

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:

Первый проректор

/Т. В. Змызгова/

23 » 09 2021г.



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

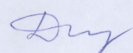
Форма обучения: очная

Курган 2021

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 формы обучения «30» августа 2021 года.

Программа практики одобрена на заседании кафедры «Методика обучения естественным наукам и математике» «22» сентября 2021 года, протокол №2 .

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
Курс	3
Семестр	5
Трудоемкость, з. е.	3
Трудоемкость, ак. час	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 обучающихся 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;

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 ^o 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 обучающиеся выбирают индивидуальное задание и тему исследования.

Перед началом практики проходит конференция, где обучающимся рассказывают о целях и задачах практики, проводят инструктаж, знакомят с заданиями практики, сообщают о времени и месте практики, сообщают о правах и обязанностях обучающихся 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 обучающихся на практику выходит за месяц до практики.

Рубежный контроль № 1. Анализируется научно-исследовательская литература, проработанная обучающимся, 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 обучающихся;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- рассматривает отчеты обучающихся и предоставляет отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки.

Форма отчетности определяется на заседании кафедры.

Обучающийся 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 обучающегося, 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 обучающимся за время прохождения практики; анализ наиболее сложных и характерных случаев, изученных обучающимся; указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики.

Заключение должно содержать: описание навыков, приобретенных за время практики; предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики. В заключении целесообразно охарактеризовать 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 обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
2. Дневник практики
3. Отчет по практике

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

Текущий контроль проводится в виде контроля выполнения обучающимися плана практики.

Наименование	Содержание					
	Распределение баллов за семестр					
Распределение баллов за семестр по видам учебной практики, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Вид	Посещение установочной конференции	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Рубежный контроль №3	Дифференцированный зачет (с оценкой)
	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	<p>Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов</p>	<p>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.</p> <p>Для получения зачета «автоматически» обучающемуся необходимо набрать за семестр 68 баллов и получить удовлетворительную оценку</p> <p>По согласованию с преподавателем обучающемуся, 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»</p>
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, обучающемуся 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 «Znaniy.com»

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

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

Практику обучающиеся проходят на кафедре методики преподавания естественных наук и математики университета КГУ. Общее руководство практикой осуществляется 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 обучающихся 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 обучающихся..

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.

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

Приложение 1

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-2021

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 «__» 20 г. по «__» 20 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 2021