«Кемеровский государственный университет»

Институт фундаментальных наук

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института

фундамителя 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика. Преддипломная практика

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) программы

«Математический анализ и приложения»

Уровень профессионального образования Высшее образование – *Бакалавриат*

Форма обучения Очная

Кемерово 2020

Рабочая программа практики. Производственная практика. Преддипломная практика утверждена научно-методическим советом КемГУ в составе образовательной программы «Математика и компьютерные науки» направленность подготовки Математический анализ и приложения (на 2019_2020 год набора) (протокол НМС КемГУ $N \ge 6$ от 8 апреля 2020 г.

Рабочая программа практики. Производственная практика. Преддипломная практика рекомендована Ученым советом института фундаментальных наук (протокол Ученого совета института № 6 от 17.02.2020г)

Рабочая программа практики. Производственная практика. Преддипломная практика одобрена на заседании кафедры фундаментальной математики (протокол заседания кафедры № 6 от 03.02.2020г)

Составитель программы практики:

Глухова Ольга Юрьевна к. п. н., доцент,

зав кафедры фундаментальной математики

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

Цели преддипломной практики: закрепление и расширение знаний обучающихся по основным и специальным дисциплинам математики и компьютерным наукам, их взаимосвязям с естествознанием, техникой, философией. Итогом преддипломной практики должно стать: изучение теоретических, практических основ математики и компьютерных наук; оформление и представление выпускной научно-исследовательской или научно-методической работы по профилю подготовки.

Задачи преддипломной практики:

- Определение темы научного или научно-методического исследования
- Получение теоретических и практических знаний, умений, навыков по математике или информатике
- Проведение анализа научной, научно-методической литературы
- Постановка и решение задач, доказательство основных положений
- Разработка прикладных аспектов
- Оформление результатов исследования
- Публичное представление результатов исследования
- Составление и защита отчета по преддипломной практике

1. Тип производственной практики

Производственная практика. Преддипломная практика – носит научно-исследовательский характер.

2. Способы проведения Производственной практики. Преддипломная практика

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы на кафедрах ИФН КемГУ и носит обязательный характер.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной/производственной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения Производственной практики. Преддипломная практика у обучающегося формируются компетенции, по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

| код компетенции | результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС) | Перечень планируемых результатов обучения |
|--------------------|--|--|
| УК-6 | ук-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. Ук-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Ук-6.3 Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ. | Знает основные принципы организации самообразования, умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. Имеет практический опят самообразования. |
| ПК.УВ-1 | ПК.УВ-1.3 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в математике и информатике | Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в математике и информатике |
| ПК.УВ-2 | ПК.УВ-2.1. Знает требования к организационно-методическому и педагогическому обеспечению | Знает методические основы преподавания математических дисциплин. Умеет |

| код компетенции | результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС) | Перечень планируемых результатов обучения |
|--------------------|--|--|
| | программ основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных профессиональных знает методические основы преподавания профессиональных дисциплин. | использовать эти знания в методических разработках |

4. Место Производственной практики. Преддипломная практика в структуре ООП

Производственная практика. Преддипломная практика входит в Блок (Часть, формируемая участниками образовательных отношений). Она предполагает глубокие фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной анализа, геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики.

5. Объём Производственной практики. Преддипломная практика и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетных единиц. Продолжительность практики 2 недели (108 академических часов)

6. Содержание Производственной практики. Преддипломная практика

| №п/п | Разделы (этапы) практики | Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего контроля |
|------|-----------------------------|---|----|---------|----------------------------|
| 1 | Подготовительный | 1.1 Инструктаж | по | технике | зачет |

| №п/п | Разделы (этапы) практики | Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | Формы текущего контроля |
|------|-----------------------------|--|--|
| | этап | безопасности (4 часа) 1.2 Определение места, целей и задач практики (2 часа) | |
| 2 | Теоретический этап | 2.1 Лекции по структуре научно- исследовательской и научно- методической работы (2 часа) 2.2 Определение темы работы, подбор литературы по теме исследования (10 часов) | Посещение лекций, список литературы по теме исследования |
| 3 | Практический этап | 3.1 Сбор, обработка, систематизация фактического материала по теме исследования (10 часов) 3.2 Решение упражнений, задач, доказательство теорем, проведение исследовательской работы (20 часа) 3.3 Выступление с полученными результатами на семинарах, конференциях (6 часов) | Составление списка задач с решением, выступление на семинаре или конференции |
| 4 | Заключительный этап | 4.1 Собеседование по результатам работы (8 часов) 4.2 Составление и защита отчета по практике (10 часа) | Отчет по практике |

7. Формы отчётности по практике

По итогам Производственной практики. Преддипломная практика представляется отчет по следующей форме:

- 1. ФИО, научный руководитель, место прохождение практики
- 2. дневник преддипломной практики (форма на кафедре)
- 3. научно-исследовательская или научно-методическая работа
- 4. отзыв научного руководителя (с оценкой) на выступление студента на семинаре или конференции
- 5. выписка из протокола заседания кафедры с оценкой по преддипломной практике.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

(Перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций)

8.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике

8.1.1 Паспорт фонда оценочных средств по стационарной практике

| № п/п | Контролируемые этапы практики (результаты по этапам)* | Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка — по желанию | наименование оценочного средства |
|----------|---|---|--|
| 1 | Подготовительный этап (инструктаж по технике безопасности, определение места, целей и задач практики) | УК-6 | Зачет по технике безопасности |
| 2 | Теоретический этап (посещение лекций по структуре научно- исследовательской или научно- методической работы, определение темы работы, подбор литературы по теме исследования) | УК-6, ПК.УВ-2, ПК.УВ-1 | Кейс-задача 1 Составление списка литературы по теме исследования |
| 3 | Практический этап (сбор, обработка, систематизация фактического материала по теме исследования, решение упражнений, задач, доказательство теорем, проведение исследовательской работы, выступление с полученными результатами на семинарах, конференциях) | УК-6, ПК.УВ-2, ПК.УВ-1 | Кейс-задача 2 1 Составление списка задач с решением Кейс-задача 3 Сообщение о результатах исследования на кафедре или конференции |
| 4 | Заключительный этап (Отчет по практике) | УК-6, ПК.УВ-2, ПК.УВ-1 | Дифференцированный зачёт |

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

8.2.1. Дифференцированный зачёт

а) типовые задания

Подготовка отчета по практике (пункт 7 Формы отчётности по практике) в форме презентации, публичное выступление на итоговой конференции

- б) критерии оценивания компетенций (результатов) УК-6, ПК.УВ-2, ПК.УВ-1
- в) описание шкалы оценивания

Описание шкалы оценивания

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: студент подготовил отчет по практике и предоставил отчетную документацию; получил «отлично» по ходу практики от научного руководителя;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: студент подготовил отчет по практике и предоставил отчетную документацию; получил «хорошо» по ходу практики от научного руководителя;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: студент не подготовил отчет по практике и не предоставил отчетную документацию; получил «хорошо» по ходу практики от научного руководителя или студент подготовил отчет по практике и предоставил отчетную документацию; получил «удовлетворительно» по ходу практики от научного руководителя;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: студент не подготовил отчет по практике, не предоставил отчетную документацию; получил «неудовлетворительно» по ходу практики от научного руководителя.

8.2.2. Зачет

а) типовые задания

Правила техники безопасности при проведении педагогической практики

- б) критерии оценивания компетенций (результатов) УК-6
- в) описание шкалы оценивания

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если студент ответил на

вопросы по технике безопасности;

оценка «не зачтено» - студент не слушал инструктаж по технике безопасности и не отвечает на вопросы.

8.2.3 Кейс – задачи практики

а) типовые задания

Кейс-задача 1.

Составление списка литературы по теме исследования

Кейс-задача 2.

Составление списка задач с решением

Кейс-задача 3.

Сообщение о результатах исследования на кафедре

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

УК-6, ПК.УВ-2, ПК.УВ-1

Задание кейс-задача 1

1. На основе анализа темы исследования подобрать литературу и составить список научно-исследовательской или научно-методической литературы на основе требований

Залание кейс-залача 2

- 1. Подобрать задачи по теме исследования.
- 2. Проведено решение задач и составлены самостоятельные задачи.

Залание кейс-залача 3

- 1. Подготовка сообщения о результатах исследования на кафедре или выступление на конференции
- в) описание шкалы оценивания

Кейс-задача 1.

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если литература подобрана и оформлен список литературы, удовлетворяющий требованиям.

оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: литература подобрана, но оформление списка литературы, не удовлетворяет требованиям; подбор литературы не соответствует теме исследования.

Кейс-задача 2.

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если подобраны и решены

задачи по теме исследования, составлены самостоятельные задачи.

оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если задачи подобраны, но решено менее 50% задач по теме исследования, самостоятельные задачи не составлены.

Кейс-задача 3.

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если студент в ходе практики проводил исследование по одной из научно-исследовательских или научно-методических тем и сделано сообщение о результатах исследования на семинаре кафедры или конференции.

