МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Директор Елабужского института КФУ

MII

Программа учебной практики

<u>Технологическая (проектно-технологическая) практика</u> (Практикум по теории вероятностей и математической статистике)

Направление подготовки: <u>44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>

Профиль подготовки: Математика и физика

Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Содержание

- 1. Вид практики, способ и форма её проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 3. Место практики в структуре ОПОП ВО
- 4. Объём практики
- 5. Базы практики
- 6. Содержание практики
- 7. Форма промежуточной аттестации по практике
- 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики
- 10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики
- 13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

Программу учебной практики разработал(а)(и) заведующий кафедрой, к.н. (доцент) Анисимова Т.И. (кафедра математики и прикладной информатики, отделение математики и естественных наук), TIAnisimova@kpfu.ru

1. Вид практики, способ и форма её проведения

Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная

Форма (формы) проведения практики: в календарном учебном графике период проведения практики совмещен с

проведением теоретических занятий

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика (Практикум по

теории вероятностей и математической статистике)

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Выпускник, освоивший практику, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции			
	Способен понимать общую структуру математического знания и взаимосвязи между математическими дисциплинами; применять математические методы при решении поставленных задач.			
	Знать структуру математического знания и взаимосвязи между математическими дисциплинами; математические методы для решения поставленных задач			
	Уметь понимать общую структуру математического знания и взаимосвязи между математическими дисциплинами; применять математические методы при решении поставленных задач			
	Владеть способностью понимать общую структуру математического знания и взаимосвязи между математическими дисциплинами; применять математические методы при решении поставленных задач			
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
	Владеть навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:

Шифр компетенции, расшифровка	Индикаторы достижения компетенций
компетенции	
ПК-1 Способен понимать общую	ПК-1.1. Знать структуру математического знания и взаимосвязи между
структуру математического знания и	математическими дисциплинами; математические методы для решения
взаимосвязи между математическими	поставленных задач
дисциплинами; применять	ПК-1.2. Уметь понимать общую структуру математического знания и
математические методы при решении	взаимосвязи между математическими дисциплинами; применять
	математические методы при решении поставленных задач
	ПК-1.3 Владеть способностью понимать общую структуру
	математического знания и взаимосвязи между математическими
	дисциплинами; применять математические методы при решении
	поставленных задач
УК-2 Способен определять круг	УК-2.3. Владеть навыками определения круга задач в рамках
задач в рамках поставленной цели и	поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения, исходя из
выбирать оптимальные способы их	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
решения, исходя из действующих	

правовых норм, имеющихся ресурсов и	
ограничений	

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика входит в Блок «Практики» Б2.В.06(У) ОПОП ВО. Практика осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

При прохождении данной практики обучающийся опирается на материалы ранее освоенных дисциплин (модулей) и практик:

Математический анализ, Алгебра, Геометрия.

Освоение данной практики способствует эффективному выполнению следующих компонентов ОПОП ВО: Педагогическая практика. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4. Объём практики

Объем практики составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Прохождение практики предусматривает:

а) Контактную работу – 36 часов

В том числе:

Практических занятий -36 часа (ов)

б) Самостоятельную работу – 144 часа.

5. Базы практики

Практика проводится на кафедре математики и прикладной информатики Елабужского института КФУ.

Аудиторные занятия проводятся в аудитории 88

6. Содержание практики

Практика направлена на подготовку обучающихся к решению задач по теории вероятностей и математической статистике:

Предмет теории вероятностей. Алгебра событий. Определения и свойства вероятностей. Теорема сложения и умножения вероятностей. Схема случайного выбора без возвращения. Схема случайного выбора с возвращением. Правила решения комбинаторных задач. Формулы полной вероятности и Байеса. Геометрическая вероятность. Последовательность независимых испытаний (схема Бернулли). Теорема о свойствах биномиальных вероятностей. Предельные теоремы Лапласа и Пуассона.

Случайные величины. Биномиальный закон распределения дискретной случайной величины. Геометрический и гипергеометрический законы распределения дискретных случайных величин. Функция распределения и ее свойства. Функция плотности вероятности и ее свойствах. Параметры случайной величины. Закон больших чисел (теорема Чебышева). Центральная предельная теорема (теорема Ляпунова).

Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд и его характеристики (выборочная средняя, выборочная дисперсия, мода, медиана). Полигон частот. Свойства несмещенности и состоятельности выборочных параметров. Исправленные выборочные параметры (стандартное отклонение, коэффициент вариации). Интервальный вариационный ряд. Теоремы о доверительных интервалах.

