

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков**  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»**

**1. Цели изучения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков» является формирование системы знаний разработки, экономического обоснования, принятия, реализации управленческих решений, а также оценка рисков управленческих решений.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков» относится к дисциплинам элективного блока профессионального стандарта 08.10 Внутренний аудитор.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**знание** инструментальных средств для обработки экономических данных, используемых в процессе разработки и принятия управленческого решения; особенности анализа расчетов и обоснования выводов для экономического обоснования управленческого решения;

**умение** осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей разработки и принятия управленческого решения, анализировать результаты инструментальных расчетов и обосновывать полученные выводы;

**владение** навыками применения современного инструментария для решения экономических задач и достижения целей; современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных; методами представления результатов анализа для экономического обоснования управленческих решений.

Знания по дисциплине «Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков» необходимы обучающимся для выполнения выпускной работы.

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКСд-6 Способен проводить оценку эффективности каждого варианта решения и оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью	ПКСд-6.1 Проводит оценку эффективности предлагаемых вариантов управленческих решений, оценивает бизнес-возможность реализации данных решений с точки зрения выбранных целевых показателей, разрабатывает и обосновывает предложения по их совершенствованию с учетом критериев эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Знать: 31 методы оценки эффективности управленческих решений
		Уметь: У1 оценивать бизнес-возможности реализации управленческих решений с точки зрения выбранных целевых показателей
		Владеть: В1 навыками разработки и обоснования предложений по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

ПКСд-7 критически предлагаемые управленческих разработать и предложения по их совершенствованию учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально- экономических последствий	Способен оценить варианты решений, обосновать по их с критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально- экономических последствий	ПКСд-7.1 Выявляет, регистрирует, анализирует и классифицирует риски деятельности организации, разрабатывает комплекс мероприятий по их минимизации и определяет пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, исходя из конкретных условий и потребностей рынка	Знать: 32 основные способы выявления, анализа и классификации рисков деятельности организации
			Уметь: У2 разрабатывать комплекс мероприятий по минимизации рисков
			Владеть: В2 навыками определения путей снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, исходя из конкретных условий и потребностей рынка

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: зачет – 8 семестр.