

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Курганский государственный университет
(КГУ)
Кафедра «Математика и физика»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
и международной деятельности

_____/Кирсанкин А.А./

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (по профилю математика)

образовательной программы высшего
образования – программы бакалавриата

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) "Математика и физика»

Формы обучения: очная, заочная

Программа практики Технологическая (по профилю математика) составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Математика и физика» утвержденным для

очной формы обучения 27.06.2025 г.

заочной формы обучения 27.06.2025 г.

Программа практики одобрена на заседании кафедры «Математика и физика» 1 сентября 2025 г., протокол № 1

Программу составил:

к.п.н., доцент кафедры МиФ

_____ Т.Н. Михашенко

Согласовано:

Заведующий кафедрой МиФ

_____ М.В. Гаврильчик

Специалист по учебно-методической
работе учебно-методического отдела

_____ Г.В. Казанкова

Начальник управления

образовательной деятельности

_____ И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Всего: 4 зачетных единиц (144 аудиторных часов)

Курс	очная	заочная
	3	4
Семестр	6	8
Трудоемкость, ЗЕ	8	8
Трудоемкость, ак. час	288	288
Продолжительность, недель	рассредоточенная	рассредоточенная
Способ проведения практики	стационарная, выездная	стационарная, выездная
Форма проведения практики	в составе учебной группы	в составе учебной группы
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Технологическая (по профилю математика) практика, в дальнейшем практика, относится к Блоку 2, ее основная роль состоит в подготовке обучающихся к практическому внедрению результатов обучения. Выполняемые в рамках практики вычислительные расчеты составляют основу подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности.

Вид практики: учебная.

Тип: технологическая (по профилю математика).

Практика проходит в 6 семестре для очной формы обучения (для заочной формы в 8 семестре) в течение всего семестра 5 1/3, практика проводится после освоения обучающимися программ теоретического и практического обучения, способствует формированию у обучающихся профессиональных компетенций, а также обеспечивает прикладную направленность и специализацию обучения.

Местом прохождения практики является кафедра «Математика и физика» Курганского государственного университета. Кафедра несет ответственность за организацию практики и методическое руководство проведения практики.

Руководитель практики проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики; осуществляет постановку задач по самостоятельной работе обучающихся в период практики, проводит индивидуальные консультации, рекомендует литературу по теме исследования; осуществляет систематический контроль работы обучающихся; рассматривает отчеты обучающихся об учебной практике, осуществляет прием зачета по учебной практике.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Практика предназначена для получения первичных навыков проведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачи практики

- изучение учебной литературы по теме задания;
- анализ и проведение вычислительных расчетов по теме задания;
- приобретение опыта профессиональной деятельности при выполнении задания учебной практики.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

- способен осуществлять планирование и проведение учебных занятий в предметной области с учетом требований образовательной программы и образовательных потребностей учащихся (ПК-1).
- способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности (ПК-3).

Индикаторы и дескрипторы части, соответствующей компетенции, формируемой в процессе прохождения практики, оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты практики, индикаторы достижения компетенций ПК-1, ПК-3, перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1	ИД-1 ПК-1	Знать: методы, формы организации учебной деятельности в предметной области математика	З (ИД-1 ПК-1)	Знает: методы, формы организации учебной деятельности в предметной области математика	Задания для текущего контроля, вопросы к зачету
2	ИД-2 ПК-1	Уметь: применять разнообразные методы и формы организации	У (ИД-2 ПК-1)	Умеет применять разнообразные методы и формы организации	Задания для текущего контроля, вопросы к зачету

