

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

Нормоконтроль проведен
«27» *сентября* 2016 г.
Специалист УМО

С.С. Павлов



Утверждаю:
Директор



Павлов С.С.

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

По направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль Прикладная информатика в экономике

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Нерюнгри 2016г.

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
способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе (ПК-1)	Знать: современный математический аппарат, основные требования информационной безопасности.
способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-2)	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.
способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-5)	Владеть: способностью собирать детальную информацию для формализации требований заказчика, способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом
способностью собирать детальную информацию для формализации требований заказчика (ПК-6)	
способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8)	
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) способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач (ПК-23) способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности (ПК-24)	основных требований информационной безопасности.
--	--

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 Б1.Б.6 Основы права Б1.В.ОД.2 Математическое и имитационное моделирование Б1.В.ОД.4 Интеллектуальные информационные системы Б1.В.ДВ.3.3 Оценка экономической эффективности информационных систем	

1.4. Язык преподавания: русский