

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Введение в профессиональную деятельность						
Формируемые компетенции	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						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - представление и характеристика профессиональной деятельности выпускников и требований к результатам их подготовки; - обеспечение понимания студентами системы организации учебного процесса в университете, контроля его результатов и возможностей использования ресурсов, предоставленных в распоряжение обучающихся и обеспечивающих учебный процесс; - формирование у студентов системы самоменеджмента учебной деятельности; - формирование у студентов первичных навыков работы в группе (команде), - формирование у студентов первичных знаний, умений и навыков в области кораблестроения как сферы практической деятельности; - формирование у студентов первичных навыков получения, анализа, обработки и систематизации данных (информации) и подготовки документов-отчетов. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Организация учебного процесса: Организация учебного процесса, Официальный сайт КНАГУ. Личный кабинет студента, Научно-техническая библиотека КНАГУ, Правила оформления отчетов по студенческим текстovým работам</p> <p>Основы самоменеджмента: Основы тайм-менеджмента и самоменеджмента, Планирование личных целей и расстановка приоритетов, Коммуникация как форма общения в студенческо-преподавательской среде, Практика разрешения конфликтов, Основы самоменеджмента</p> <p>Кораблестроение как область профессиональной деятельности: Понятие судно и корабль. Классификация судов и объектов океанотехники. Основные свойства судов, Классификация судов по назначению, Этапы постройки судна. Типы судостроительных предприятий, организация судостроительного производства. Судостроительные предприятия в России и за рубежом. Научная деятельность в области кораблестроения. Связь кораблестроения с другими областями деятельности, Опытный бассейн кафедры кораблестроения, Изучение терминологии в области кораблестроения, Кораблестроение как область профессиональной деятельности</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	16	16	-	76	0	108	