МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы к.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) В.Л. Оленев «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Патентный поиск» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Встроенные системы обработки информации и управления
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования раб	бочей программы дисциплины	
Программу составил (а)		
К.Т.Н., ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	В.Л. Оленев (инициалы, фамилия)	_
Программа одобрена на заседании кафедр	ры № 14	
«19» февраля 2025 г, протокол № 6		
Заведующий кафедрой № 14		
к.т.н.,доц.	В.Л. Оленев	
(уч. степень, звание)	дпись, дата) (инициалы, фамилия)	
	,	
Заместитель директора института №1 по м	методической работе	
доц.,к.т.н.	В.Е. Таратун	

Аннотация

Дисциплина «Патентный поиск» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности «Встроенные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с патентованием, объектами изобретений, защитой прав изобретателей и рационализаторов, патентными исследованиями.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Патентование, объекты изобретений, защита прав изобретателей и рационализаторов, патентные исследования.

- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

таолица т ттеретенв	жениетенции и инди	паторов на достижения
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ	ПК-1.3.1 знать системный анализ и управление; теорию процессного управления; методы планирования проектных работ ПК-1.У.1 уметь проводить исследование и изучение мировых практик выполнения аналитических работ; проводить апробацию методик на выбранных проектах и их доработку ПК-1.В.1 владеть навыками планирования проектных работ; навыками выбора методик и шаблонов выполнения аналитических работ; навыками подготовки и проведения презентации

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/ 72	2/72
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		

экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1. Патентование	4	0			6
Раздел 2. Объекты изобретений	4	4			8
Раздел 3. Защита прав изобретателей и рационализаторов	4	0			8
Раздел 4. Патентные исследования	3	10			10
Раздел 5. Патентные исследования – как элемент маркетинга на этапах НИР	2	3			6
Итого в семестре:	17	17			38
Итого	17	17	0	0	38

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Раздел 1. Патентование			
	Тема 1.1. Организация патентно-лицензионной работы в России			
	Тема 1.2. Правовая охрана изобретений, полезных моделей,			
	рационализаторских предложений.			
	Тема 1.3. Понятия изобретения, полезной модели,			
	рационализаторского предложения, их признаки и виды правовой			
	охраны.			
2	Раздел 2. Объекты изобретений			
	Тема 2.1. Критерии: мировая новизна, изобретательский уровень.			
	Тема 2.2. Структура описания изобретения в России и зарубежных			
	странах.			
	Тема 3.2. Понятие формулы изобретения и правила построения в			
	РФ и зарубежных странах.			
3	Раздел 3. Защита прав изобретателей и рационализаторов			
	Тема 3.1. Имущественные и неимущественные права авторов			
	Тема 3.2. Право на вознаграждение.			
4	Раздел 4. Патентные исследования			
	Тема 4.1. Общая характеристика и основные виды патентной			

	документации в РФ и за рубежом. Тема 4.2. Международная классификация изобретений промышленных образцов, товаров и услуг. Тема 4.3. Поиск научно-технической и патентной документации в соответствии с ГОСТ
5	Раздел 5. Патентные исследования – как элемент маркетинга на этапах НИР

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 2			
1	Определение	дискуссия, обсуждение	4		4
	интересующей				
	предметной области и				
	выбор изобретения				
	для анализа				
2	Осуществление	дискуссия, обсуждение	10		10
	патентного поиска				
3	Оформление патента	дискуссия, обсуждение	3		3
	Всег	0	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

				Из них	№
№	Наименован	OBSTITUTE TSEODSTORY IN PSEOT	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	п/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины
		Учебным планом не п	редусмотрено		
		Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Duy anyong gray vay makary	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	4	4

Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	30	30
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	4	4
Всего:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

тионици о	reperious ne namena a serent permant y recusar :	эдинн
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке
	Внознографи геская севыка	(кроме электронных экземпляров)

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

URL адрес	Наименование

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п			Наименование	

Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 - Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид проме:	жуточной аттеста	ации	Пере	ечень оценоч	ных средств
Зачет			Список вопр	осов	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица тт теритерии	оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; 			
	уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;опираясь на знания основной и дополнительной литературы,			
«ОТЛИЧНО»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической			
«зачтено»	деятельностью направления;			
	 умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; 			
	 свободно владеет системой специализированных понятий. 			
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной			
	литературы;			
(Arobotto))	 не допускает существенных неточностей; 			
«хорошо» «зачтено»	 увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; 			
	- аргументирует научные положения;			
	– аргументирует научные положения;– делает выводы и обобщения;			
	– деласт выводы и обобщения,– владеет системой специализированных понятий.			
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,			
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной			
«удовлетворительно»	литературы;			
«зачтено»	– допускает несущественные ошибки и неточности;			
(Su Hello)/	- испытывает затруднения в практическом применении знаний			
	направления;			
	– слабо аргументирует научные положения;			

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
	— затрудняется в формулировании выводов и обобщений; — частично владеет системой специализированных понятий.		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Организация патентно-лицензионной работы в России	ПК-1.3.1
2	Правовая охрана изобретений, полезных моделей,	ПК-1.У.1
	рационализаторских предложений	
3	Понятия изобретения, полезной модели, рационализаторского	ПК-1.В.1
	предложения, их признаки и виды правовой охраны	
4	Критерии: мировая новизна, изобретательский уровень	
5	Структура описания изобретения в России и зарубежных странах	
6	Понятие формулы изобретения и правила построения в РФ и зарубежных странах	
7	Имущественные и неимущественные права авторов	
8	Право на вознаграждение	
9	Общая характеристика и основные виды патентной	
10	документации в РФ и за рубежом	
10	Международная классификация изобретений, промышленных	
	образцов, товаров и услуг	
11	Поиск научно-технической и патентной документации в	
	соответствии с ГОСТ	
12	Патентные исследования – как элемент маркетинга на этапах	
	НИР	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	•	Приме	рный пере	чень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусм	отрено			

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

таолица	і 17— Перечень контрольных расот
№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются учебно-методические материалы по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

 зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой