

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
«Управление нефтегазовыми проектами»

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Управление нефтегазовыми проектами» относится к вариативной части цикла Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки «Менеджмент» и профилю программы «Экономика и управление на предприятии (нефтяной и газовой промышленности)».

Дисциплина реализуется на факультете Экономики, менеджмента и права ЧОУ ВО «Ессентукский институт управления, бизнеса и права» кафедрой Менеджмента.

Цель дисциплины «Управление нефтегазовыми проектами» – формирование комплекса знаний и умений, необходимых для принятия обоснованных долгосрочных управленческих решений.

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций выпускника:

- *Общепрофессиональных компетенций:*

- способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организации, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия (ОПК-3);

- *Профессиональных компетенций:*

- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);

- владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ (ПК-7);

- владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственно) деятельности организации при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием следующих разделов: Основы организации управления нефтегазовыми проектами. Функциональный комплекс проектирования работ. Функциональный комплекс управления нефтегазовыми проектами

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: семинарские занятия, тестирование, самостоятельная работа студента, консультации, интерактивные методы обучения.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные - 44 часов, практические - 46 часов самостоятельная работа студента – 90 часов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета в 7 семестре, в форме экзамена и написания и защиты курсовой работы в 8 семестре.