ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

«Утверждаю»

Зав. кафедрой _____

«26» августа 2019

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

Б2.В.02 (Пд) Преддипломная практика

наименование практики

Направление подготовки **01.04.02** Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки

Математическое и программное обеспечение информационных систем в прикладных областях

> Квалификация Магистр

Форма обучения: очная

Курс 2 семестр 4

Москва 2019

| Составители рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры ИМиПМ место работы, занимаемая должность |
|---|
| Петрунина Е.В. «20» августа 2019 г. |
| подпись Ф.И.О. Дата |
| |
| Рецензент: МГГЭУ, доцент кафедры ИТиПМ |
| место работы, занимаемая должность |
| <u>Никольский А.Е.</u> <u>«21» августа 2019 г.</u> Ф.И.О. Дата |
| Согласовано: |
| Представитель работодателя или объединения работодателей |
| научный сотрудника, ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр имени |
| А.И. Бурназяна ФМБА России |
| (должность, место работы) |
| Васильев Е.В. «26» августа 2019 г. |
| подпись Ф.И.О. Дата |
| технологий и прикладной математики (протокол № 1 от «26» августа 2019 г.) /Зав. кафедрой ИТиПМ/ подпись Ф.И.О. (26» августа 2019 г. Дата Дополнения и изменения, внесенные в фонд оценочных средств, утверждены на заседании кафедры |
| , |
| протокол № от «» 20 г. |
| Заведующий кафедрой / Ф.И.О/ |
| |
| Дополнения и изменения, внесенные в фонд оценочных средств, утверждены |
| на заседании кафедры |
| |
| Заведующий кафедрой / Ф.И.О/ |
| |

Содержание

| 1. | Паспорт фонда оценочных средств |
|----|--|
| 2. | Перечень оценочных средств |
| 3. | Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения |
| | на различных этапах формирования компетенций |
| 4. | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания |
| | результатов обучения, характеризующих этапы формирования |
| | компетенций |
| 5. | Материалы для проведения текущего контроля успеваемости и |
| | промежуточной |
| | аттестании |

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по преддипломной практике

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой практики и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| TC | |
|--------------------|--|
| Код компетенции | Наименование результата обучения |
| УК-1 | Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения. Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. |
| УК-2 | Знает методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. Умеет разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. Владеет навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах. |
| ПК-1 | Знает новые научные результаты и предысторию их появления; классические методы, применяемые в прикладной математике и информатике, необходимые и достаточные условия их реализации. Умеет систематизировать научные результаты, выделять из них главное, и удалять второстепенное; самостоятельно выбирать эффективные методы решения поставленных задач и разрабатывать новые методы для получения новых научных и прикладных результатов. Владеет навыками сбора и анализа научной информации; навыками работы с математическими источниками информации; наукоемкими технологиями и пакетами прикладных программ для решения прикладных задач. |
| ПК-2 | Знает концептуальные и теоретические модели классических проблем и задач в области прикладной математики и информатики; современные тенденции и направления в научных исследованиях, проводимых в мире. Умеет анализировать новые возникающие проблемы и находить пути их решения; исследовать и разрабатывать математические модели, |

| | методы и алгоритмы по тематике проводимых научных исследований. | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Владеет современными математическими и информационными | | | | | | | |
| | методами работы с информацией; инструментальными средствами по | | | | | | | |
| | тематике проводимых научно-исследовательских проектов. | | | | | | | |
| ПК-3 | Знает языки программирования, библиотеки и пакеты программ; | | | | | | | |
| | современные методы цифровой обработки изображений и средства | | | | | | | |
| | компьютерной обработки информации. | | | | | | | |
| | Умеет анализировать поставленную задачу и находить алгоритм ее | | | | | | | |
| | решения; выбирать оптимальные системы программирования, наиболее | | | | | | | |
| | подходящие для решения поставленной задачи. | | | | | | | |
| | Владеет методами моделирования информационных процессов; | | | | | | | |
| | навыками работы над проектом в составе группы научных | | | | | | | |
| | специалистов. | | | | | | | |
| ПК-4 | Знает общую постановку проблемы принятия оптимальных проектных | | | | | | | |
| | решений, основные понятия и определения; основные элементы | | | | | | | |
| | проблемы принятия оптимальных проектных решений, включая | | | | | | | |
| | состояние внешней среды, цели и матрицу решений; прикладные | | | | | | | |
| | аспекты процессов принятия оптимальных проектных решений в | | | | | | | |
| | условиях полной и неполной информации. | | | | | | | |
| | Умеет ставить задачи принятия оптимальных проектных решений, в | | | | | | | |
| | различных предметных областях; априорно выбирать методы, модели | | | | | | | |
| | или системы поддержки принятия решений; грамотно анализировать и | | | | | | | |
| | интерпретировать решения и оценки их полезности; представлять | | | | | | | |
| | результаты решений в форме научного отчета. | | | | | | | |
| | Владеет методами математического моделирования проектной | | | | | | | |
| | деятельности; информационными технологиями и системами | | | | | | | |
| | оптимизации проектных решений. | | | | | | | |