		учебной деятельности в предметной области математика		учебной деятельности в предметной области математика	
3	ИД-3 ПК-1	Владеть приемами и методами обучения математике с учетом уровня развития обучающихся	В (ИД-3 ПК-1)	Владеет некоторыми приемами и методами обучения математике с учетом уровня развития обучающихся	Задания для текущего контроля, вопросы к зачету
4	ИД-4 ПК-3	Знать: правила планирования и осуществления педагогической деятельности при изучении математики	З (ИД-4 ПК-3)	Знает: правила планирования и осуществления педагогической деятельности при изучении математики	Задания для текущего контроля, вопросы к зачету
5	ИД-5 ПК-3	Уметь: адаптировать учебный математический материал к уровню развития обучающихся	У (ИД5 ПК-3)	Умеет адаптировать учебный математический материал к уровню развития обучающихся	Задания для текущего контроля, вопросы к зачету
6	ИД-6	Владеть планирование м и	В	Владеет адаптацией учебного	Задания для текущего контроля,

	ПК-3	адаптацией учебного материала к уровню развития обучающихся	(ИД-6 ПК-3)	материала к уровню развития обучающихся	вопросы к зачету
--	------	--	----------------	--	---------------------

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Структура практики

№ раздел а (этапа)	Наименование раздела (этапа)	Продолжительно сть, часы
1	Организационно-подготовительный этап	20
	в т.ч. Рубежный контроль № 1*	2
2	Вычислительный эксперимент	60
	в т.ч. Рубежный контроль № 2*	2
3	Сбор и оформление материалов	40
	в т.ч. Рубежный контроль № 3*	2
4	Подготовка и защита отчета по практике	24
	Всего:	144

4.2. Виды выполняемых работ при прохождении практики

Организационно – подготовительный этап

На данном этапе практики необходимо осуществить: выбор темы исследования, отбор и изучение учебной литературы по выбранной теме, формулирование цели и задач практики. Обучающемуся необходимо согласовать с преподавателем тему, постановку задачи и теоретический минимум для изучения нового материала.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики, проводится в виде собеседования по результатам данного этапа практики.

Вычислительный эксперимент

Под вычислительным экспериментом понимают моделирование реального процесса (возможно на компьютере) с использованием математической или педагогической модели, которая, с определенной степенью точности, описывает рассматриваемый процесс.

Рубежный контроль проводится в виде тестирования разработанного проекта.

Рубежный контроль № 2. Предоставление выполненных расчетов по теме практики. Подведение итогов.

Сбор и оформление материалов

Сбор аналитических или графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Получение характеристики от руководителя практики. Оформление соответствующего раздела отчета по практике.

Рубежный контроль № 3. Подведение итогов данного этапа практики.

Подготовка и защита отчета по практике

Оформление отчета по практике. Защита отчета перед руководителем практики от университета.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основными формами отчетности по практике являются индивидуальное задание и отчет по заданию.

5.1. Индивидуальное задание

Индивидуальное задание, полученное обучающимися в первый день практики, должно быть самостоятельно выполнено и оформлено. Оно может содержать решение математической задачи исследовательского характера; решение практической задачи с математическим содержанием, изучение специальной научной литературы по теме задания, изучение достижений отечественных и зарубежных исследователей по теме задания, анализ и систематизация научной информации по теме задания.

По окончании выполнения индивидуального задания практики обучающемуся выставляется оценка. Оценка «отлично» ставится в том случае, если задание выполнено в полном объеме, если имеются замечания, обучающийся должен устранить их в индивидуальном порядке и может получить оценку «хорошо» или «удовлетворительно».

5.2. Отчет по практике

Объем отчета по практике составляет не менее 5-10 листов машинописного текста формата А4.

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

Соответствующие разделы отчета выполняются по окончании каждого этапа практики и согласовываются с руководителем практики от университета на соответствующем рубежном контроле.

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики, согласовывается с руководителем практики и

представляется руководителю от университета на защиту (зачет по итогам практики).

Собранные при прохождении практики материалы включаются в отчет по практике.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПРАКТИКИ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
2. Примерные темы индивидуальных заданий для практики.
3. Структура отчета по практике.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся при прохождении практики

Текущий контроль проводится в виде проверки выполнения обучающимися календарного плана практики, в ходе рубежных контролей руководителем практики от университета по завершению каждого из этапов практики.

Рубежный контроль № 1 (до 20 баллов).

Рубежный контроль № 2 (до 20 баллов).

Рубежный контроль № 3 (до 40 баллов, в том числе характеристика руководителя практики от предприятия – до 25 баллов).

