Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по практике

Учебная практика (ознакомительная практика)

	Математиче	<i>Прикладная математ</i> ское моделирование	
образовательной программь Реализация практической подготовки		ское моделирование	и криптография
подготовки	Обеспечивающ		
	Обеспечивающ		
	Обеспечивающ		
	Обеспечивающ		
V_c		ее подразделение	
Λα	афедра «Прикла	адная математика»	
Разработчик ФОС: доцент кафедры ПМ, к.ф-м. (должность, степень, учен	-	(подпись)	О.В. Козлова (ФИО)
Оценочные материалы по кафедры, протокол № 9			одобрены на заседании
Заведующий кафедрой «	ПМ»	А.Л. Григорье	<u>ва.</u>

 $^{^1}$ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий, предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

	ии и индикаторы их достижения	-					
Код и наиме-	Индикаторы достижения	Планируемые резуль-					
нование компетен-		таты обучения по дисциплине					
ции							
Универсальные							
УК-8 Способен со-	УК-8.1 Знает классификацию и	Знать: принципы организации					
здавать и поддержи-	источники чрезвычайных ситуа-	безопасности труда на пред-					
вать в повседневной	ций природного и техногенного	приятии;					
жизни и в професси-	происхождения; причины, при-	Уметь: поддерживать без-					
ональной деятельно-	знаки и последствия опасностей,	опасные условия жизнедея-					
сти безопасные усло-	методы защиты в условиях чрез-	тельности; обеспечивать усло-					
вия жизнедеятельно-	вычайных ситуаций, военных	вия труда на рабочем месте;					
сти для сохранения	конфликтов; принципы органи-	Владеть: навыками по приме-					
природной среды,	зации безопасности труда на	нению основных методов за-					
обеспечения устой-	предприятии, технические сред-	щиты в условиях чрезвычай-					
чивого развития об-	ства защиты людей в условиях	ных ситуаций;					
щества, в том числе	чрезвычайной ситуации, методы						
при угрозе и возник-	сохранения природной среды,						
новении чрезвычай-	факторы обеспечения устойчи-						
ных ситуаций и воен-	вого развития общества						
ных конфликтов	УК-8.2 Умеет поддерживать без-						
	опасные условия жизнедеятель-						
	ности; обеспечивать условия						
	труда на рабочем месте; выяв-						
	лять признаки, причины и усло-						
	вия возникновения чрезвычай-						
	ных ситуаций; оценивать веро-						
	ятность возникновения потенци-						
	альной опасности и принимать						
	меры по ее предупреждению						
	УК-8.3 Владеет методами про-						
	гнозирования возникновения						
	опасных или чрезвычайных си-						
	туаций; навыками по примене-						
	нию основных методов защиты						
	в условиях чрезвычайных ситуа-						
	ций						
	Общепрофессионалы	ные					
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает основные мате-	Знать: основные математиче-					
обоснованно выби-	матические методы, применяе-	ские методы, применяемые для					
рать, дорабатывать и	мые для решения исследователь-	решения исследовательских и					
применять для реше-	ских и проектных задач	проектных задач по теме ВКР;					
ния исследователь-	ОПК-2.2 Умеет осуществлять	Уметь: осуществлять про-					
ских и проектных за-	проверку адекватности матема-	верку адекватности математи-					
дач математические	тических моделей, анализиро-	ческих моделей, анализиро-					
методы и модели,	вать результаты, оценивать	вать результаты при решении					
		задач по теме ВКР;					

осуществлять проверку адекватности моделей, анализиро-	надежность и качество функционирования систем ОПК-2.3 Владеет навыками вы-	Владеть: навыком выбора, доработки и применения математических методов и моделей
вать результаты, оце-	бора, доработки и применения	для решения исследователь-
нивать надежность и	математических методов и моде-	ских и проектных задач по
качество функцио-	лей для решения исследователь-	теме ВКР;
нирования систем	ских и проектных задач	,
ОПК-3 Способен по-	ОПК-3.1 Знает принципы ра-	Знать: принципы работы со-
нимать принципы	боты современных информаци-	временных информационных
работы современных	онных технологий, применяе-	технологий, применяемых при
информационных	мых в профессиональной дея-	решении задач по теме ВКР;
технологий и ис-	тельности	Уметь: использовать совре-
пользовать их для ре-	ОПК-3.2 Умеет использовать со-	менные информационные тех-
шения задач профес-	временные информационные	нологии для решения задач по
сиональной деятель-	технологии для решения задач	теме ВКР;
ности	профессиональной деятельно-	Владеть: навыком примене-
	сти	ния современных информаци-
	ОПК-3.3 Владеет навыками при-	онных технологий для реше-
	менения современных информа-	ния задач по теме ВКР;
	ционных технологий для реше-	
	ния задач профессиональной де-	
	ятельности	
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Знает основные прин-	Знать: основные принципы
разрабатывать алго-	ципы составления алгоритмов и	составления алгоритмов и про-
ритмы и компьютер-	программ	грамм;
ные программы, при-	ОПК-4.2 Умеет разрабатывать	<i>Уметь:</i> разрабатывать алго-
годные для практи-	алгоритмы и компьютерные	ритмы и компьютерные про-
ческого применения	программы, пригодные для	граммы, пригодные для прак-
	практического применения	тического применения;
	ОПК-4.3 Владеет навыками раз-	Владеть: навыком разработки
	работки алгоритмов и компью-	алгоритмов и компьютерных
	терных программ, пригодных	программ, пригодных для
	для практического применения Профессиональные	практического применения;
	трофессиональны	