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий, с применением различных форм и методов обучения (табл. 2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе прохождения практики:

| Код компетенции | Уровень освоения компетенций | Индикаторы достижения компетенций | Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций ¹ | Контролируемые разделы (этапы) практики ² | Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции ³ |
|-----------------|------------------------------------|---|---|--|--|
| УК-1 | Базовый уровень | Знает УК-1.3-1. Студент знает некоторые процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| | Средний уровень | УК-1.3-1. Студент знает основные процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |

1

¹ Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций, определяются от простого к сложному с учетом уровней освоения компетенций (базовый, средний, высокий)

² Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

³ Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции определяются с учетом уровней освоения компетенций (базовый, средний, высокий). Например, отдельные индивидуальные задания могут быть направлены на формирование соответствующего уровня освоения компетенции (элемента компетенции). В этом случае в таблице указывается номер конкретного индивидуального задания.

| | проведения | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| | исследований, | | | |
| | организации процесса | | | |
| | принятия решения. | | | |
| Высокий | УК-1.3-1. Студент | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| уровень | знает процедуры | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| JT - | критического анализа, | словарями и справочниками, | r · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | дневник практики |
| | методики анализа | ознакомление с нормативными | | And an in the annual in the same and in the sa |
| | результатов | документами | | |
| | исследования и | | | |
| | разработки стратегий | | | |
| | проведения | | | |
| | исследований, | | | |
| | организации процесса | | | |
| | принятия решения. | | | |
| | Умеет | | | |
| Базовый уровень | УК-3.У-1. Умеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| | принимать некоторые | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| | решения для | словарями и справочниками, | | дневник практики |
| | повышения | ознакомление с нормативными | | |
| | эффективности | документами | | |
| | процедур анализа | | | |
| | проблем, принятия | | | |
| | решений и разработки | | | |
| | стратегий. | | | |
| Средний уровень | УК-3.У-1. Умеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| | принимать основные | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| | решения для | словарями и справочниками, | | дневник практики |
| | повышения | ознакомление с нормативными | | |
| | эффективности | документами | | |
| | процедур анализа | | | |
| | проблем, принятия | | | |
| | решений и разработки | | | |
| | стратегий. | | | |
| Высокий | УК-3.У-1. Умеет УК- | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |

| уровень | 3.У-1. Умеет принимать решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. | литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | прохождения практики | задание на практику, дневник практики |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|--|
| Базовый уровень | Владеет УК-1.В-1. Владеет некоторыми методами установления причинно- следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| Средний уровень | УК-1.В-1. Владеет некоторыми методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |

| УК-2 | Высокий уровень | значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. УК-1.В-1. Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
|--------|-----------------|--|---|---------------------------------------|--|
| J IX-2 | Базовый уровень | УК-2.3-1. Знает на | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| | 71 | базовом уровне | | | задание на практику, |

| | методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта | словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | | дневник практики |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|--|
| Средний уро | основные методы управления проектами; | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| | этапы жизненного цикла проекта | ознакомление с нормативными документами | | |
| Высокий уровень | УК-2.3-1. Знает методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| Базовый урс | Умеет УК-2.У-1. Умеет разрабатывать и анализировать некоторые альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| Средний уро | 1 | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |

| | | достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. | | | |
|---|--------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| | Высокий уровень | УК-2.У-1. Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися; представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| - | | Владеет | | | |
| | Базовый уровень | УК-2.В-1. Владеет базовыми навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| | Средний уровень | УК-2.В-1. Владеет основными навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |

| | Высокий уровень | оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах. УК-2.В-1. Владеет навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
|------|-----------------|--|---|---------------------------------------|--|
| ПК-3 | Базовый уровень | Знает ПК-3.3-1. Знает некоторые новые научные результаты и предысторию их появления; классические методы, применяемые в прикладной математике и информатике, необходимые и достаточные условия их реализации. | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
| | Средний уровень | ПК-3.3-1. Знает основные новые научные результаты и предысторию их появления; классические методы, применяемые в прикладной | Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | Индивидуальное задание на практику, дневник практики |

| | математике и | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| | информатике, | | | |
| | необходимые и | | | |
| | достаточные условия | | | |
| | их реализации | | | |
| Высокий | ПК-3.3-1. Знает новые | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| уровень | научные результаты и | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| | предысторию их | словарями и справочниками, | | дневник практики |
| | появления; | ознакомление с нормативными | | |
| | классические методы, | документами | | |
| | применяемые в | | | |
| | прикладной | | | |
| | математике и | | | |
| | информатике, | | | |
| | необходимые и | | | |
| | достаточные условия | | | |
| | их реализации | | | |
| | Умеет | | | |
| Базовый уровень | ПК-3.У-1. Умеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| | систематизировать | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| | некоторые научные | словарями и справочниками, | | дневник практики |
| | результаты, выделять | ознакомление с нормативными | | 1 |
| | из них главное, и | документами | | |
| | удалять | | | |
| | второстепенное; | | | |
| | самостоятельно | | | |
| | выбирать эффективные | | | |
| | методы решения | | | |
| | поставленных задач и | | | |
| | разрабатывать новые | | | |
| | методы для получения | | | |
| | новых научных и | | | |
| | прикладных | | | |
| | результатов | | | |
| Средний уровень | ПК-3.У-1. Умеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| средини уровень | 111 J.J 1. J MICCI | ттепис специальной | т изделья — дпевника | тицивидуальнос |

| Высокий уровень | систематизировать основные научные результаты, выделять из них главное, и удалять второстепенное; самостоятельно выбирать эффективные методы для получения новых научных и прикладных результаты, выделять из них главное, и удалять второстепенное; самостоятельно выбирать эффективные методы для получения научные результаты, выделять из них главное, и удалять второстепенное; самостоятельно выбирать эффективные методы решения поставленных задач и разрабатывать новые методы для получения новых научных и прикладных результатов | литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами Чтение специальной литературы, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами | Разделы дневника прохождения практики | задание на практику, дневник практики Индивидуальное задание на практику, дневник практики |
|-----------------|--|---|---------------------------------------|---|
| Базовый уровень | Владеет ПК-3.В-1. Владеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| визовый уровень | начальными навыками | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| | сбора и анализа | словарями и справочниками, | | дневник практики |

| | | WALES AND ASSESSED OF THE SECOND OF THE SECO | | |
|-----------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|
| | навыками работы с | документами | | |
| | математическими | | | |
| | источниками | | | |
| | информации; | | | |
| | наукоемкими | | | |
| | технологиями и | | | |
| | пакетами прикладных | | | |
| | программ для решения | | | |
| | прикладных задач. | | | |
| Средний уровень | ПК-3.В-1. Владеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| | некоторыми навыками | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| | сбора и анализа | словарями и справочниками, | | дневник практики |
| | научной информации; | ознакомление с нормативными | | - |
| | навыками работы с | документами | | |
| | математическими | | | |
| | источниками | | | |
| | информации; | | | |
| | наукоемкими | | | |
| | технологиями и | | | |
| | пакетами прикладных | | | |
| | программ для решения | | | |
| | прикладных задач. | | | |
| Высокий | ПК-3.В-1. Владеет | Чтение специальной | Разделы дневника | Индивидуальное |
| уровень | навыками сбора и | литературы, работа со | прохождения практики | задание на практику, |
| уровень | анализа научной | | прохождения практики | |
| | I | словарями и справочниками, | | дневник практики |
| | информации; | ознакомление с нормативными | | |
| | навыками работы с | документами | | |
| | математическими | | | |
| | источниками | | | |
| | информации; | | | |
| | наукоемкими | | | |
| | технологиями и | | | |
| | пакетами прикладных | | | |
| | программ для решения | | | |
| | прикладных задач | | | |

2. Перечень оценочных средств⁴

Таблица 3.

| No | Наименование оценочного средства | Характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|----|--|--|---|
| 1 | Индивидуальное | Средство, позволяющее оценить степень освоения | Перечень примерных индивидуальных заданий на практику |
| | задание на | обучающимся необходимых знаний, умений и навыков в | |
| | практику | процессе прохождения практики | |
| 2 | Дневник | Средство, с помощью которого оценивается | Структура дневника практики |
| | практики | своевременность, объем и содержание работ, выполненных | |
| | | обучающимся в ходе прохождения практики. | |
| 3 | Отчет по | Позволяет оценить способность обучающегося письменно | Структура отчета по практике |
| | практике | оформить результаты освоения всех разделов практики, | |
| | | определить объект и предмет своей работы, сформулировать | |
| | | ее цель и задачи, представить выводы, | |
| | | продемонстрировать сформированность необходимых | |
| | | компетенций. | |
| 4 | Защита отчета | Позволяет оценить способность обучающегося | Перечень примерных вопросов к защите отчета по практике |
| | по практике | ориентироваться в тексте отчета, грамотно отвечать на | |
| | | вопросы, затрагивающие различные разделы практики, | |
| | | аргументировать свои суждения, корректно использовать | |
| | | профессиональную терминологию, связывать имеющиеся | |
| | | знания с опытом деятельности, полученным в ходе | |
| | | практики. | |

Приведенный перечень оценочных средств при необходимости может быть дополнен.

 $^{^4}$ Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы практики.

3. Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения на различных этапах формирования компетенций

Оценивание результатов обучения по преддипломной практике осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о прохождении практики) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по практике в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, описаны в табл. 4.

Таблица 4.

| Код | Уровень освоения | Индикаторы | Критерии оценивания результатов обучения |
|-------------|-----------------------|---------------------|---|
| компетенции | компетенции/оценка | достижения | |
| | | компетенции | |
| | | | |
| VIIC O | | Знает ⁵ | |
| УК-3 | II | | |
| | Недостаточный | УК-3.1 Не знает | Студент не знает основы процедур математических и информационно- |
| | уровень Оценка | процедуры | аналитических анализов, методы математического анализа и моделирования, |
| | «неудовлетворительно» | критического | теоретического и экспериментального моделирования |
| | «неудовлетворительно» | анализа, методики | |
| | | анализа результатов | |
| | | исследования и | |
| | | разработки | |
| | | стратегий | |
| | | проведения | |
| | | исследований, | |
| | | организации | |
| | | процесса принятия | |
| | | решения | |
| | Базовый уровень | УК-3.1 Знает | Студент знает некоторые процедуры математических и информационно- |
| | Оценка | базовые процедуры | аналитических анализов, методы математического анализа и моделирования, |
| | «удовлетворительно» | критического | теоретического и экспериментального моделирования |
| | | анализа, методики | |
| | | анализа результатов | |
| | | исследования и | |
| | | разработки | |
| | | стратегий | |
| | | проведения | |
| | | исследований, | |
| | | организации | |
| | | процесса принятия | |
| | | решения | |
| | Средний уровень | УК-3.1 Знает | Студент знает базовые процедуры математических и информационно- |
| | гредини уровень | JIC J.1 JIIde1 | студент эпаст обзовые процедуры математи теских и информационно- |

⁵ Знания в графе «Индикаторы достижения компетенции» определяются в аспекте их применения обучающимся в учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

| Оценка «хорошо» | основные | аналитических анализов, методы математического анализа и моделирования, |
|-----------------------|---------------------|--|
| | процедуры | теоретического и экспериментального моделирования |
| | критического | |
| | анализа, методики | |
| | анализа результатов | |
| | исследования и | |
| | разработки | |
| | стратегий | |
| | проведения | |
| | исследований, | |
| | организации | |
| | процесса принятия | |
| | решения | |
| Высокий уровень | УК-3.1 Знает | Студент знает процедуры математических и информационно-аналитических |
| Оценка «отлично» | процедуры | анализов, методы математического анализа и моделирования, теоретического и |
| | критического | экспериментального моделирования |
| | анализа, методики | |
| | анализа результатов | |
| | исследования и | |
| | разработки | |
| | стратегий | |
| | проведения | |
| | исследований, | |
| | организации | |
| | процесса принятия | |
| | решения | |
| | Умеет | |
| Недостаточный | УК-3.У-1. Умеет | Не умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности |
| уровень | формировать | процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. |
| Оценка | некоторые выводы | |
| «неудовлетворительно» | ПО | |
| | соответствующим | |
| | научным | |

| | исследованиям; формировать отчет по НИР, проводить обзор литературы по теме НИР, способствующие разработке командной стратегии | |
|---------------------|--|---|
| Базовый уровень | УК-3.У-1. Умеет | Умеет принимать некоторые конкретные решения для повышения |
| Оценка | формировать | эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки |
| «удовлетворительно» | основные выводы | стратегий. |
| | ПО | |
| | соответствующим | |
| | научным | |
| | исследованиям; | |
| | формировать отчет | |
| | по НИР, проводить | |
| | обзор литературы | |
| | по теме НИР, | |
| | способствующие разработке | |
| | командной | |
| | стратегии и | |
| | организации | |
| | работы коллективов | |
| Средний уровень | УК-3.У-1. Умеет | Умеет принимать некоторые конкретные решения для повышения |
| Оценка «хорошо» | формировать | эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки |
| | основные выводы | стратегий. |
| | по | |
| | соответствующим | |
| | научным | |
| | исследованиям; | |

