## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

| УТВЕРЖДАЮ                      |
|--------------------------------|
| Первый проректор, проректор по |
| УР                             |
| А.Е. Рудин                     |

## Рабочая программа дисциплины

| Б1.В.08                    | Патенті                | но-лицензионн                | ая работа и а               | вторское право    | )             |   |
|----------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---|
| Учебный план:              |                        | 2024-2025 1                  | 8.04.01 ИПХиЭ               | ТППиКМ ОО №2-′    | 1-96.plx      |   |
| Кафедра:                   | 20                     | Интеллектуалы                | ных систем и за             | щиты информаци    | и             |   |
| Направление под<br>(специа | дготовки:<br>альность) | 18.04.01 Химиче              | еская технологи             | ІЯ                |               |   |
| Профиль поді<br>(специал   |                        | Технология<br>нанокомпозицио | получения<br>онных материал | полимерных<br>10в | композиционых | И |
| Уровень обра               | зования:               | магистратура                 |                             |                   |               |   |
| Форма обучен               | ния:                   | очная                        |                             |                   |               |   |

### План учебного процесса

| Семес<br>(курс для | стр | Контактн<br>ая работа<br>обучающ<br>ихся<br>Практ.<br>занятия | Сам.<br>работа | Контроль,<br>час. | Трудоё<br>мкость,<br>ЗЕТ | Форма<br>промежуточной<br>аттестации |
|--------------------|-----|---|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 2                  | УΠ  | 34  | 37,75          | 0,25              | 2                        | Зачет, Курсовая                      |
|                    | РПД | 34  | 37,75          | 0,25              | 2                        | работа                               |
| Итого              | УΠ  | 34  | 37,75          | 0,25              | 2                        |                                      |
| VITOIO             | РПД | 34  | 37,75          | 0,25              | 2                        |                                      |

Составитель (и):

Доцент
Ассистент
От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой интеллектуальных систем и защиты информации
От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой
Асташкина
Владимировна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утверждённым

приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910

Методический отдел:

### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области защиты интеллектуальной собственности, усвоение методологических принципов работы в мировых патентных базах данных

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- использовать основные законы гуманитарных научных дисциплин в профессиональной деятельности;
- применять методы научного анализа и моделирования и экспериментального исследования в области технологии получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов;
- применять полученные в ходе изучения дисциплины теоретические и практические навыки при решении конкретных задач;
- осуществление анализа и определения мировой новизны, патентной чистоты современных технологий в области полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов;
- научно-теоретическое и прикладное исследование деятельности с использованием отечественной и зарубежной научно-технической и патентной информации.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Технология получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов

Организация научно-иследовательской работы

Философские проблемы науки и техники

### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен осуществлять сбор, систематизацию и анализ научно-технической информации о существующих технологиях получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов

**Знать:** систему руководства патентно-лицензионной деятельностью в РФ и зарубежных странах, систему охраны интеллектуальной собственности

**Уметь:** определять технический уровень разработки - интеллектуальной собственности; делать заключение о научно-технической новизне; работать с массивами патентной информации

**Владеть:** навыками патентно-лицензионной работы и осуществления патентного поиска, методами оформления прав на интеллектуальную собственность

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Наименование и содержание разделов,<br>тем и учебных занятий  | Семестр<br>(курс для ЗАО) | Контакт<br>ная<br>работа<br>Пр.<br>(часы) | СР<br>(часы) | Инновац.<br>формы<br>занятий | Форма<br>текущего<br>контроля |
|---|---------------------------|---|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| Раздел 1. Правовые, нормативно-<br>технические и организационные основы<br>патентования   |                           |   |              |                              |                               |
| Тема 1. Введение в дисциплину и правовое обеспечение. Организация патентно-лицензионной работы в России. Структура и основные понятия дисциплины. Предмет и содержание. Практическое занятие. Правовые документы в области патентования. Основные этапы развития зарубежного и отечественного изобретательского права. Система государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельностью. Гражданский Кодекс РФ 4 раздел. Влияние ВОИС, ВТО на патентование и лицензионную деятельность | 2                         | 4   | 6            | гд                           | Ο                             |