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Формируемая компетенция	Задание на практику*	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
ОПК-2	Задание 1. Составить математическую модель решения прикладной задачи, согласно своему индивидуальному заданию.	Раздел отчета «Математиче- ская модель»	Полнота знаний в области решения прикладной задачи; Правильность в выборе мат. модели, методов и последовательности решения задачи
ОПК-3 ОПК-4	Задание 2. Разработать алгоритм модели. Задание 3. Разработать программу модели в определенной среде	Раздел отчета «Программа модели»	Результативность, сложность, эффективность, понятность алгоритма

прикладного программ-	
ного обеспечения	

^{*} Индивидуальные варианты заданий приведены ниже

Промежуточная аттестация проводится в форме «Зачет с оценкой».

«Зачет с оценкой» определятся с учетом следующих составляющих:

- 1. Содержания отзыва о работе студента от руководителя профильной организации и от университета с учетом результатов текущего контроля.
 - 2. Результатов промежуточной аттестации.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты практики.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задание на практику	Наименование оценочного сред-	Сроки выполне-	Шкала оценива-	Критерии оценивания
	ства	ния	ния	оценивания
Задание 1. Составить математическую модель решения прикладной задачи, согласно своему индивидуальному заданию.	Раздел отчета «Математическая модель»	1-2 неделя практики	10-25 бал- лов	10-14 баллов — математическая модель сформулирована только в общем виде; не сформулированы ограничения или краевые условия. 15-20 баллов — математическая модель сформулирована, предложенный метод решения сформулирован только в общем виде. 21-25 баллов — математическая модель сформулирована, предложенное решение проработано, разработан алгоритм решения задачи.
Задание 2. Разработать алгоритм модели. Задание 3. Разработать программу модели в определенной среде прикладного программного обеспечения	Раздел отчета «Программа мо- дели»	3-4 неделя практики	10-25 бал- лов	10-14 баллов — разработан алгоритм решения, но программа не работает в полном объеме или имеет существенные недостатки. 15-20 баллов — разработан и реализован алгоритм, в работе программы наблюдаются сбои или работа программы не устойчива к ошибкам в исходных данных. 21-25 баллов — разработан и реализован алгоритм, работы программы устойчиво, в отчете приведено подробное описание и результаты работы.
Итого (максимально воз	зможная сумма балло	ов)	50	

Критерии оценки результатов текущего контроля:

- 0-39% от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно»;
- 40 –59 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно»;
- $60-80\ \%$ от максимально возможной суммы баллов «хорошо»;
- $81-100\ \%$ от максимально возможной суммы баллов «отлично».

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА РУКОВОДИТЕЛЯ / РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ заполняется в дневнике практики по форме:

Перечень компетенций, осваиваемых на практике, задания на практику		Оценка уровня сформированности компетенции руководителя от профильной организации		Оценка уровня сформированности компетенции руковадителя от Университета			мпе- ітеля	Средняя оценка	Вывод об уровне сформированности компетенции* на данном этапе		
Код, компетенция	Задания на практику	5	4	3	2	5	4	3	2		
ОПК-2 Способен обоснованно выбирать, дорабатывать и применять для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать результаты, оценивать надежность и качество функционирования систем	Задание 1. Составить математическую модель решения прикладной задачи, согласно своему индивидуальному заданию.										
ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4 Способен разрабатывать	среде прикладного программного обеспечения Задание 2. Разработать алго-										
алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ритм модели.						Итог	овая о	ценка		

Характеристика руководителя практики от профильной организации (при в	проведении практики в профильной организации):
Качество выполнения заданий:	