| | формировать отчет | |
|------------------|--------------------|---|
| | по НИР, проводить | |
| | обзор литературы | |
| | по теме НИР, | |
| | способствующие | |
| | разработке | |
| | командной | |
| | стратегии и | |
| | организации | |
| | работы коллективов | |
| Высокий уровень | УК-3.У-1. Умеет | Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур |
| Оценка «отлично» | формировать | анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. |
| | выводы по | |
| | соответствующим | |
| | научным | |
| | исследованиям; | |
| | формировать отчет | |
| | по НИР, проводить | |
| | обзор литературы | |
| | по теме НИР, | |
| | способствующие | |
| | разработке | |
| | командной | |
| | стратегии и | |
| | организации | |
| | работы | |
| | коллективов; | |
| | управлять | |
| | коллективом; | |
| | разрабатывать | |
| | мероприятия по | |
| | личностному, | |
| | образовательному и | |
| 1 | i r | 1 |

| | профессиональному | |
|---|----------------------------|---|
| | росту. | |
| | Владеет | |
| Недостаточный | УК-1.В-1. Владеет | Не владеет методами установления причинно-следственных связей и |
| уровень | некоторыми | определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и |
| Оценка | навыками | определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий |
| «неудовлетворительно» | использования | действий при проблемных ситуациях. |
| | современных | |
| | инструментальных | |
| | и вычислительных | |
| | средств, обработки | |
| | данных, | |
| | помогающими | |
| | формировать | |
| | системно- | |
| | аналитический | |
| | подход к решению | |
| | профессиональных | |
| Базовый уровень | задач УК-1.В-1. Владеет | Decrease Marchany Marchan Having Province and John Thomas W. All Decrease Marchany M. All Marchany M. |
| Оценка | | Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения |
| «удовлетворительно» | ОСНОВНЫМИ | наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при |
| <i>y</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | навыками использования | проблемных ситуациях. |
| | современных | проолемпых ситуациях. |
| | инструментальных | |
| | и вычислительных | |
| | средств, обработки | |
| | данных, | |
| | помогающими | |
| | формировать | |
| | системно- | |
| | аналитический | |
| | подход к решению | |

| Средний уровень Оценка «хорошо» | профессиональных задач, планировать организацию управления коллективом и планированием его действий УК-1.В-1. Владеет основными навыками использования современных инструментальных и вычислительных средств, обработки данных, помогающими формировать системноаналитический подход к решению профессиональных задач, планировать организацию управления коллективом и планированием его действий УК-1.В-1. Владеет | Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. |
|------------------------------------|--|---|
| Оценка «отлично» | навыками использования современных инструментальных | наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. |

| | | T | |
|------|----------------------------|--------------------|--|
| | | и вычислительных | |
| | | средств, обработки | |
| | | данных, | |
| | | помогающими | |
| | | формировать | |
| | | системно- | |
| | | аналитический | |
| | | подход к решению | |
| | | профессиональных | |
| | | задач, планировать | |
| | | организацию | |
| | | управления | |
| | | коллективом и | |
| | | планированием его | |
| | | действий | |
| **** | | | |
| УК-5 | 11 | Знает | |
| | Недостаточный | УК-5.3-1. Обладает | Не обладает знаниями методов, основанных на сборе, анализе и интерпретации |
| | уровень Оценка | некоторыми | научных данных; основных данных; основных этапов решения научно- |
| | «неудовлетворительно» | знаниями в | технических задач, применяемых в профессиональной деятельности. |
| | «пеудовлетворительно» | профессиональной | |
| | | деятельности, | |
| | | учитывая сущность, | |
| | | разнообразие и | |
| | | особенности | |
| | | различных культур, | |
| | | их соотношение и | |
| | F V | взаимосвязь | |
| | Базовый уровень | УК-5.3-1. Обладает | Обладает некоторыми знаниями методов, основанных на сборе, анализе и |
| | Оценка (уловлетворительно) | основными | интерпретации научных данных; основных данных; основных этапов решения |
| | «удовлетворительно» | знаниями в | научно-технических задач, применяемых в профессиональной деятельности. |

| Средний уровень Оценка «хорошо» Высокий уровень Оценка «отлично» | профессиональной деятельности, учитывая сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.3-1. Обладает знаниями в профессиональной деятельности, учитывая сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.3-1. Обладает знаниями в профессиональной деятельности, учитывая сущность, разнообразие и особенности, учитывая сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь | Обладает знаниями методов, основанных на сборе, анализе и интерпретации научных данных; основных данных; основных этапов решения научнотехнических задач, применяемых в профессиональной деятельности. Обладает знаниями методов, основанных на сборе, анализе и интерпретации научных данных; основных данных; основных этапов решения научнотехнических задач, применяемых в профессиональной деятельности. |
|---|---|--|
| | | |
| | Умеет | |
| Недостаточный | УК-5.У-1. | Не умеет учитывать особенности различных культур и навыки общения в мире |
| уровень | Умеет обеспечивать | культурного многообразия в процессе научно-исследовательской деятельности |
| Оценка «неудовлетворительно» | и поддерживать взаимопонимание | |

| Базовый уровень Оценка «удовлетворительно» | между обучающимися; представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия УК-5.У-1. Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися; представителями различных культур и навыки общения | Частично понимает и учитывает особенности различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия в процессе научно-исследовательской деятельности |
|--|---|---|
| Средний уровень | в мире культурного многообразия УК-5.У-1. | Частично понимает и учитывает особенности различных культур и навыки |
| Оценка «хорошо» | Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися; представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия | общения в мире культурного многообразия в процессе научно-исследовательской деятельности |
| Высокий уровень Оценка «отлично» | УК-5.У-1. Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание | Понимает и учитывает особенности различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия в процессе научно-исследовательской деятельности |

| | между | |
|-----------------------|--------------------|---|
| | обучающимися; | |
| | представителями | |
| | различных культур | |
| | и навыки общения | |
| | в мире культурного | |
| | многообразия | |
| | Владеет | |
| Недостаточный | УК-5.В-1. Владеет | Не владеет способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной |
| уровень | способами анализа | коммуникации и их разрешения. |
| Оценка | разногласий и | |
| «неудовлетворительно» | конфликтов в | |
| | межкультурной | |
| | коммуникации и их | |
| | разрешения | |
| Базовый уровень | УК-5.В-1. Владеет | Владеет базовыми способами анализа разногласий и конфликтов в |
| Оценка | способами анализа | межкультурной коммуникации и их разрешения. |
| «удовлетворительно» | разногласий и | |
| | конфликтов в | |
| | межкультурной | |
| | коммуникации и их | |
| | разрешения | |
| Средний уровень | УК-5.В-1. Владеет | Не владеет основными способами анализа разногласий и конфликтов в |
| Оценка «хорошо» | способами анализа | межкультурной коммуникации и их разрешения. |
| | разногласий и | |
| | конфликтов в | |
| | межкультурной | |
| | коммуникации и их | |
| | разрешения | |
| Высокий уровень | УК-5.В-1. Владеет | Владеет способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной |
| Оценка «отлично» | способами анализа | коммуникации и их разрешения. |
| | разногласий и | |
| | конфликтов в | |
| | 1 | |

| | | межкультурной | |
|------|--|--|---|
| | | коммуникации и их | |
| | | разрешения | |
| ПК-3 | | Знает | |
| ПК-3 | Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно» | ПК-3.3-1. Не знает основы языков программирования, библиотеки и пакеты программ; современные методы цифровой обработки изображений и средства компьютерной обработки | Не знает методы поиск информации о новейших научных и технологических достижениях, имеет слабое представление о языках программирования и методах цифровой обработки данных |
| | г - | информации | |
| | Базовый уровень Оценка | ПК-3.3-1. Знает | Слабо знает методы поиск информации о новейших научных и технологических |
| | «удовлетворительно» | основы языков программирования, библиотеки и | достижениях, имеет слабое представление о языках программирования и методах цифровой обработки данных |
| | | пакеты программ; современные методы цифровой обработки | |
| | | изображений и средства компьютерной | |
| | | обработки информации | |
| | Средний уровень | ПК-3.3-1. Знает | В общих чертах знает методы поиск информации о новейших научных и |
| | Оценка «хорошо» | основы языков программирования, | технологических достижениях, имеет слабое представление о языках программирования и методах цифровой обработки данных |

| Высокий уровень Оценка «отлично» | библиотеки и пакеты программ; современные методы цифровой обработки изображений и средства компьютерной обработки информации ПК-3.3-1. Знает языков программирования, библиотеки и пакеты программ; современные методы цифровой обработки изображений и средства компьютерной обработки информации Умеет | Знает все методы поиск информации о новейших научных и технологических достижениях, имеет слабое представление о языках программирования и методах цифровой обработки данных |
|--|--|--|
| Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно» | ПК-3.У-1. Умеет понимать поставленную задачу и находить алгоритм ее решения | Отсутствие умений осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи. |
| Базовый уровень Оценка «удовлетворительно» | ПК-3.У-1. Умеет в общих чертах анализировать | Обладает базовыми умениями осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи. |