оценка «не зачтено» студент в ходе практики не проводил исследование или сообщение о результатах исследования не сделано.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний бакалавров проводится с использованием балльнорейтинговой оценки по дисциплине в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов КемГУ (КемГУ-МСК-ППД-6.2.3-2.1.6.-136 от 26.06.2013).

Каждый вид деятельности оцениваются определенным образом. Промежуточная аттестация по практике зачет с оценкой, включает следующие формы контроля.

| № | Вид деятельности | Комментарий | Максималь ный балл | Количество | Суммарный текущий балл |
|-------------------------------|------------------|--|-----------------------|------------|---------------------------|
| R ₁ ^{тек} | Доклад | Конференция, тезисы, выступление | 30 | 1 | 30 |
| R ₂ ^{TeK} | Доклад | Отчет по практике, доклад на кафедре | 30 | 1 | 30 |
| R ₃ ^{Tek} | Курсовая работа | Написание работы, проверка на антиплагиат, представление на рецензирование | 40 | 1 | 40 |
| | Сумма | | | | 100 |

| R ^{att} | Максимальный аттестационный балл | Зачет с оценкой | | | |
|------------------|--|-----------------|--|--|--|
|------------------|--|-----------------|--|--|--|

Достигнутый уровень обученности (итоговая отметка) определяется в соответствии с алгоритмом, приведенным в таблице.

| Уровни усвоения материала и сформированности способов деятельности | Конкретные действия студентов, свидетельствующие о достижении данного уровня | | |
|--|--|--|--|
| Первый меньше 50 баллов «неудовлетворительно» «не зачтено» | Результаты обучения студента не свидетельствуют об усвоении им элементарных знаний основных вопросов по дисциплине. Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине. Недостаточная текущая работа в семестре по освоению знаний, умений и навыков по дисциплине. | | |
| Второй (репродуктивный) от 51 до 65 баллов «удовлетворительно» «зачтено» | Достигнутый уровень результатов обучения показывает, что студент обладают необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине. Студент способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, что может быть основой успешного формирования умений и навыков для решения задач: — воспроизводит термины, конкретные факты, основные понятия, теоремы и определения; — проводит простейшие вычисления; — выполняет задания по образцу (или по инструкции). Слабая текущая работа в семестре по освоению знаний, умений и навыков по дисциплине. | | |
| Третий (реконструктивный) от 66 до 85 баллов «хорошо» «зачтено» | Студент демонстрирует знания на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине. Студент способен анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в нестандартных ситуациях, объясняет факты, правила, принципы, способен математически строго доказать необходимые утверждения и факты. | | |
| Четвертый (творческий) | Студент полностью владеет материалом дисциплины, способен использовать сведения из различных источников | | |

| от 86 до 100 баллов | для успешного исследования и поиска решения в |
|---------------------|---|
| «онрилто» | нестандартных ситуациях: ориентируется в потоке математической информации, определяет источники |
| «зачтено» | необходимой информации, составляет схемы задачи, оценивает логику решения задачи, способен математически строго доказать необходимые утверждения и факты. |

1. Инструкция по технике безопасности (в кабинете методики математики ауд. 4404)

2. Структура научно-исследовательской или научно-методической работы

- Введение (актуальность, цель, задачи)
- Теоретическое обоснование исследовательской работы
- Решение задач, доказательство теорем, описание методических аспектов
- Описание эксперимента, результатов работы
- Заключение
- Литература

8.4. Отзыв научного руководителя практики об уровне сформированности компетенций (приложение 1)

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для проведения практики

- а) основная литература по теме исследования
- б) дополнительная литература по теме исследования
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- 1. http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»
- 2. http://www.mcko.ru/– Московский центр качества образования
- 3. www.khutorskoy.ru персональный сайт А.В. Хуторского
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary»
- 5. http://www.mailcleanerplus.com/profit/elbib/obrlib.php электронная библиотека

- 6. <u>www.lib.mexmat.ru/books/41</u> электронная библиотека механикоматематического факультета МГУ;
- 7. <u>www.edu.ru/db/portal/spe/index.htm</u> федеральный портал российского образования.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении преддипломной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В рамках преддипломной практики используются:

- * *технология профессиональной социализации*, направленная на создание профессионально-ориентированной среды за счет использования компьютерных технологий, организации продуктивного общения, в процессе овладения будущей профессией педагога и организации преемственной практики,
- * *информационные технологии*, позволяющие эффективно организовать самостоятельную работу, индивидуализировать процесс обучения, активизировать познавательную деятельность обучающихся.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения педагогической практики

Базы преддипломной практики: кафедры, лаборатории ИФН, учебные аудитории для проведения практических занятий (с необходимым материальным оснащением), кабинеты методики преподавания математики и информатики, библиотечный фонд, доступ студентов к компьютеру с Microsoft Office, классы персональных компьютеров с набором базового программного обеспечения, доступ к информационным ресурсам. Наличие рекомендованной литературы. Наличие электронных версий методических материалов.

