Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета МХТ ₋	Саблин П.А.
	ФИО декана

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности

4.02 Технологические машины и оборудование
рудование нефтегазопереработки
-

Обеспечивающее подразделение	-
Кафедра «Машиностроение»	

Разработчик рабочеи программы:		
Доцент, ктн, доцент		Башкова Т.И.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий выпускающей		
кафедрой		
Машиностроения		
(наименование кафедры)		Отряскина Т.А.
	(полпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.08.2020 № 1026, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Оборудование нефтегазопереработки» по направлению подготовки «15.04.02 Технологические машины и оборудование».

F	
Задачи	• познакомить с основами нормами действующего законодательства в
дисциплины	области интеллектуальной собственности и патентного права;
	• сформировать навыки поиска патентной информации для проведе-
	ния патентных исследований с использованием общедоступных ин-
	формационных баз;
	• познакомить с видами патентных исследований и их выбором в со-
	ответствии с этапами разработки продукции в заданной области;
	• сформировать навыки оформления документов для подачи заявки на
	получение патентов на изобретения и полезные модели;
Основные	1. Основные положения законодательства Российской Федерации в обла-
разделы / темы	сти интеллектуальной собственности и патентного права: основные по-
дисциплины	ложения Гражданского Кодекса РФ в области интеллектуальной соб-
	ственности, оформление и защита патентных прав, патентоспособность
	изобретений и полезных моделей, структура заявки на изобретение и по-
	лезную модель,
	2. Патентный поиск по Российским и международным базам данных: па-
	тентная информация, международная патентная классификация,
	3. Виды патентных исследований и возможности их использования: ана-
	лиз патентной информации, виды патентных исследований и возможно-
	сти их использования, разработка задания на проведение патентных ис-
	следований,

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-				
компетенции		чения по дисциплине				
Профессиональные						
ПК-1 Способен про-	ПК-1.1 Знает основы граждан-	Знать: основы гражданского				
водить патентные ис-	ского права в области интеллек-	права и международного права				
следования и опреде-	туальной собственности, автор-	в области интеллектуальной				
лять показатели тех-	ского права, патентного права;	собственности, авторского				
нического уровня	основные нормативные доку-	права, патентного права; ос-				
объекта нефтегазопе-	менты для оформления заявок и	новные нормативные докумен-				
реработки	получения патентов на изобре-	ты по вопросам оформления				
	тения и промышленные образцы	материалов заявки на объекты				
	в области нефтегазопереработки	интеллектуальной собственно-				
	ПК-1.2 Умеет проводить па-	сти и подачи комплекта доку-				

тентный поиск и патентные исследования; оформлять заявки на изобретения и промышленные образцы в области нефтегазопереработки

ПК-1.3 Владеет навыками подготовки документов на регистрацию заявки и получение патента на изобретения и промышленные образцы в области нефтегазопереработки

ментов для получения патента. Уметь: проводить патентный поиск и патентные исследования и оформлять заявку на регистрацию объекта интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель, программа для ЭВМ, товарный знак, промышленный образец, «ноу-хау»);

Владеть: навыками подготовки документов на регистрацию заявки и получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау.

Владеть: навыками поиска информации об объектах интеллектуальной собственности для целей патентных исследований и определения патентной чистоты объекта, в том числе в международных поисковых системах;

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 15.04.02 Технологические машины и оборудование / Оценочные материалы).

Дисциплина «Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

Практическая подготовка реализуется на основе 40.011 «Специалист по научноисследовательским и опытно-конструкторским разработкам». Обобщенная трудовая функция: В Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем.

- НЗ-2 Охранные документы: патенты, выложенные и акцептованные заявки,
- НЗ-3 Правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности,
 - НУ-2 Оценивать патентоспособность вновь

созданных технических и художественно-конструкторских решений,

- НУ-3 Использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности.
 - 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности» изучается на 1 курсе в 2 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся, 80 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					-
	Контактная работа			OCIVIKOUT	b (B Hacax	<i>)</i>
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	мися			ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	TIKI	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
1 Oayaayya yayayaayya nayaya		занятия	работы			
1.Основные положения законо- дательства Российской Федера-						
ции в области интеллектуаль-						
ной собственности и патент-						
ного права						
основные положения Граждан-						
ского Кодекса РФ в области ин-						
теллектуальной собственности						
Классификация объектов интел-						
лектуальной собственности по						
способы регистрации и охраны.	2	2				
Определение объектов интеллек-	_	_				
туальной						
собственности. Классификация						
объектов интеллектуальной соб-						
ственности по способы регистра-						
ции и охраны. оформление и защита патент-						
ных прав Подача и рассмотрение						
заявки на объекты интеллектуаль-						
ной собственности. Внесение из-						
менений и отзыв заявки. Публи-						10
кация сведений о заявке. Струк-	2	2				10
тура заявки на изобретение и по-						
лезную модель. Подача и рас-						
смотрение заявки на объекты ин-						
теллектуальной собственности.						
патентоспособность изобрете-						
ний и полезных моделей Усло-						
вия патентоспособности. Патент-						
ная чистота. Изобретательский	2	2				
уровень. Приоритет объекта ин-						
теллектуальной собственности.						
Правила оформления заявки на						
патент						

	_	-	оты, включа ихся и труд		•	-
		у обу тагонц нтактная ра		_ L INCUA		
Наименование разделов, тем и со- держание материала						
	преподавателя с обучающи- мися				Пром.	
	Практи- Лабора-			ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные		arreer.	
	лекции	занятия	работы			
структура заявки на изобрете-		Salininn	раооты			
ние и полезную модель Фор-						
мальная экспертиза и экспертиза						
по существу. Определение усло-	2					10
вий патентоспособности Изобре-	_					10
тательский уровень и способы его						
определения.						
2. Патентный поиск по Россий-						
ским и международным базам						
данных						
патентная информация Патент-						
ный поиск по российским и меж-		2				
дународным базам данных. Па-	2					20
тентный поиск по российским и	2					20
международным базам данных.						
Разработка регламента поиска.						
международная патентная клас-						
сификация Разработка регламен-		2				
та поиска						
3. Виды патентных исследова-						
ний и возможности их исполь-						
зования						
анализ патентной информации						
Классификация информации по	2	2				20
различным критериям. Патентный	_	2				20
поиск						
виды патентных исследований						
и возможности их использова-	2					20
ния Оформление отчета о патент-	_					
ных исследованиях.						
разработка задания на проведе-						
ние патентных исследований		2(2*)				
Оформление отчета о патентных		` ′				
исследованиях.						
Зачет	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	14	14(2*)	-	_	-	80
по дисциплине * реализуется в форме практической	<u></u>	, ,				<u> </u>

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности» изучается на1 курсе в 2 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 14 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся, 94 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					-
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи-мися					
держиние митериали	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	Пром. аттест.	CPC
1.Основные положения законо-			1			
дательства Российской Федера-						
ции в области интеллектуаль-						
ной собственности и патент-						
ного права						
основные положения Граждан-						
ского Кодекса РФ в области ин-						
теллектуальной собственности						
Классификация объектов интел-						
лектуальной собственности по						
способы регистрации и охраны.	0,5					
Определение объектов интеллек-	,					
туальной						
собственности. Классификация						
объектов интеллектуальной соб-						
ственности по способы регистра-						
ции и охраны.						
оформление и защита патент-						
ных прав Подача и рассмотрение заявки на объекты интеллектуаль-						
ной собственности. Внесение из-						
менений и отзыв заявки. Публи-						
кация сведений о заявке. Струк-	0,5					14
тура заявки на изобретение и по-						
лезную модель. Подача и рас-						
смотрение заявки на объекты ин-						
теллектуальной собственности.						
патентоспособность изобрете-						
ний и полезных моделей Усло-						
вия патентоспособности. Патент-						
ная чистота. Изобретательский	0.5	1				
уровень. Приоритет объекта ин-	0,5	1				
теллектуальной собственности.						
Правила оформления заявки на						
патент						
структура заявки на изобрете-						
ние и полезную модель Фор-						
мальная экспертиза и экспертиза	0,5	1				20
по существу. Определение усло-						
вий патентоспособности Изобре-						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
		у обучающ. нтактная ра	оемкост	ь (в часах	<i>)</i>		
Наименование разделов, тем и со-		нтактная ра вателя с об					
держание материала	прспода	мися	учающи-		Пром.		
держание материала		Практи-	Лабора-	ИКР		CPC	
	Лекции	ческие	торные		arreer.		
	лекции	занятия	работы				
тательский уровень и способы его		эшини	раооты				
определения.							
2. Патентный поиск по Россий-							
ским и международным базам							
данных							
патентная информация Патент-							
ный поиск по российским и меж-							
дународным базам данных. Па-						• •	
тентный поиск по российским и	1					20	
международным базам данных.							
Разработка регламента поиска.							
международная патентная клас-							
сификация Разработка регламен-		2					
та поиска							
3. Виды патентных исследова-							
ний и возможности их исполь-							
зования							
анализ патентной информации							
Классификация информации по	0,5					20	
различным критериям. Патентный	0,5					20	
поиск							
виды патентных исследований							
и возможности их использова-	0,5					20	
ния Оформление отчета о патент-	0,5					20	
ных исследованиях.							
разработка задания на проведе-							
ние патентных исследований		2(2*)					
Оформление отчета о патентных		_(_ /					
исследованиях.							
Зачет	-	-	-	-	4	-	
ИТОГО	4	6(2*)	-	_	4	94	
по дисциплине							

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в

личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.04.02 Технологические машины и оборудование / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Указываются учебные издания, содержащие материалы для самостоятельного изучения дисциплины: задания и рекомендации по выполнению контрольных работ, курсовых работ (проектов), тестов, задач, кейсов, научных работ и т.д. Также можно указать перечень собственных материалов, статей, к которым студент имеет возможность доступа через свой личный кабинет

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.04.02 Технологические машины и оборудование / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 15.00.00 Машиностроение:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;

- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на

сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.04.02 Технологические машины и оборудование / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекшионные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.