| | поставленную задачу и находить алгоритм ее решения; выбирать оптимальные системы программирования, наиболее подходящие для решения поставленной | |
|-------------------------------------|--|--|
| Средний уровень Оценка «хорошо» | задачи. ПК-3.У-1. Умеет в общих чертах анализировать поставленную задачу и находить алгоритм ее решения; выбирать оптимальные системы программирования, наиболее подходящие для решения | Обладает основными умениями осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи. |
| Высокий уровень Оценка «отлично» | поставленной задачи. ПК-3.У-1. Умеет анализировать поставленную задачу и находить алгоритм ее решения; выбирать | Умеет осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи. |

| Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно» | оптимальные системы программирования, наиболее подходящие для решения поставленной задачи. Владеет ПК-3.В-1. Не владеет некоторыми методами моделирования информационных процессов; навыками работы над проектом в составе группы научных специалистов | Не владеет систематическим применением навыков владения методами проведения прикладных научных исследований на основе современных научных и технологических достижений. |
|--|---|--|
| Базовый уровень Оценка «удовлетворительно» | ПК-3.В-1. Владеет некоторыми методами моделирования информационных процессов; навыками работы над проектом в составе группы научных специалистов | В некоторой степени владеет систематическим применением навыков владения методами проведения прикладных научных исследований на основе современных научных и технологических достижений. |
| Средний уровень | ПК-3.В-1. Владеет | В целом владеет систематическим применением навыков владения методами |

| Высокий уровень Оценка «отлично» | основными методами моделирования информационных процессов; навыками работы над проектом в составе группы научных специалистов ПК-3.В-1. Владеет методами моделирования информационных процессов; навыками работы над проектом в | проведения прикладных научных исследований на основе современных научных и технологических достижений. Владеет успешным и систематическим применением навыков владения методами проведения прикладных научных исследований на основе современных научных и технологических достижений. |
|-------------------------------------|---|---|
| | навыками работы | |

Оценка учебной деятельности обучающегося в период практики, уровня представленной им отчетной документации и результатов защиты отчета по практике осуществляется в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5.

| Оценка | Критерии оценивания практической деятельности обучающегося, уровня представленной |
|-----------------------|--|
| | отчетной документации и результатов защиты отчета по практике |
| Оценка | Обучающийся не выполнил программу практики, нарушил сроки (этапы) ее прохождения, не |
| «неудовлетворительно» | представил отчетные материалы, либо представил их в неполном объеме. |
| Оценка | Обучающийся своевременно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики, |
| «удовлетворительно» | но допустил ошибки при выполнении задания, в период прохождения практики не проявил |
| | достаточной инициативы, дневник практики отражает ежедневную работу обучающегося, но |

| | имеются недочеты, не все виды проделанной работы описаны, имеются серьезные недостатки, не всегда корректно используется профессиональная терминология, отчет по практике имеет существенные недостатки, на защите отчета по практике обучающийся ответил не на все поставленные вопросы, либо ответил ошибочно или неполно, полученные выводы недостаточно обоснованы и аргументированы. |
|------------------|--|
| Оценка «хорошо» | Обучающийся своевременно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики, но допустил незначительные ошибки при выполнении задания; дневник практики отражает ежедневную работу обучающегося, все виды проделанной работы описаны при наличии некоторых упущений, ответственно и с инициативой относился к своей работе, грамотно, в соответствии с требованиями проанализировал проделанную работу в отчете по практике; в целом корректно использовал профессиональную терминологию; отчет по практике выполнил в полном объеме, с незначительными погрешностями, на защите отчета по практике четко и аргументированно ответил на все поставленные вопросы, полученные выводы обоснованы и аргументированы. |
| Оценка «отлично» | Обучающийся своевременно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики, без ошибок выполнил индивидуальное задание, дневник практики отражает ежедневную работу обучающегося, все виды проделанной работы четко описаны, ответственно и с инициативой относился к своей работе, грамотно, в соответствии с требованиями проанализировал проделанную работу в отчете по практике; отчет по практике выполнил в полном объеме, корректно использовал профессиональную терминологию; на защите отчета по практике четко и аргументированно ответил на все поставленные вопросы, полученные выводы обоснованы и аргументированы. |

4. Методические материалы, определяющие процедуры

оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой предусматривает комплексную оценку результатов обучения по научно-исследовательской практике на основе проверки выполненных обучающимся индивидуальных заданий (задания), представленных им отчетных документов (дневник практики, отчет по практике) и результатов защиты отчета по практике. Итоговая оценка выставляется с учетом отзыва-характеристики руководителя по практической подготовке от организации (если практика проводится в профильной организации) и рецензии руководителя по практической подготовке от МГГЭУ.

