

**Протокол**  
**заседания комиссии по внутренней независимой оценке качества обучающихся ОП**  
**по оценке сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций**  
**по результатам промежуточной аттестации дисциплин (модулей)**  
от 20.11.2022г.

В рамках внутренней независимой оценки качества обучающихся ОП (ВНОК ОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика комиссией по ВНОК направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика проведена оценка сформированности /этапа сформированности следующих компетенций:

-УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

-ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

-УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

-ПК-11 Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

-УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

-УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

-ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности-

-УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

-ПК-10 Способность принимать участие в организации ИТ- инфраструктуры и управлении информационной безопасностью

-ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

В процедуре принимали участие студенты 4 курса заочной формы обучения в количестве 3 человека, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации использовались задания из ФОС дисциплин(модулей) ОП

Результаты:

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Результаты промежуточной аттестации (средняя оценка)
		УК-6	ОПК-7						
1	Визуальное программирование	УК-6	ОПК-7						4(хорошо)
2	Тренинг личности роста	УК-3	УК-6	ПК-11					зачтено
3	Управление бизнес-процессами	УК-1	УК-2	ОПК-2	ПК-11				зачтено
4	Физическая культура	УК-7	ОПК-3						зачтено

	и спорт								
5	Прикладные методы оптимизации	ОПК-2	ПК-10						4 (хорошо)
6	Управление интеллектуальными информационными системами	ОПК-7	ПК-11						зачтено
7	Программная инженерия	ОПК-2	ПК-10						4(хорошо)
8	Программная инженерия (курсовой проект)	ОПК-2	ПК-10						4(хорошо)
9	Офисное программное обеспечение	ОПК-2	ОПК-5						зачтено

**Вывод:**

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют /не соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы /не сформированы, на достаточном /недостаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций 100%.

Председатель комиссии  
по ВНОК ОП

\_\_\_\_\_Флоринский О.С.



	дисциплина)								
3	Программная инженерия	ОПК-2	ПК-10						3(удов)
4	Визуальное программирование	УК-6	ОПК-7						4(хорошо)
5	Языковые средства создания гипердокументов	ОПК-2	ОПК-5						зачтено
6	Проектирование информационных систем	ОПК-4	ОПК-8	ОПК-9					зачтено
7	Деловое общение	УК-3	УК-4	ПК-11					зачтено
8	Тренинг личностного роста	УК-3	УК-6	ПК-11					зачтено

**Вывод:**

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют /не соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы /не сформированы, на достаточном /недостаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций 100%.

Председатель комиссии  
по ВНОК ОП

\_\_\_\_\_Флоринский О.С.

**Протокол  
заседания комиссии по внутренней независимой оценке качества обучающихся ОП  
по оценке сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций  
по результатам промежуточной аттестации дисциплин (модулей)**

от 20.11.2022г.

В рамках внутренней независимой оценки качества обучающихся ОП (ВНОК ОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика комиссией по ВНОК направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика проведена оценка сформированности /этапа сформированности следующих компетенций:

-ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

-ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

-УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

-ПК-10 Способность принимать участие в организации ИТинфраструктуры и управлении информационной безопасностью.

-ПК-11 Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

-ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

-ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

-УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

В процедуре принимали участие студенты 4 курса очной формы обучения в количестве 4 человека, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации использовались задания из ФОС дисциплин(модулей) ОП

Результаты:

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Результаты промежуточной аттестации (средняя оценка)
1	Сетевые технологии в экономике	ОПК-2	ОПК-5						зачтено
2	Проектный практикум (курсовой проект)	УК-1	ПК-10	ПК-11					3(удов)
3	Проектный практикум	УК-1	ПК-10	ПК-11					4 (хорошо)
4	Управление информационными системами и технологиями в экономике	ОПК-4	ОПК-8						зачтено
5	Управление	ОПК-2	ПК-10						4 (хорошо)

	корпоративными информационными системами								
6	Проектирование информационных систем в экономике	УК-1	ПК-10						4 (хорошо)
7	Физическая культура и спорт	УК-7							зачтено)

**Вывод:**

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют /не соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы /не сформированы, на достаточном /недостаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций 100%.

Председатель комиссии  
по ВНОК ОП

\_\_\_\_\_ Флоринский О.С.

**Протокол**  
**заседания комиссии по внутренней независимой оценке качества обучающихся ОП**  
**по оценке сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций**  
**по результатам промежуточной аттестации дисциплин (модулей)**  
от 20.11.2022г.