№	Этап		Трудоемкость (часов) по видам учебной работы		Реализуемы
п/		Содержание этапа	Практич еские занятия	Самостоя тельная работа	компетенци и
1	Подготовительн	Ознакомление с целями и задачами практики,	2	4	УК-2
	ый этап	участие в работе установочной конференции.			ПК-1
		Вводный инструктаж по ТБ, ознакомление с			
		общими правилами внутреннего распорядка.			
		Получение индивидуальных заданий			
		Составление, заполнение совместного			
		рабочего графика, рабочего графика.			

3	Основной этап:	Тема 1. Случайные события.	30	134	УК-2
	Теория	Тема 2. Случайные величины и законы их			ПК-1
	вероятностей и математическая	распределения. Тема 3. Основы математической статистики.			
	статистика				
4	Заключительны	Оформление документов по практике и	4	6	УК-2
	й этап	защита отчёта.			ПК-1
Ито	Итого: 180		36	144	УК-2
					ПК-1

7. Форма промежуточной аттестации по практике

Форма промежуточной аттестации по практике: зачёт в 8 семестре

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

Фонд оценочных средств по практике включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает в себя индивидуальное задание обучающемуся, в котором указываются требования к структуре действий обучающегося, требования к полученным результатам, к срокам и месту проведения мероприятий практики и т.п. Также приводятся требования к отчету по практике.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике;
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по практике;
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, примеры заданий.

Фонд оценочных средств по практике находится в Приложении 1 к программе практики.

9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Прохождение практики предполагает изучение учебной литературы. Литература может быть дост обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договог правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учеблитературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логи пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изд библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого обучающего числа лиц, одновременно проходящих данную практику.

Перечень литературы, необходимой для освоения практики, находится в Приложении 2 к программе практики подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и изменении комплектования фондов Научной библиотеки Елабужского института КФУ.

10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Математический портал - http://mathportal.net/

Математическое бюро - https://www.matburo.ru/ex subject.php?p=vm

Мир математических уравнений - http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к данной программе.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Учебная аудитория №88 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели (посадочных мест). Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя. Интерактивная трибуна Panasonic VX400. Монитор LG,22d. Проектор Panasonic VX400. Колонки 20w. Усилитель 3000w, микшер Xenyx1202, микрофоны . Экран мультимедийный. Меловая доска настенная. Стенды настенные. Веб-камера. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине. Профильная организация

обладает необходимым материально-техническим оснащением.

13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
 - продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Математика и физика".

Приложение 1

к программе учебной практики Б2.В.06(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика (Практикум по теории вероятностей и математической статистике)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной практике

Б2.В.06(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика (Практикум по теории вероятностей и математической статистике)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика и физика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике
- 2. Критерии оценивания сформированности компетенций
- 3. Механизм формирования оценки по практике
- 4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания
- 4.1. Индивидуальное задание
- 4.1.1. Процедура проведения
- 4.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. Отчет по практике
- 4.2.1. Процедура проведения
- 4.2.2. Критерии оценивания
- 4.2.3. Содержание оценочного средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике

Код и наименование	Проверяемые результаты обучения для данной	Виды оценочных
компетенции	практики	средств
ПК-1 Способен понимать	Знать основные понятия фундаментальной математики и	Индивидуальное
общую структуру	свойства математических объектов, формулировки	задание;
математического знания и	утверждений, методы их доказательства, возможные сферы	Отчет по практике
взаимосвязи между	их приложений.	
математическими дисциплинами;	Уметь решать задачи теоретического и прикладного	
применять математические	характера из различных разделов математики, доказывать	
методы при решении	утверждения.	
поставленных задач.	Владеть математическим аппаратом математики, методами	
	доказательства утверждений в различных областях	
	математики.	
УК-2 Способен определять	Владеет навыками выявления и анализа различных	Индивидуальное
круг задач в рамках поставленной	способов решения математических задач, аргументировать	задание;
цели и выбирать оптимальные	их выбор.	Отчет по практике
способы их решения, исходя из		
действующих правовых норм,		
имеющихся ресурсов и		
ограничений		

2. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенци		Зачтено		Не зачтено
Я	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень	Ниже порогового
			(удовлетворительно)	уровня
	(86-100 баллов)	(71-85 баллов)	(56-70 баллов)	(неудовлетворител
				ьно) (0-55 баллов)
ПК-1			Знает основные понятия	Не знает основные
			математики и свойства	понятия
	математики и свойства	математики и свойства		фундаментальной
			объектов, формулировки	математики и свойства
		объектов, формулировки		математических
		утверждений, методы их		объектов,
	2 1			формулировки
	их доказательства,		типичные ошибки при	
	возможные сферы их		1	их доказательства,
	1	незначительные ошибки		возможные сферы их
		при ответе на вопросы		приложений
		Умеет решать задачи		Не умеет решать задачи
	теоретического и	теоретического и	прикладного характера из	
		прикладного характера из		прикладного характера
				из различных разделов
	математики, доказывать		типичные ошибки в	математики, доказывать
	утверждения	незначительные ошибки в	рассуждениях	утверждения
		рассуждениях		
	Владеет	Владеет математическим	Владеет математическим	Не владеет
		аппаратом математики,		математическим
			методами доказательства	
			утверждений в различных	
	1		областях математики,	доказательства
		допуская незначительные		утверждений в
	различных областях	ошибки в рассуждениях	ошибки в рассуждениях	различных областях
	математики			математики
УК-2	Владеет навыками	Владеет основными	Владеет отдельными	Не владеет навыками
		навыками выявления и	навыками выявления и	выявления и анализа
		1	анализа различных	различных способов
	-	•	способов решения	решения
			математических задач,	математических задач,
	аргументировать их	аргументировать их	аргументировать их	аргументировать их

l	выбор.	выбор, допуская	выбор, допуская	выбор.
		незначительные ошибки в	типичные ошибки в	
		рассуждениях	рассуждениях	

3. Механизм формирования оценки по практике

Форма промежуточной аттестации по практике – зачёт в 8 семестре.

Зачет оценивается в диапазоне: "зачтено" - "не зачтено"

Соответствие баллов и оценок:

Для зачета:

56-100 - зачтено

0-55 – не зачтено

Процедура формирования баллов по промежуточной аттестации:

За прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием обучающийся может набрать максимально 80 баллов.

Оценивание прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием осуществляет руководитель практики от КФУ.

За отчет по практике обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

Оценивание отчета по практике осуществляет руководитель практики от КФУ.

Промежуточная аттестация по практике считается пройденной:

- при условии сформированности компетенций, которые осваивает обучающийся не ниже порогового уровня;
- получения баллов не ниже удовлетворительных за каждое оценочное средство: прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием и отчет по практике.

Ответственный за	Оценочное	Максимальны	Документ, в котором выставляется оценка
оценивание	средство	й балл	
Руководитель практики от КФУ	Индивидуальное задание	80	Оценка сформированности компетенций руководителем практики от КФУ
Руководитель практики от КФУ	Отчет по практике	20	Оценка сформированности компетенций руководителем практики от КФУ
Итого		100	Итоговая оценка (сумма баллов) выставляется руководителем практики от КФУ в зачетную ведомость и зачетную книжку.

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Индивидуальное задание

4.1.1. Процедура проведения

Обучающийся проходит практику в профильной организации или КФУ в соответствии с индивидуальным заданием под руководством руководителя практики от профильной организации (при наличии) или руководителя практики КФУ, самостоятельно заполняет дневник практики и составляет отчет по практике. В течение прохождения практики, работа обучающегося в качестве практиканта, оценивается руководителем практики от КФУ и руководителем практики от профильной организации (при наличии).

4.1.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных ставятся, если обучающийся:

выполнил весь объем работы, предусмотренной практикой, при их рассмотрении обоснованно выдвигал и эффективно решал сложные вопросы, рационально применял приемы и методы решения практических задач, также проявлял творческую самостоятельность, выполнил в срок весь предусмотренный объем заданий практики.

Баллы в интервале 71-85 % от максимальных ставятся, если обучающийся:

выполнил весь объем работы, предусмотренной практикой, проявил инициативность, самостоятельность при решении практических задач, но в отдельных частях работы были допущены незначительные ошибки, в конечном итоге отрицательно не повлиявшие на результаты проделанной работы.

Баллы в интервале 56-70 % от максимальных ставятся, если обучающийся:

выполнил весь объем работы, предусмотренной практикой, но в ходе выполнения допустил серьезные ошибки в изложении или применении теоретических знаний, не всегда поддерживал дисциплину, при анализе результатов работы допускал ошибки.

Баллы в интервале 0-55 % от максимальных ставятся, если обучающийся:

при выполнении задания допустил грубые ошибки, показывающие недостаточные знания. Также были пропуски без уважительной причины, к работе студент - практикант относился безответственно.

4.1.3. Содержание оценочного средства

Задание: Контрольная работа выполняется студентами дома. На контрольной работе обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.