Процедура формирования итоговой оценки по научно-исследовательской практике включает в себя следующие этапы:

- 1) оценка каждой формируемой компетенции (элемента компетенции) обучающегося;
- 2) оценка всей совокупности освоенных компетенций (элементов компетенций) обучающегося
- 3) общая оценка результатов обучения с учетом выполнения требований, предъявляемых к деятельности обучающегося в период практики, к отчетной документации по практике и к защите отчета по практике.

Характеризуются требования к содержанию, оформлению и практическому использованию оценочных средств, применение которых запланировано в процессе прохождения практики: индивидуальное задание на практику, дневник практики, защита отчета по практике и т.д.

5. Материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

<u>Примерная тематика индивидуальных заданий на производственную практику:</u>

- 1 Исследование и разработка методик математического моделирования в управлении поведением объекта.
- 2 Исследование и разработка новых методов человеко-машинного взаимодействия.
- 3 Исследование и разработка программного обеспечения профессионально-ориентированных подсистем.
- 4 Исследование и разработка профессионально-ориентированных WEB-приложений.
- 5 Исследование и разработка профессионально-ориентированных систем поддержки принятия решений.

- 6 Исследование и разработка профессионально-ориентированных экспертных систем.
- 7 Исследование статистического поведения абитуриентов с инвалидностью.
 - 8 Кластер-анализ с использованием облачных вычислений.
 - 9 Методы и программы интеллектуального кластер-анализа.
- 10 Методы и технологии создания программных средств обработки данных с использованием облачных вычислений.
- 11 Методы и технологии создания программных средств обработки данных с использованием распределенных вычислений.
 - 12 Моделирование банковской деятельности.
 - 13 Моделирование потоков ресурсов в определенной предметной области.
 - 14 Применение технологий WCF в распределенных вычислениях.
 - 15 Разработка библиотеки факторизации матриц.
 - 16 Разработка методов машинного обучения для конкретного класса задач.
 - 17 Сложность правил коллективного выбора.
 - 18 Трехмерное графическое моделирование поведения объектов.
- 19 Усовершенствование и применение алгоритмов распознания образов для цифровых данных.
- 20 Усовершенствование и применение алгоритмов распознания образов для цифровых видео-данных для реализации систем дополнительной реальности.
- 21 Усовершенствование и применение алгоритмов распознания образов для цифровых видео-данных методов человеко-машинного взаимодействия.

Структура дневника практики

- 1. Титульный лист.
- Ф.И.О. обучающегося
- направление подготовки
- учебная группа
- месяц, год поступления в МГГЭУ
- месяц, год выпуска
- 2. Общие сведения о практике
- вид практики
- способ проведения практики
- тип проведения практики
- место проведения практики
- должность
- начало практики
- окончание практики
- руководитель от МГГЭУ
- руководитель от организации
- формируемые компетенции
- 3. Индивидуальные задания на период практики

- 4. Записи о работах, выполненных во время прохождения практики
- 5. Отзыв-характеристика руководителя от организации
- 6. Рецензия руководителя от МГГЭУ

Структура отчета по практике Титульный лист. Введение Основная часть Заключение Список использованной литературы Приложения

Вопросы к защите отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе):

- 1. Назовите основные технологии и информационные системы, используемые для решения профессиональных задач на базе практики.
- 2. Назовите альтернативы используемым технологиям и информационным системам.
 - 3. Назовите основные этапы выработки управленческих решений.
- 4. Назовите методы, применяемые на базе производственной практики для выработки управленческих решений.
- 5. Каковы механизмы распределения обязанностей в рамках профессионального коллектива базы практики.
 - 6. Каковы механизмы контроля исполнения управленческих решений.
- 7. Какие методы моделирования предметной области используют в профессиональной деятельности на базе практики.
- 8. Каким образом на базе практики осуществляется планирование проектных работ?
- 9. Какие информационные технологии применяются при планировании проектных работ?
- 10. Каким образом проводится анализ рисков при планировании проектных работ?
- 11. Каким образом проводится сбор и обработка необходимой информации по проекту, в том числе статистической информации?
- 12. Какие задачи по анализу статистической информации рассматривались на базе практики? Назовите методы их решения.
- 13. Основные принципы построения информационных систем в прикладных областях.