П	оказатели прохождения практики	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Качество выполнения заданий	5 баллов	2 балла - студент допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания. 3 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения задания, но допустил ошибки на этапе его реализации. 4 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации. 5 баллов — студент обнаружил умение правильно и эффективно выполнять задания.
2	Уровень практической подготовки обучающегося	5 баллов	2 балла — студент допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, задания не выполнены в полном объеме 3 балла — студент справился с выполнением заданий по практике, но с помощью руководителя по практической подготовке 4 балла — студент успешно выполнил задания по практике, допустил незначительные ошибки 5 баллов — студент показал умение свободно выполнять практические задания.
3	*Уровень сформированности компетенции	5 баллов	5 — умения и навыки сформированы в полном объёме 4 — умения и навыки сформированы в достаточном объеме 3 — умения и навыки сформированы частично 2 — умения и навыки не сформированы

оценочные средства для промежуточной аттестации

	Наименование	Шкала	Критерии
	оценочного средства	оценивания	оценивания
1	Отчёт по практике	5 баллов	2 балла — отчёт по практике логически не структурирован, результаты практического выполнения задания не представлены 3 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, результаты выполнения индивидуального задания представлены, но допущены ошибки в их формулировке и оформлении, 4 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения индивидуальных заданий представлены, но допущены неточности в их формулировке.

	Наименование	Шкала	Критерии
	оценочного средства	оценивания	оценивания
			5 баллов — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения заданий обоснованы и грамотно оформлены, являются практически значимыми.
2	Вопросы к собеседованию	5 баллов	0 баллов — ответ на вопрос не представлен. 2 балла — представлен поверхностный ответ на вопрос, допущены ошибки в ответе. 3 балла — представлен неполный ответ на вопрос, допущена ошибка в ответе. 4 балла — представлен полный ответ на вопрос на базе основной литературы, но допущены неточности в ответе. 5 баллов — представлен исчерпывающий ответ на вопрос с использованием дополнительной литературы.

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая оценка по практике определяется как сумма средневзвешенных оценок по всем оценочным средствам и отзывам о работе студента по формуле: 0.5*общая оценка уровня сформированности компетенций+ 0.1*оценка за качество выполнения заданий + 0.1*оценка за уровень подготовки обучающегося + 0.1*оценка за качество подготовки отчёта по практике + 0.2*оценка за результаты промежуточной аттестации

Общая оценка уровня сформированности ког	Из таблицы Итоговая оценка Дневника практики	
Отзыв о работе студента руководителя от	Качество выполнения заданий	Из Отзыва руководителя от профильной организации Дневника практики
профильной организации	Уровень подготовки обучающегося	Из Отзыва руководителя от профильной организации Дневника практики
Оценочные средства для промежуточной	Отчет по практике	
аттестации	Собеседование (опрос)	

Задания для текущего контроля

Индивидуальные задания разрабатываются в соответствии с тематикой научной работы и темой магистерской диссертации, закрепленной за магистрантом приказом по вузу.

Пример индивидуального задания

- 1. Разработка модели оценки экологического состояния регионов в Российской Федерации
- 2. Разработка интеллектуальной информационной системы мониторинга процесса дистанционного обучения студентов
- 3. Разработка цифровых двойников активных потоков гибридных энергетических систем
- 4. Разработка модели интеллектуального управления технической системой с двумя степенями свободы
- 5. Применение методов машинного обучения в задачах оптимизации технологических процессов
- 6. Формирование сбалансированных показателей в системе процессного управления предприятием
- 7. Разработка и совершенствование методов синтаксического разбора документа для упрощения структуры оригинальных текстов при переводе
- 8. Моделирование системы идентификации носителя языка
- 9. Разработка динамической модели цифрового двойника бизнес-процесса на основе реальных ограничений и данных

Задания для промежуточного контроля

Примерные вопросы для собеседования

Каким требованиям должна отвечать математическая модель решаемой задачи? Опишите роль компьютеров в научной деятельности.

Перечислите основные требования к программному обеспечению, применяемому для решения прикладных задач.

Какие программные средства или пакеты прикладных программ позволяют ускорить реализацию алгоритма численного эксперимента?

Объясните структуру данных результатов натурного или численного эксперимента. Объясните алгоритм работы, созданного вами программного модуля.

Какое программное обеспечение применяется на предприятии для обработки результатов экспериментов?

Какая организация выполняет государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных?

Какие документы необходимо приложить к заявке на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин?

Какие документы необходимо приложить к заявке на государственную регистрацию базы данных?

Какие сведения вносятся в Реестр программ для ЭВМ?