| Тема 2. Правовая охрана изобретений, полезных моделей, рационализаторских предложений. Понятия изобретения, полезной модели, рационализаторского предложения, их признаки и виды правовой охраны. Практическое занятие. Права прежде- и после пользования. Патент. Удостоверение   | 4 | 6 | гд |   |
|--|---|---|----|---|
| Раздел 2. Объекты промышленной собственности. Объекты авторского права и смежных прав  |   |   |    |   |
| Тема 3. Объекты промышленной собственности. Объекты авторского права и смежных прав. Понятие промышленного образца, виды: плоские объемные, трансформируемые, комплекты, варианты и др. Патент. Практическое занятие. Понятие товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара. Виды. Свидетельство, его правовое значение. Программы для ЭВМ, базы данных, «Ноу- хау» (коммерческая тайна, конфиденциальная информация). Обеспечение защиты сведений, составляющих коммерческую тайну. Инжиниринговые услуги. Понятия, их связь с объектами промышленной собственности и объектами авторского права. Объекты авторского права. Приоритет. Авторский договор | 6 | 6 | ГД | Ο |
| Тема 4. Объекты изобретений. Критерии: мировая новизна, изобретательский уровень. Практическое занятие. Структура описания изобретения в России и зарубежных странах. Понятие формулы изобретения и правила построения в РФ и зарубежных странах. Правовое значение  | 6 | 6 | гд |   |
| Раздел 3. Защита прав изобретателей и рационализаторов. Лицензионные договора  |   |   |    |   |
| Тема 5. Имущественные и неимущественные права авторов. Лицензионные договора. Право на вознаграждение. Премирование за содействие в использовании изобретений, промышленных образцов, полезных моделей и рационализаторских предложений. Стоимость лицензионных контрактов. Покупка и продажа лицензий. Предконтрактные отношения. Виды договоров. Лицензионные договора. Практическое занятие. Характеристика важнейших международных соглашений в области охраны промышленной собственности (Парижская конвенция по охране промышленной собственности. ВОИС)   | 7 | 6 | ГД | Ο |

| Тема 6. Патентная и научно-техническая документация. Патентные исследования. Общая характеристика и основные виды патентной документации в РФ и за рубежом. Международная классификация изобретений, промышленных образцов, товаров и услуг. Практическое занятие. Поиск научнотехнической и патентной документации в соответствии с ГОСТ Р 15-011.96 и определение в соответствии с ГОСТ 15-012.84 патентной чистоты, реализуемой на рынок созданных объектов интеллектуальной собственности. Патентные исследования — как элемент маркетинга на этапах НИР, при проведении работ по планированию, прогнозированию и определению технического уровня техники, коммерциализации созданной интеллектуальной собственности | 7     | 7,75  | ГД |  |
|--|-------|-------|----|--|
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО)  | 34    | 37,75 |    |  |
| Консультации и промежуточная<br>аттестация (Зачет, Курсовая работа)  | 0,25  |       |    |  |
| Всего контактная работа и СР по<br>дисциплине  | 34,25 | 37,75 |    |  |

### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**4.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта):** Целью выполнения курсовой работы является приобщение к новейшим достижениям науки и техники за период 15 лет на основе исследований мировой патентной базы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, информационных технологий, технической информации, в том числе аналитико-синтетической переработки первоисточников; документов регламентирующих оценку качества оборудования, технологий, свойств конечных результатов исследования при выполнении выпускной квалификационной работы.

Задачей выполнения курсовой работы является привитие умения и навыков в проведении патентных исследований на основе ГОСТ Р 15.011-96 и ГОСТ 15.012-84, самостоятельного научного мышления при создании интеллектуальной собственности, обоснование новизны и актуальности выполняемой работы.

**4.2 Тематика курсовой работы (проекта):** Выбор тематики работы осуществляется в соответствии с выполняемой темой выпускной квалификационной работой обучающегося.

### 4.3 Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы (проекта):

Построение, изложение и оформление отчета о патентных исследованиях – по ГОСТ 7.32

Отчет о патентных исследованиях должен содержать:

- титульный лист;
- список исполнителей;
- содержание;
- общие данные об объекте исследований;
- основную (аналитическую) часть;
- заключение;
- приложения.

Общие данные об объекте исследований должны содержать: даты начала и окончания работы (год, месяц); краткое описание объекта, его назначение, область применения.

Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях в общем случае включает разделы: технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности; использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана; исследование патентной чистоты объекта техники; анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития.

Каждый раздел основной (аналитической) части отчета должен содержать:

- анализ и обобщение информации в соответствии с поставленными перед патентными исследованиями задачами;
- обоснование оптимальных путей достижения конечного результата данной работы (ее этапа), например, выполнение НИР и ОКР или конкретных действий предприятия (организации);
- оценку соответствия завершенных патентных исследований согласно заданию на их проведение, достоверности их результатов, степени решения поставленных перед патентными исследованиями задач, обоснование необходимости проведения дополнительных патентных исследований
- В заключении в общем случае приводят обобщенные выводы по результатам проведенных патентных исследований.
  - В приложения к отчету о патентных исследованиях включают:
  - задание на проведение патентных исследований;
  - регламент поиска;
  - отчет о поиске;
- описания изобретений, аннотации документов и другие справочные материалы, отобранные при проведении поиска.

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

### 5.1.1 Показатели оценивания

| Код<br>компетенции | Показатели оценивания результатов обучения  | Наименование оценочного<br>средства  |
|--------------------|---|--|
| ПК-1               | Определяет технический уровень разработки - интеллектуальной собственности; делает заключение о научно-технической новизне; | Вопросы для устного<br>собеседования<br>Практико-ориентированные<br>задания<br>Курсовая работа |

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

| Illuses enembering | Критерии оценивани   | ния сформированности компетенций   |  |  |
|--------------------|----------------------|--|--|--|
| Шкала оценивания   | Устное собеседование | Письменная работа  |  |  |
| 5 (отлично)        |                      | Критическое и разностороннее рассмотрение вопросов, свидетельствующее о значительной самостоятельной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям |  |  |
| 4 (хорошо)         |                      | Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы  |  |  |

| 3 (удовлетворительно)   |  | Задание выполнено полностью, но в работе есть отдельные существенные ошибки, либо качество представления работы низкое, либо работа представлена с опозданием                        |
|-------------------------|--|--|
| 2 (неудовлетворительно) |  | Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы |
| Зачтено                 | обучающийся своевременно выполнил практические работы в соответствии с требованиями, а также выполнил и защитил курсовую работу по поиску патентной документации   |  |
| Не зачтено              | обучающийся не может изложить значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, допускает неточности в формулировках и доказательствах, нарушения в последовательности изложения программного материала; неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания |  |

# 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

| № п/п | Формулировки вопросов   |
|-------|---|
|       | Семестр 2   |
| 1     | Патентные исследования при прогнозировании (постановке задачи), выполнении НИР (создании ИС), коммерциализации созданной ИС   |
| 2     | Виды патентных поисков: тематический, именной, фирменный  |
| 3     | Международные классификации изобретений, полезных моделей (МПК), промышленных образцов (МКПО), товаров и услуг (МКТУ) - как один из ведущих инструментов при проведении патентных исследований в электронных базах данных России и зарубежных стран |
| 4     | Патентные исследования - как этап выполнения охраноспособной НИР в соответствии с ГОСТ<br>Р15.011- 96   |
| 5     | Проверка реализуемой ИС на соответствие патентной чистоте в России и за рубежом   |
| 6     | Действующие патенты, порядок уплаты пошлин (патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания). Правовое значение действующего патента  |
| 7     | Виды лицензионных договоров: исключительная, неисключительная лицензии, открытая, договора<br>отчуждения, сублицензии   |
| 8     | Виды предконтрактных договоров: о намерениях, договора опционный, о конфиденциальности и о расчете стоимости контракта  |
| 9     | Коммерциализация ИС, перечислить этапы подготовки ИС к использованию в России и за рубежом  |
| 10    | Принципы расчета стоимости ИС   |
| 11    | Перечислить имущественные, неимущественные и смежные права авторов на созданную ИС  |
| 12    | Подготовка комплекта документов на государственную экспертизу для получения патента на изобретение  |
| 13    | Структура описания изобретения к патенту РФ   |
| 14    | Требования, предъявляемые к техническим решениям для получения статуса изобретения: мировая новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость  |
| 15    | Виды объектов авторского права, их правовая охрана. Смежные права. Приоритет. Сроки охраны.<br>Структура авторского договора  |
| 16    | Объекты авторского права в режиме конфиденциальности и ноу-хау  |
| 17    | Правовое значение регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Свидетельство  |
| 18    | Виды промышленных образцов: плоские, объемные, комбинированные, трансформируемые, наборы<br>(комплекты), варианты. Признаки каждого вида. Товарные знаки, их виды   |