В рамках внутренней независимой оценки качества обучающихся ОП (ВНОК ОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика комиссией по ВНОК направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика проведена оценка сформированности /этапа сформированности следующих компетенций:

-ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общетеchnические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

-ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

-УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

-УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

-ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

-УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

-УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

-УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

-ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

-УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

-УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

-УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

-УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

В процедуре принимали участие студенты 1 курса заочной формы обучения в количестве 26 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации использовались задания из ФОС дисциплин(модулей) ОП

Результаты:

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций	Результаты промежуточной аттестации (средняя оценка)
-------	-------------------------	----------------------------------	--

1	Математика	ОПК-1	ОПК-6						3 (удов)
2	Социология	УК-3	УК-5	ОПК-3					зачтено
3	Философия	УК-1	УК-5	УК-6	ОПК-3				3(удов)
4	Физическая культура и спорт	УК-7							4 (хорошо)
5	Информатика и программирование (курсовая работа)	ОПК-1	ОПК-5						3(удов)
6	Информатика и программирование	ОПК-1	ОПК-5						3(удов)
7	Иностранный язык	УК-4	ОПК-3						зачтено
8	Экономическая теория	УК-1	УК-9	ОПК-3					3(удов)
9	Право	УК-2	УК-10	ОПК-3					3(удов)

**Вывод:**

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют /не соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы /не сформированы, на достаточном /недостаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций 100%.

Председатель комиссии  
по ВНОК ОП

\_\_\_\_\_Флоринский О.С.



**Протокол**  
**заседания комиссии по внутренней независимой оценке качества обучающихся ОП**  
**по оценке сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций**  
**по результатам промежуточной аттестации дисциплин (модулей)**  
от 20.11.2022г.

В рамках внутренней независимой оценки качества обучающихся ОП (ВНОК ОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика комиссией по ВНОК направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика проведена оценка сформированности /этапа сформированности следующих компетенций:

-УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

-ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

-ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

-ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

-УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечение устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

-ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

-УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

-ПК-11 Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

-УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

-ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

-ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

В процедуре принимали участие студенты 2 курса заочной формы обучения в количестве 4 человека, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации использовались задания из ФОС дисциплин(модулей) ОП

Результаты:

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций						Результаты промежуточной аттестации (средняя оценка)
1	Физическая культура и спорт	УК-7						зачтено

2	Информационные сети	ОПК-2	ОПК-5						зачтено
3	Методы и модели в экономике	ОПК-1	ОПК-2						зачтено
4	Безопасность жизнедеятельности	УК-8	ОПК-3						3 (удов)
5	Педагогические технологии	УК-6	ПК-11						зачтено
6	Архитектура ЭВМ и систем	УК-1	ОПК-2						зачтено
7	Информационные системы и технологии	ОПК-2	ОПК-4						3(удов)
8	Информационные системы и технологии (курсовая работа)	ОПК-2	ОПК-4						
9	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	ОПК-5	ОПК-7						3(удов))
10	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации (курсовая работа)	ОПК-5	ОПК-7						3(удов)

**Вывод:**

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют /не соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы /не сформированы, на достаточном /недостаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций 100%.

Председатель комиссии  
по ВНОК ОП

\_\_\_\_\_Флоринский О.С.

**Протокол**  
**заседания комиссии по внутренней независимой оценке качества обучающихся ОП**  
**по оценке сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций**  
**по результатам промежуточной аттестации дисциплин (модулей)**  
от 20.11.2022г.

В рамках внутренней независимой оценки качества обучающихся ОП (ВНОК ОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика комиссией по ВНОК направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика проведена оценка сформированности /этапа сформированности следующих компетенций:

-ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

-ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

-ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

-ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

-ПК-11 Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

-УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

-УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

-УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

-ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

В процедуре принимали участие студенты 3 курса заочной формы обучения в количестве 8 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций /этапа сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации использовались задания из ФОС дисциплин(модулей) ОП

Результаты:

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций						Результаты промежуточной аттестации (средняя оценка)
1	Методы принятия управленческих решений	ОПК-4	ОПК-8					зачтено
2	Проектирование информационных систем	ОПК-4	ОПК-8	ОПК-9				зачтено
3	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-5	ПК-11					4 (хорошо)
4	Базы данных (курсовой проект)	ОПК-8	ОПК-9					3(удов)

5	Базы данных	ОПК-8	ОПК-9						3(удов)
6	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	УК-7							зачтено
7	Маркетинг	УК-1	УК-3	ОПК-9	ПК-11				4(хорошо)
8	Математическое программирование и вероятность	ОПК-1							зачтено
9	Организация и управление экономическими информационными системами	ОПК-4	ОПК-8						зачтено

**Вывод:**

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют /не соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы /не сформированы, на достаточном /недостаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций 100%.

Председатель комиссии  
по ВНОК ОП

\_\_\_\_\_Флоринский О.С.