

Аннотация рабочей программы
Патентное сопровождение инновационной деятельности
основной профессиональной образовательной программы по специальности
21.05.06. Нефтегазовая техника и технологии

Специализация Технология бурения нефтяных и газовых скважин

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины формирование целостных теоретических знаний основ патентной системы, представление этапов и процедур оформления и получения охранных документов на объекты интеллектуальной промышленной собственности, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявление инновационных технических решений.

Задачи дисциплины:

- получение студентами, как будущими руководителями производства и специалистами, имеющими непосредственное отношение к разработке и эксплуатации новой техники и различных видов технологий, общих представлений о видах интеллектуальной промышленной собственности;
- осознание важности патентной системы и необходимости охраны объектов интеллектуальной промышленной собственности как одной из ключевых основ развития экономики;
- ознакомление с порядком получения патентных прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- получение представления об инновационной деятельности, внедрении достижений науки и техники, использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, организации, предприятия;
- развитие творческой инициативы, рационализации и изобретательства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Патентное сопровождение инновационной деятельности» (Б1.О.ДВ.02.02) относится к общеобразовательному блоку элективных дисциплин обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: базовых основ физики, химия и других дисциплин естественнонаучного цикла; основ технической механики, черчения и других общетехнических дисциплин; общих представлений устройства национального законодательства.

умение: пользоваться сетью Internet; оформлять техническую документацию.

владение: навыком пользования компьютером и другой оргтехникой; основным программным обеспечением для оформления документации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Теория решения изобретательских задач» и служит основой для освоения: «Производственной практики: Научно-исследовательской работы» и выполнении «Выпускной квалификационной работы».

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знать: 31 Информационно-поисковую систему Федерального института промышленной собственности (Роспатента) и возможность использования зарубежных систем

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	
на основе системного подхода, выработать стратегию действий		Уметь: У1 Применять информационно-поисковую систему для поиска актуальных источников информации и нормативно-правовой документации	
		Владеть: В1 Приемами нахождения источников информации	
		Знать: 32 Соответствие объектов интеллектуальной промышленной собственности требованиям нормативных документов	
	УК-1.2. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций		Уметь: У2 Выявлять требуемые объекты среди найденных источников информации в соответствие с темой запроса
			Владеть: В2 Навыком проведения сопоставительного анализа предлагаемого решения с найденными источниками информации
			Знать: 33 Виды объектов интеллектуальной промышленной собственности
	УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации		Уметь: У3 Выявлять соответствие объекта критериям патентоспособности
			Владеть: В3 Навыком составления документов заявок
			Знать 34 методы систематизации информации
	УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций		Уметь У4: осуществлять систематизацию информации патентных данных для анализа проблемных ситуаций
			Владеть В4: навыками систематизации информации патентных данных для анализа проблемных ситуаций
			Знать 35: стратегию действий для построения алгоритмов решения задач патентного сопровождения инновационной деятельности
УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач		Уметь У5: вырабатывать стратегию действий для построения алгоритмов решения задач патентного сопровождения инновационной деятельности	
		Владеть В5: навыками построения алгоритмов решения задач патентного сопровождения инновационной деятельности	
		Знать 36: технологические приемы патентной деятельности, лежащие в основе построения различных моделей	
УК-1.6. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты		Уметь У6: использовать знание основ патентной деятельности для решения задач инновационной деятельности	
		Владеть В6: навыками патентной работы на уровне, позволяющем решать задачи инновационной деятельности	
		Знать: 37 Методы критического анализа и оценки современных научных достижений	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Уметь: У7 Оценивать потенциальные выигрыши или проигрыши реализации вариантов предлагаемых технических решений	
		Владеть: В7 Навыками переосмысления накопленного опыта	
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений		Знать: 38 Методы анализа и синтеза новых технических решений
			Уметь: У8 Сопоставлять альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач
			Владеть: В8 Навыком проведения сопоставительного анализа предлагаемого решения с найденными источниками информации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
	УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: З9 Действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие вопросы защиты интеллектуальной промышленной собственности Уметь: У9 Использовать нормативно-правовую документацию в сфере защиты интеллектуальной промышленной собственности Владеть: В9 Навыками работы с нормативно-правовой документацией

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

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет – 3 семестр.
заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.