Тема 1

- 1. В группе 15 девушек и 10 парней. Случайным образом выбираются 5 человек. Найти вероятность, что среди них будет не более двух парней.
- 2. М стрелков ведут огонь по N целям. Цели выбираются последовательно, случайным образом и не могут быть обстреляны несколькими стрелками одновременно. Найти вероятность того, что будут обстреляны цели с номерами 1, 2, N, M.
- 3. Партия содержит N деталей, из которых N1 деталей изготовлено первым рабочим, N2 деталей вторым, N3 третьим. Наугад отобрано K деталей. Какова вероятность того, что среди них K1 деталей первого рабочего, K2 второго и K3 третьего?
- 4. Стрелок производит N выстрелов по мишени с вероятностью попадания р. За каждое попадание он получает M очков. Для случайной величины X? числа полученных очков: 1) найти математическое ожидание и дисперсию; 2) построить многоугольник распределения и график функции распределения.
- 5. Задача на применение теоремы о повторении опытов.
- 6. Задача на нахождение числовых характеристик случайных величин.
- 7. Задача на полную вероятность.
- 8. Задача на применение теоремы Байеса.
- 9. Задача на геометрическую вероятность.
- 10. Комбинаторная задача.

Тема 2, 3

- 1. Нормальное распределение.
- 2. Распределение Бернулли.
- 3. Распределение Пуассона.
- 4. Экспоненциальное распределение.
- 5. Предельные теоремы теории вероятностей.
- 6. Случайные процессы с дискретным временем.
- 7. Случайные процессы с непрерывным временем.
- 8. Марковские процессы.
- 9. Пуассоновские процессы.
- 10. Регрессионные модели.

Образец индивидуального задания на практику:

№ п/п	Индивидуальные задания (содержание и планируемые результаты практики)	Сроки выполнения
	Ознакомление с целями и задачами практики, участие в работе установочной конференции. Вводный инструктаж по ТБ	1 день практики
2.	Теория вероятностей и математическая статистика Тема 1. Случайные события. Тема 2. Случайные величины и законы их распределения.	В течение практики

	Тема 3. Основы математической статистики.	
3.	Оформление документов по практике и защита отчёта.	Последние дни
		практики

4.2. Отчет по практике

4.2.1. Процедура проведения

По результатам практики обучающийся составляет индивидуальный письменный отчет по практике. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики. Отчет состоит из двух разделов: Раздел 1. Дневник учебной практики Раздел 2. Индивидуальное задание

На защиту обучающемуся предоставляется 10 минут.

4.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если:

Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов

Баллы в интервале 71-85 %от максимальных, ставятся, если:

Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена

Баллы в интервале 56-70% от максимальных, ставятся, если:

Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных, ставятся, если:

Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен.

4.2.3. Содержание оценочного средства

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение:
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Во введении должны быть отражены: место, время (срок) и цель прохождения практики.

В основную часть отчета необходимо включить: описание организации работы в процессе практики, описание выполненной работы по разделам программы практики, описание практических задач, решаемых обучающимся за время прохождения практики.

Заключение должно содержать: описание знаний, умений и навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период практики, предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики.

К отчету прилагаются:

- индивидуальное задание (для проходящих практику в основных структурных подразделениях КФУ (институт/факультет/кафедра);
- дневник практиканта. Дневник включает в себя описание содержания и выполнения работ во время прохождения практик. В приложении к дневнику приложением указываются оценки сформированности компетенций руководителями практики о прохождении практики обучающегося.

Дата сдачи отчета - последний день практики.

к программе учебной практики Б2.В.06(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика (Практикум по теории вероятностей и математической статистике)

Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика и физика Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Основная литература:

- 1.Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-1508-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211250 Режим доступа: по подписке
- 2. Балдин, К.В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 489 с. ISBN 978-5-9765-2069-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=342853
- 3. Соколов, Г. А. Основы математической статистики : учебник. 2-е изд. М. : ИНФРА-М, 2019. 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].— (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/3072. ISBN 978-5-16-006729-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1008001
- 4. Бирюкова Л. Г. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., 2-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 289 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=370899
- 5. Белько И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: Учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 299 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=542521
- 6. Хуснутдинов, Р. III. Сборник задач по курсу теории вероятностей и математической статистики : учебное пособие / Р. III. Хуснутдинов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1668-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211733 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1429-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211082 Режим доступа: по подписке.

Приложение 3

к программе учебной практики Б2.В.06(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика (Практикум по теории вероятностей и математической статистике)

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика и физика Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Прохождение практики предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Microsoft office professional plus 2010
- 2. Kaspersky Endpoint Security для Windows
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 4. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
- 5. Электронная библиотечная система «Консультант студента»