

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Электроэнергетики и электротехники

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
«29» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы патентоведения в профессиональной сфере направление подготовки/специальность 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль)/специализация образовательной программы Электрохозяйство зданий и сооружений

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

получение студентами знаний о способах выявления объектов интеллектуальной собственности в соответствии с принятой стратегией развития инновационной экономики, выборе оптимальной формы их правовой охраны и эффективного использования, переводе объектов интеллектуальной собственности в нематериальные активы.

- изучение принципов охраны объектов авторского права, промышленной собственности, ноувопросов договорного регулирования передачи прав на объекты интеллектуальной собственности;
- -получение системного представления об интеллектуальной собственности как объекте нематериальных активов и построения эффективной системы управления интеллектуальной собственностью предприятия;
- осознание важности патентной системы и необходимости охраны объектов интеллектуальной собственности как одной из ключевых основ развития экономики
 - изучение основ защиты интеллектуальной собственности и авторского права;
- -формирование умений и навыков проведения патентно-информационного поиска в традиционных и электронных ресурсах локального и удаленного доступа;
- формирование умений и навыков в оформлении заявки на изобретение, полезную модель, базу данных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с

индикаторами достижени	я компетенций	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
исследовательской работе в области	анализировать потоки	структуру и особенности формирования решений и информационных сообщений
участвовать в конструкторской деятельности в области	автоматизации	

ПКС-1 Способен	ПКС-1.2	Демонстрирует	знает
разрабатывать	навыки работы	с программным	набор стандартных пакетов прикладных
управляющие программы	обеспечением	ПО	программ для моделирования процессов и
для систем регулирования;	программирова	нию устройств	режимов работы устройств автоматизации
выбирать серийную и	автоматизации	зданий и	зданий и сооружений
проектировать новые	сооружений		умеет
автоматизированные			моделировать проекты
системы управления			электроэнергетических и
			электротехнических систем и их
			компонентов
			владеет навыками
			навыками расчета и конструирования
			элементов электроэнергетических систем,
			систем электроснабжения, электрических
			сетей на конкретных объектах

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.2.ДВ.02.02 основной профессиональной образовательной программы 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Ознакомительная практика	УК-4.3, ОПК-1.1, ОПК-2.1

Ознакомительная практика

знать структуру и особенности формирования решений и информационных сообщений уметь систематизировать и анализировать результаты проделанной работы

владеть знаниями в области современных информационных технологий

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-3.1, УК-3.2, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПКР-1.1, ПКР-1.2, ПКР-1.3, ПКР-2.1, ПКР-2.2, ПКР-2.3, ПКР-3.1, ПКР-3.2, ПКР-3.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5
2	Проектная практика	УК-1.2, УК-1.3, ПКР-2.1, ПКР-2.2, ПКР-2.3, УК-2.1, ПКР-1.3, ПКР- 3.1, ПКС-1.1, ПКС-2.1

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	З
Контактная работа	16		16

Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	52		52
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			К	онтактн 3		бота (по ям), час		ШМ			Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	13		ПР	СР	Всего,	индикатор а достижени
		C	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Интеллектуальная собственность										
1.1.	Теоретико-методологические основы управления интеллектуальной собственностью	3							6	6	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2
1.2.	Сущность, понятие и классификация объектов интеллектуальной собственности	3			2				6	8	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2
1.3.	Оценка и использование объектов интеллектуальной собственности: теоретические и практические подходы	3			2				6	8	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2
2.	2 раздел. Правовая охрана интеллектуальной собственности										
2.1.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	3			4				10	14	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2
2.2.	Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.	3			2				10	12	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2

2.3.	Система защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности			4		10	14	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2
	Система управления промышленной интеллектуальной собственностью на предприятиях	3		2		4	6	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет	3					4	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2

