент группы \_\_\_\_\_ /Ф.И.О. /

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями  
подготовки)

Направленность «Физика и математика»

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
Оценка \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

Курган 2020