| 19 | Правовое значение патента, сроки выдачи патентов, действующие патенты. Значение рационализаторской работы  |
|----|--|
| 20 | Виды технических решений, охраняемых патентом на изобретение, полезную модель, рационализаторское предложение  |
| 21 | Перечислить органы руководства патентно-лицензионной деятельностью в России, их взаимосвязь между собой  |
| 22 | Правовые документы, сопровождающие созданную ИС: патенты, свидетельства, удостоверения   |
| 23 | Понятие патентоведения. Перечень объектов интеллектуальной собственности (ИС), относящийся к промышленной собственности, к объектам авторского права |

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Перечислить и продемонстрировать найденные в Международной патентной классификации индексы МПК и МКПО для проведения патентных исследований по созданной технологии получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов.
- 2. Создана технология получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов. Выбрать правильный вид решения для правовой охраны созданной технологии.

Продемонстрировать примерами охранных документов правильность ответа.

3. Перечислить условия правильного использования товарного знака при реализации товара или услуг на рынке или в Интернете

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

## 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

| 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по д | лисшиппине |
|--|------------|

| Устная | + | Письменная | Компьютерное тестирование | Иная |  |
|--------|---|------------|---------------------------|------|--|

### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Студент получает два вопроса, и готовится в течение 20 минут. После чего подробно отвечает на каждый поставленный вопрос. Возможно использование административных регламентов исполнения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам, товарным знакам государственной функции по организации приема заявок.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

| Автор                            | Заглавие       | Издательство   | Год издания | Ссылка                                    |
|----------------------------------|----------------|----------------|-------------|---|
| 6.1.1 Основная учеб              | ная литература |                |             |   |
| Гринь, О. С.,<br>Корнеев, В. А., |                | Москва: Статут | 2018        | https://www.iprbooks<br>hop.ru/81120.html |

| Алексеева, О. Л., Право интеллекту Ворожевич, А. С., Гринь, Е. С., Демкина, А. В., Корнеев, В. А., Крашенинников, П. В., Молотников, А. Е., Мурзин, Д. В., Нагродская, В. Б., Новоселова, Л. А., Рузакова, О. А., Снегур, А. А., Усольцева, С. В., Фабричный, С. Ю., Новоселовой, Л. А. | Т.4.                          | 2019 | https://www.iprbooks<br>hop.ru/94619.html |
|---|-------------------------------|------|---|
| 6.1.2 Дополнительная учебная литератур  | ра                            |      |   |
| Коршунов, Н. М., Патентное право Эриашвили, Н. Д., Харитонова, Ю. С., Коршунов, Н. М.   | Москва: ЮНИТИ-ДАНА            | 2017 | http://www.iprbooksh<br>op.ru/71243.html  |
| Гражданский кодекс<br>4 части)  | : РФ (1-                      | 2016 | http://www.iprbooksh<br>op.ru/1246.html   |
| Коршунов, Н. М., Право интеллекту<br>Эриашвили, Н. Д.,<br>Липунов, В. И.,<br>Кандлен, А. М.,<br>Харитонова, Ю. С.,<br>Коваль, Л. С.,<br>Черячукин, В. В.,<br>Кубарь, И. И.,<br>Коршунов, Н. М.,<br>Эриашвили, Н. Д.   | иальной<br>Москва: ЮНИТИ-ДАНА | 2017 | http://www.iprbooksh<br>op.ru/71041.html  |

### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС): http://fips.ru/;
- 2. United states patent and Trademark Office: http://www.uspto.gov/;
- 3. Европейская патентная организация (ЕПО): http://www.espacenet.com/;
- 4. Международная база патентов: http://www.wipo.into/;
- 5. Немецкая база патентов (Deutsche Patent- und Markenamt): http://dpma.de/.

Для промышленных образцов http://fips.ru/; www.wipo.int

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Аудитория          | Оснащение  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| Компьютерный класс | Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду |  |  |