5.1. Практические занятия

5.1.11	рактические занятия	
№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
2	Сущность, понятие и классификация объектов	Методологические основы и особенности товарного обмена интеллектуальной собственностью на современном этапе.
	интеллектуальной собственности	Изучение нормативных актов по авторскому праву Базовые стратегии управления интеллектуальным капиталом
3	Оценка и использование объектов интеллектуальной собственности: теоретические и	Аудит интеллектуальной собственности при оценке в нематериальных активах Методологические подходы и методы определения убытков при нарушении прав правообладателей Анализ конкретных ситуаций по авторскому праву.
	практические подходы	Работа с базами данных по авторскому праву, выполнение индивидуального задания.
4	Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	Анализ конкретных ситуаций по патентному праву Работа с базами данных по авторскому праву, выполнение индивидуального задания. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны Система защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности.
5	Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.	Установление признания изобретения охраноспособным Работа с базами данных по авторскому и патентному праву, выполнение индивидуального задания. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности Информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью.
6	Система защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности	Установление вида объекта изобретения. Оформление заявок на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели Работа с базами данных по авторскому и патентному праву, изучение нормативной документации, выполнение индивидуального задания
7	Система управления промышленной интеллектуальной собственностью на предприятиях	Расшифровка библиографической части заданного описания изобретения по кодам ИНИД и буквенным кодам Работа с базами данных по авторскому и патентному праву, выполнение индивидуального задания. Оценка оправданности правовой охраны. Выбор между патентной охраной и

засекречиванием.
,

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Теоретико- методологические основы управления интеллектуальной собственностью	История формирования и эволюция мировой системы интеллектуальной собственности Освоение теоретического материала.
2	Сущность, понятие и классификация объектов интеллектуальной собственности	Методологические основы и особенности товарного обмена интеллектуальной собственностью на современном этапе. Изучение нормативных актов по авторскому праву. Базовые стратегии управления интеллектуальным капиталом. Освоение теоретического материала. Подготовка к практическому занятию.
3	Оценка и использование объектов интеллектуальной собственности: теоретические и практические подходы	Аудит интеллектуальной собственности при оценке в нематериальных активах. Методологические подходы и методы определения убытков при нарушении прав правообладателей. Анализ конкретных ситуаций по авторскому праву. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка реферата.
4	Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	Правовая охрана служебной и коммерческой тайны. Система защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Оформление отчета по ПЗ.
5	Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.	Управление процессом передачи интеллектуальной собственности. Информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Оформление отчета по ПЗ.
6	Система защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности	Установление вида объекта изобретения. Оформление заявок на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Оформление отчета по ПЗ. Подготовка реферата.
7	Система управления промышленной интеллектуальной собственностью на предприятиях	Оценка оправданности правовой охраны. Выбор между патентной охраной и засекречиванием. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Оформление отчета по ПЗ.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изученный в рамках самостоятельной работы, закрепляется при выполнении практических заданий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;

подготовится к выполнению практического задания в рамках изучаемой темы;

подготовить отчет по практическому заданию;

подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины являются зачет в 3-м семестре. Форма проведения зачета - устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Теоретико-методологические основы управления интеллектуальной собственностью	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос.
2	Сущность, понятие и классификация объектов интеллектуальной собственности	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос.
3	Оценка и использование объектов интеллектуальной собственности: теоретические и практические подходы	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос. Реферат.
4	Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос.
5	Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.		Устный опрос.
6	Система защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос. Реферат.
7	Система управления промышленной	ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос.