Дифференцированный зачет (защита отчета по практике) – до 20 баллов.

Для допуска к промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать по итогам рубежных контролей не менее 51 балла.

В случае если по итогам текущего и рубежных контролей набрана сумма менее 51 балла, для допуска к зачету по практике обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительного задания. Формы дополнительных индивидуальных заданий

назначаются руководителем практики и представляют собой задания по выполнению вычислительного эксперимента.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется руководителем практики.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения практики:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно
- 61...73 балла – удовлетворительно,
- 74...90 баллов – хорошо,
- 91...100 баллов – отлично.

6.3. Процедура оценивания результатов прохождения практики

Рубежный контроль № 1 проводится по окончании первого, организационно-подготовительного, этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующих этапов практики. Руководителем уточняется индивидуальное задание и отбор теоретического содержания по теме практики. Руководителем анализируется полнота оформления отчета по практике.

Рубежный контроль № 2 проводится по окончании второго этапа практики – вычислительного эксперимента. Оценивается качество проведенного эксперимента и полнота и точность расчетов, полнота оформления отчета по практике.

Рубежный контроль № 3 проводится по окончании третьего этапа практики – сбора и оформления материалов. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, а так же качество оформления результатов практики.

Дифференцированный зачет по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики. На

защиту предоставляется полностью оформленный отчет по выполнению индивидуального задания и собранию материала.

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

Руководитель оценивает качество оформления отчета по практике (до 10 баллов), качество и полноту ответов на вопросы (до 10 баллов).

6.4. Примерные темы индивидуальных заданий для практики

- 1) Метод Лобачевского решения алгебраических уравнений.
- 2) Метод отражения решения систем с комплексными коэффициентами.
- 3) Методы вычисления собственных значений и собственных векторов (метод Крылова, метод Данилевского и др.)
- 4) Методы решения нелинейных систем (метод скорейшего спуска и др.)
- 5) Численные методы решения дифференциальных уравнений и их систем.

6.5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

7.1. Основная учебная литература

1. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы. М.: Дашков и К⁰, 2013. – 239 с.
4. Космин В.В Основы научных исследований учебник для студентов вузов / М: РИОР:ИНФРА-М, 2015 г. - 214 с.

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар – М., Дашков и К, 2012. – 216 с.
2. Розанова Н.М. Научно-исследовательская работа студента : учебно-практическое пособие / Н.М. Розанова. – М. : КНОРУС, 2014. – 256 с.

Литература по проблеме индивидуального задания рекомендуется научным руководителем.

8. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>. – загл. с экрана.
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>. – загл. с экрана.
3. <http://www.nlr.ru/res/inv/guideseria/pedagogica/> – путеводитель по справочным и библиографическим ресурсам. Педагогические науки Образование.
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> – научная электронная библиотека «Elibrary».
5. <http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/> – информационно-просветительский портал «Электронные журналы».
6. www.diss.rsl.ru – электронная библиотека диссертаций.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Прохождение практики не требует особого материально-технического обеспечения, расчеты желательно проводить на компьютере, можно использовать ноутбуки, калькуляторы, раздаточные материалы.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

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

Объектами практики 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:

- обеспечивать возможность комплексного ознакомления обучающихся-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 со студентами-практикантами.

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 – как правило, ведущие специалисты.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения практики. Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедры.

Конкретное место практики определяется приказом ректора университета.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Примерная форма отчета о практике

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Курганский государственный университет»
(КГУ)**

Кафедра Математика и физика

Отчет

о прохождении практики

Технологическая (по профилю математика)

на кафедре Математика и физика

Выполнил: обучающийся группы _____ И.О.
Фамилия

Руководитель практики _____ И.О. Фамилия

М.П.

Дата защиты:
Оценка:

Курган 20__

Примерное содержание отчета по практике

Введение (формулируется актуальность, цели, задачи практики)

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (теоретического материала, изученного в ходе практики)

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (описание проведенного вычислительного эксперимента, расчетные схемы, вычисления)

Заключение

Список использованных источников