ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе заектронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьев М. А. Пользователь: дейостивного университета подписанть: 90 970 2025

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.01.01 Защита интеллектуальной собственности для направления 15.04.06 Мехатроника и робототехника уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в робототехнике форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1023

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой





М. А. Григорьев

М. А. Григорьев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель— сформировать у студентов знания по видам объектов интеллектуальной деятельности, правилам их регистрации в условиях действующего законодательства. Задачи— изучить действующие патентные системы; объекты интеллектуальной собственности; патентное законодательство России; правовую охрану объектов интеллектуальной собственности; оформление заявки, регистрации и торговли объектами интеллектуальной собственности.

Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются вопросы защиты авторского права, смежных прав, правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных, прав на интеллектуальную промышленную собственность, основные положения международной патентной системы, проведению патентного поиска, анализу изобретений и выявлению их охраноспособности, а также правила составления заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки. Изучаются вопросы по защите от недобросовестной конкуренции

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|--|--|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| | Знает: Требования стандартов на составление |
| | оформление научно-технических отчетов, |
| | обзоров, публикаций, рецензий. |
| | Умеет: Оформлять отчеты о патентных поисках, |
| ПК-1 Способен составлять техническое задание | заявки на регистрацию интеллектуальной |
| на проектирование элементов мехатронных и | собственности. |
| робототехнических систем. | Имеет практический опыт: Приведения в |
| | соответствие требованиям и нормам стандартов |
| | разработанной документации, формирования и |
| | оформления отчётов, с соблюдением требований |
| | ГОСТ. |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| Нет | Электропривод постоянного тока в робототехнических комплексах, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 38,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра |
|--|-------------|--|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 32 | 32 |
| Лекции (Л) | 0 | 0 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 69,75 | 69,75 |
| Проведение патентных исследований и составление отчета | 20 | 20 |
| Написание и оформление учебной заявки на изобретение | 33,75 | 33.75 |
| Оформление заявки на регистрацию программы для ЭВМ | 10 | 10 |
| Подготовка к зачету | 6 | 6 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | | зачет |

5. Содержание дисциплины

| <u>№</u> раздела | Наименование разделов дисциплины | | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|----|----|--|--|--|--|
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | | | |
| 1 | История развития права интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности. Сущность и структура интеллектуальной собственности | | | | | | | | |
| 2 | Авторское право и смежные права | 8 | 0 | 8 | 0 | | | | |
| 3 | Промышленная собственность 22 0 22 | | | | | | | | |

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|--------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | | История развития права интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Органы власти регулирующие | 2 |