	интеллектуальной предприятиях	собственностью	на		
8	Зачет			ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2	Устный опрос.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ПКР-1.3, ПКР-3.3, ПКС-1.2

Перечень и тематика самостоятельных работ студентов по дисциплине

Темы для докладов и рефератов:

- 1. Понятие результатов интеллектуальной деятельности.
- 2. Значение результатов интеллектуальной деятельности для развития экономики страны.
- 3. Научно-технический потенциал страны как ресурсная основа инновационной сферы.
- 4. Инновационная продукция.
- 5. Субъекты творческой деятельности, их взаимодействие в процессе создания и реализации результатов интеллектуальной деятельности.
- 6. Различные уровни интеллектуальной деятельности: международный, федеративный, субъекта федерации, муниципальный, частный.
 - 7. Государственная политика в области интеллектуальной деятельности.
- 8. Развитие различных форм интеграции науки, образования, производства (технопарки, инновационные бизнес-инкубаторы и т. д.).
 - 9. Государственная поддержка субъектов инновационной деятельности.
 - 10. Президент РФ о необходимости и неизбежности инновационного пути развития России.
- 11. Ключевая отрасль национальной экономики как локомотив инновационного пути развития России.
- 12. Соглашение о партнёрстве и сотрудничестве между РФ и Европейским союзом 1994 года. Задачи стран членов ЕС. Обязательность для России директив ЕС.
- 13. Североамериканская ассоциация свободной торговли НАФТА.Полномочия ассоциации, структура. Страны-участницы ассоциации.
 - 14. Евразийская патентная конвенция от года.
 - 15. Евразийская патентная организация организационная структура и состав.
 - 16. Патентная инструкция к Евразийской патентной конвенции.
- 17. Положение о пошлинах Евразийской патентной организации. Административная инструкция к Евразийской патентной конвенции.
 - 18. Положение о евразийских патентных поверенных.
 - 19. Форма заявления о выдаче евразийского патента на изобретение.
 - 20. История создания ВОИС.
- 21. Структура, функции, управление ВОИС (Всемирная организация интеллектуальной собственности).
- 22. Сотрудничество ВОИС (Всемирная организация интеллектуальной собственности) с другими странами в целях развития.
- 23. Подготовка кадров ВОИС (Всемирная организация интеллектуальной собственности), юридические консультации и помощь.
- 24. Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
- 25. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
 - 26. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца.
- 27. Формальная экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец по существу.
- 28. Решение о выдаче или об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
- 29. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

- 30. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
- 31. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности.
- 32. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
- 33. Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
 - 34. Прекращение и восстановление действия патента.
 - 35. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.
 - 36. Промышленный образец как объект правовой охраны.
 - 37. Исключительное право на товарный знак и знак обслуживания.
 - 38. Полезная модель правовая охрана и защита.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемости	
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной
	программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и
	логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и
	давать им критическую оценку, используя научные достижения других
	дисциплин
	навыки:
	- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и
	нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» знания: (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий знания: Оценка «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); (не зачтено) - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Понятие авторского права и его принципы.
- 2. Источники авторского права. Внутреннее законодательство и международные конвенции и договоры.
 - 3. Объекты авторского права. Признаки произведения как объекта авторского права.
 - 4. Виды объектов авторского права.
 - 5. Приведите примеры объектов авторского права.
- 6. Каково назначение государственной аккредитации организаций по управлению правами на коллективной основе.
 - 7. Перечислите виды неохраняемых объектов в авторском праве.
- 8. Каков порядок обращения взыскания на исключительное право на произведение и на право использования произведения по лицензии.
- 9. Дайте характеристику Соглашения о партнёрстве и сотрудничестве между РФ и Европейским союзом 1994 года.
 - 10. Дайте характеристику современным способам и методам патентного поиска.
 - 11. Дайте характеристику Евразийской патентной конвенции от года.
 - 12. Как происходит назначение Евразийских патентных поверенных?
 - 13. Опишите порядок оформления документов на выдачу евразийского патента.
- 14. Каково влияние регионального патентного законодательства на внутреннее законодательство России?
- 15. Каковы существенные особенности организационной структуры и состава Евразийской патентной организации?
- 16. Дайте характеристику Североамериканской ассоциации свободной торговли НАФТА. Полномочия ассоциации, структура. Члены участницы ассоциации.
- 17. Дайте характеристику Парижской конвенции по охране промышленной собственности от года.
- 18. Дайте характеристику Мадридского соглашения о международной регистрации знаков от года.
 - 19. Дайте характеристику Договору о патентной кооперации (РСТ) от года.
- 20. Дайте характеристику Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений от года.
 - 21. Дайте характеристику Всемирной (Женевской) конвенции об авторском праве от года.
- 22. Дайте характеристику Международной конвенции об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций от года.
 - 23. Приведите примеры технологического обмена между развитыми странами.
- 24. В чём заключается сущность неиспользования изобретения и выдачи принудительных лицензий?
 - 25. Перечислите виды субъектов патентного права.
 - 26. Назовите объекты патентного права.
 - 27. Перечислите неохраняемые объекты.
 - 28. Приведите примеры формулы изобретения, полезной модели.
 - 29. Как осуществляется зарубежное патентование?
 - 30. Укажите особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.
 - 31. Как происходят прекращение и восстановление действия патента?
- 32. Предъявляемые требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
 - 33. Дайте определение понятия программы для ЭВМ, базы данных.
 - 34. Оцените надёжность правовой охраны программы для ЭВМ, базы данных.
 - 35. Дайте определение понятию «недобросовестная конкуренция».
- 36. Какие правовые средства применяются и какими органами для искоренения недобросовестной конкуренции?
 - 37. Перечислите виды лицензий, применяемых в международном технологическом обмене.
- 38. От чего зависит возможность вступления в отношения по международному технологическому обмену?
 - 39. Экспертиза документов, подтверждающих права на интеллектуальную собственность.

