

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
(СВФУ)

Нормоконтроль проведен
« 04 » февраля 2016 г.
Специалист УМО
И.И. Мисурин



Утверждаю:
Директор ТИ (ф) СВФУ
Е.С. Павлов
м.п.

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

по программе бакалавриата
08.03.01 – Строительство

(наименование кода и направления подготовки/специальности)

Промышленное и гражданское строительство

(профиль подготовки)

Квалификация (степень) - бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

9. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.9 Основы управления научно-исследовательской
деятельностью (УНИД)
Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Сформировать у студентов целостное представление об управлении образовательными системами, о педагогическом менеджменте.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Понятие управления и менеджмента	Социально-педагогические системы, понятия и виды. Понятие «система». Природа и сущность систем, их виды и законы развития. Педагогическая система как разновидность социальной системы, ее функциональные компоненты: целевой, содержательный, деятельностный, аналитико-результативный. Понятие управления и менеджмента. Понятие и сущность управленческой деятельности. Функции управления учебными системами. Основные принципы управления. Педагогический менеджмент. Принципы. Функции. Методы. Требования. Условия. Школа как педагогическая система и объект управления. Характеристика основных направлений управленческой деятельности. Методы и формы управления научными системами.
2	Научно-методическое обеспечение образовательной системы	Значение планирования. Новое в понимании состава планирования как управленческой деятельностью. Разработка программ развития. Методы управления: система диагностики, исследования, наблюдения, собеседования, тесты, карты, опросники, анкеты и т.д. Формы управления системами с учетом различных направлений и уровней. Научно-методическое систем. Содержание и задачи методической работы: методический совет, профессиональное объединение и др. Обновление научно-методического обеспечения (внедрение новшеств, адаптация к непрерывным изменениям). Повышение квалификации и самообразование. Новые информационные технологии в управлении. Внутренний и внешний аудит. Аттестация кадров. Подготовка кадров высшей квалификации. Научно-исследовательская деятельность как основа опережающего характера профессионального образования и подготовка творческого специалиста.

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
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	<i>Знать:</i> - научно-методическое обеспечение систем; - основные методы и формы управления системами; <i>Уметь:</i> - анализировать собственную деятельность с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации; <i>Владеть (методиками):</i> - знаниями о понятиях управления и менеджмента;

	<i>Владеть практическими навыками:</i> - приобрести навыки выполнения методической работы
--	--

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
Б1.Б.9	Основы управления научно-исследовательской деятельностью (УНИД)	2	Б1.Б.1 Философия Б1.Б.11 Математика	Б1.Б.В.ОД.1 Архитектура зданий и сооружений Б1.В.ОД.3 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.В.ОД.4 Железобетонные и каменные конструкции Б1.В.ОД.5 Основания и фундаменты Б1.В.ОД.6 Технологии возведения зданий и сооружений Б1.В.ОД.7 Организация строительного производства Б1.В.ДВ.8.1 Технологические процессы в строительстве Б1.В.ДВ.8.2 Технологии строительного производства Б2. Практики Б3. Государственная итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский