

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Технический институт (филиал) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри



АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН
(по каждой дисциплине в составе образовательной программы)

По направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в менеджменте

Квалификация - бакалавр

Форма обучения: заочная

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
БЗ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Трудоемкость б з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: оценка уровня сформированных компетенций выпускника и установление соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта направления подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика».

Форма государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация проводится в форме публичной презентации защиты выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) студента-выпускника перед государственной аттестационной комиссией (ГАК).

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся письменную работу, содержащую решение поставленных задач, результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе (ПК-1)</p> <p>способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-2)</p> <p>способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения (ПК-3)</p> <p>способностью документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ПК-4)</p> <p>способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-5)</p> <p>способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика (ПК-6)</p> <p>способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач (ПК-7)</p> <p>способностью программировать приложения и</p>	<p>Знать: современный математический аппарат, основные требования информационной безопасности.</p> <p>Уметь: проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе, применять современный математический аппарат, выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений, программировать приложения и создавать программные прототипы прикладных задач.</p> <p>Владеть: способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика, способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-</p>

<p>создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8)</p> <p>способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов (ПК-9)</p> <p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4)</p> <p>способностью принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ПК-17)</p> <p>способностью принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью (ПК-18)</p> <p>способностью принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп, обучать пользователей информационных систем (ПК-19)</p> <p>способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач (ПК-23)</p> <p>способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности (ПК-24)</p>	<p>коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>
---	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
БЗ	Государственная итоговая аттестация	8	Б2.П.3 Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	

1.4. Язык преподавания: русский.