12. Иные сведения и материалы

12. 1. Место и время проведения преддипломной практики

соответствии c учебным планом университета студенты ПО практику графику, утвержденному учебнонаправляются на методическим управлением КемГУ. Приказом по университету студенты направляются на кафедры ИФН КемГУ. Время преддипломной практики определяется учебным планом математического факультета.

Руководство преддипломной практики возлагается на руководителя практики ИФН по направлению 02.03.01 и научных руководителей, утверждается приказом по ИФН и университету.

Педагогическая практика предусматривается учебным планом *на 4 курсе* (8 семестр) в течение 1 1/3 недель.

12.2. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В процессе прохождения практики и осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптированные формы обучения с учётом индивидуальных психофизиологических определении форм особенностей. При проведения обучающимися - инвалидами учитываются рекомендации данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья пользуются специальными рабочими местами, созданными с учётом нарушенных функций и ограничений жизнидеятельности.

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

- специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС 201;
- специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС 221;
- специализированное мобильное место ЭлНОТ 301;
- принтер Брайля (+ПО для трансляции текста в шрифт Брайля).

Для лиц с нарушением слуха:

- система информационная для слабослышащих стационарная «Исток» С-1И;
- беспроводная звукозаписывающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ-3.1.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- компьютерный стол для лиц с нарушениями опорнодвигательной системы с электроприводом;
- клавиатура с накладной и с кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд;
- беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;
- клавиатура с джойстиком для выбора клавиши на цветовом поле.

Для лиц с нарушением зрения задания и инструкции по их выполнению предоставляются с укрупненным шрифтом, для рельефно-точечным шрифтом оформляются Брайля или виде электронного документа, доступного с помощью компьютера специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются им. При необходимости обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс, предоставляется увеличивающее устройство, a возможность использовать также собственное увеличивающие устройство.

Для лиц с нарушением слуха дидактический материал (слайдлекций, задания и инструкции выполнению) презентации К ИХ предоставляются в письменной форме или электронном виде при необходимости. Обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры пользования, необходимости коллективного при предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

Для лиц с тяжелыми нарушениями речи текущий и промежуточный контроль проводятся в письменной форме.

При необходимости лица с нарушениями двигательных функций нижних конечностей проходят практику в аудиториях 8 и 2 корпусов КемГУ.

Для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей педагогическая практика проводится на базе КемГУ.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе обучения и прохождения текущего и итогового контроля пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

Допускается присутствие в аудитории во время похождения практики ассистента из числа работников КемГУ или привлечённых лиц, оказывающих студентам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями).

Особые условия предоставляются студентам с ограниченными возможностями здоровья на основании заявления, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

Практика обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по осуществляется на основе образовательных программ, разработанных факультетом и адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Программа практики предусматривает прохождение стационарной практики на кафедрах ИФН КемГУ с выполнением соответствующих заданий.

Макет программы практики разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен на заседании научно-методического совета КемГУ (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10.

Макет обновлён с поправками (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.

ОТЗЫВ

| руковод | ИТЕЛЯ (наименование учеб | бной / производственной практи | практики |
|---|---|---|--|
| За время пр практики | | вание учебной / производственн | ой практики) |
| c «» | 20г. | по «» | r. |
| студент | (факульт | ΦΙΟ | |
| продемонстриров формируемых | вал следующие результатов, Оственной практ | результаты (ук которые | азывается перечень закреплены за ных с планируемыми |
| ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· | Оценивае | мые результаты | |
| Код компетенции | Результаты освоения ООП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС | перечень сформированных результатов | Оценка (критерии и шкала используется установленная в программе практики) с обоснованием |
| | | Знать: | |
| | | Уметь: | |
| | | Владеть: | |
| дифференцирова | нный зачет или за | ачет) | дственной практики, |
| Руководитель пра | актики от предпрі | иятия (должность, | ФИО) |
| Подпись (м.п.) | | | |
| Дата «» | 201 | Γ. | 17 |