- 41. Факторы, оказывающие влияние на решение о правовой охране.
- 42. Факторы, влияющие на принятие решения о целесообразности патентования или засекречивания.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания размещены на портале дистанционного обучения СПб ГАСУ по адресу https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=30966

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Не предусмотрена учебным планом

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим

порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет проводится в форме собеседования.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии	Оценка	Оценка		
Критерии	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	HO»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		

	T			T
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	
			iiw zaiiw.	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	практики и теории, выявлять	заданий; -способность
знания			=	*
знания	вопросов в рамках	дополнительные	ВЫЯВЛЯТЬ	-способность
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия,	-способность устанавливать и
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и	-способность устанавливать и объяснять связь
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории,
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные,
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные,
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные
знания	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	-способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также

	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
110001101111	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	T
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	F J, 1	
		заданий.		
		l .		<u> </u>

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Сычев А. Н., Защита интеллектуальной собственности и патентоведение, Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/13880.html		
2	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Основы научных исследований и патентоведение, Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013	ЭБС		
3	Ли Р. И., Основы научных исследований, Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/22903.html		
	<u>Дополнительная литература</u>			
1	Ткалич В. Л., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Коробейников А. Г., Симоненко З. Г., Монахов Ю. С., Патентоведение и защита интеллектуальной собственности, Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015	ЭБС		
1	Толок Ю. И., Толок Т. В., Организация учебно-познавательной деятельности студентов при изучении учебной дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности», Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017	ЭБС		

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

освоения диециняния (модуля)	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Ткалич В.Л., Лабковская Р.Я., Пирожникова О.И., Коробейников А.Г., Симоненко З.Г., Монахов Ю. С. Патентоведение и защита интеллектуальной собственности: Учебное пособие Санкт-Петербург: СПб: Университет ИТМО, 2015 171 с экз.	https://books.ifmo.ru/book/1699/patento vedenie_i_zaschita_intellektualnoy_sob stvennosti:_uchebnoe_posobiehtm
Сафиуллин Р.Н., Федотов В.Н. Основы научных исследований. Москва. Директ-Медиа, 2020	https://www. directmedia.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации	
в области строительства и проектирования, безопасности и охраны	http://docs.cntd.ru
труда, энергетики и нефтегаза, права.	

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
01 . Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.