| | | деятельность в области интеллектуальной собственности: Венская конвенция, Роспатент, ФИПС и др. | | |
|----|---|--|---|--|
| 2 | 2 | Авторское право и смежные права. Объекты охраняемые авторским правом | 2 | |
| 3 | 2 | Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. | 2 | |
| 4 | 2 | Заявка на регистрацию программы для ЭВМ. Практическая работа №1. | 2 | |
| 5 | 2 Решение задач и тестирование по разделу "Авторское право и смежные права" | | | |
| 6 | 3 | Международная патентная классификация. Патентные исследования | 2 | |
| 7 | 3 | Составление отчета о патентных исследованиях. Практическая работа № 2. | 2 | |
| 8 | 3 | Изобретение. | 2 | |
| 9 | 3 | Правовая охрана изобретений и полезных моделей. | 2 | |
| 10 | 3 | Формула изобретения. Принципы составления. Примеры. | 2 | |
| 11 | 3 | Составление заявки на изобретение. Описание изобретения. Экспертиза изобретений. | 2 | |
| 12 | 3 | Оформление учебной заявки на изобретение. Практическая работа № 3. | 2 | |
| 13 | 3 | Промышленный образец. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров | 2 | |
| 14 | 3 | Решение задач и тестирование по вопросам охраны объектов промышленной собственности. | 2 | |
| 15 | 3 | Фирменные наименования. Права на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. | 2 | |
| 16 | 3 | Передача прав на объекты промышленной собственности. Решение задач и тестирование по вопросам защиты от недобросовестной конкуренции | 2 | |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| | Выполнение СРС | | |
|---|--|---------|---------------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов |
| Проведение патентных исследований и составление отчета | Радионова Л.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие Челябинск: ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ", 2015. — 136 с. https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143282 | 1 | 20 |
| Написание и оформление учебной заявки на изобретение | Радионова Л.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие Челябинск: ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ", 2015. – 136 с. https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143282 | | 33,75 |
| Оформление заявки на регистрацию программы для ЭВМ | Радионова Л.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие Челябинск: ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ", 2015. — 136 с. https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143282 | 1 | 10 |
| Подготовка к зачету | Радионова Л.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие Челябинск: ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ", 2015. — 136 с. https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143282 | 1 | 6 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|--|-----|---------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Тест № 1 Авторское право | 0,1 | 15 | Тестирование. За каждый вопрос при правильном ответе начисляется 1 балл. | зачет |
| 2 | 1 | Текущий контроль | Практическая работа №1 «Учебная заявка на регистрацию программы для ЭВМ» | 0,2 | 5 | 5 баллов: Заявка составлена согласно требованиям ФИПС; 4 балла: Заявка составлена, но имеет различное количество недочетов, которые устранены после замечаний преподавателя; 1-3 балла: Заявка составлена, но требования ФИПС при оформлении заявки не выполнены, замечания преподавателя не исправлены; 0 баллов: Заявка не составлена. | зачет |
| 3 | 1 | Текущий контроль | I IIDOMEIIIITEHHAA I | | 20 | Тестирование. За каждый вопрос при правильном ответе начисляется 1 балл | зачет |
| 4 | 1 | Текущий контроль | Практическая работа №2 «Отчет о патентных исследованиях» | 0,2 | 5 | 5 баллов: Отчет составлен согласно требованиям ГОСТ; 4 балла: Отчет составлен, но имеет недочеты, которые устранены после замечаний преподавателя; 1-3 балла: Отчет составлен, но требования ГОСТ при оформлении отчета не выполнены, замечания преподавателя не устранены; 0 баллов: Отчет не составлен | зачет |
| 5 | 1 | Текущий контроль | Практическая работа №3 «Написание учебной заявки на изобретение по теме ВКР» | 0,3 | 5 | 5 баллов: Заявка составлена согласно требованиям ФИПС; 4 балла: Заявка составлена, но имеет различное количество недочетов, которые устранены после замечаний преподавателя; 1-3 балла: Заявка составлена, но требования ФИПС при оформлении заявки не выполнены, замечания преподавателя не исправлены; 0 баллов: Заявка не составлена. | зачет |
| 6 | 1 | Текущий контроль | Тест № 3 Средства индивидуализации | 0,1 | 12 | Тестирование. За каждый вопрос при правильном ответе начисляется 1 балл | зачет |
| 7 | 1 | Проме- | Тест итоговый | - | 25 | Тестирование. За каждый вопрос при | зачет |

| | | жуточная аттестация | | | | правильном ответе начисляется 1 балл. | |
|---|---|------------------------|---|---|---|--|-------|
| 8 | 1 | Бонус | Наличие зарегистрированного в ФИПС объекта интеллектуальной собственности | 1 | 1 | Студент за время обучения по дисциплине или ранее зарегистрировал индивидуально или в соавторстве объект интеллектуальной собственности (программы для ЭВМ, патент, свидетельство) на имя университета или свое имя. | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|------------------------|
| зачет | Тестирование. Студенту автоматически формируется тест из 25 вопросов с вариантами ответов. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % | пп. 2.5, 2.6 |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| TC | D. C. | | | № KM | | | | |
|-------------|--|---|---|------|----|----|-----|----|
| Компетенции | Результаты обучения | 1 | 2 | 3 | 4 | 56 | 5 7 | 8 |
| II I K _ I | Знает: Требования стандартов на составление оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий. | + | + | + | + | +- | +++ | + |
| II I K = I | Умеет: Оформлять отчеты о патентных поисках, заявки на регистрацию интеллектуальной собственности. | + | + | + | +- | +- | +++ | + |
| ПК-1 | Имеет практический опыт: Приведения в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанной документации, формирования и оформления отчётов, с соблюдением требований ГОСТ. | + | + | | +- | + | + | -+ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Патентоведение : Учеб. для втузов / Артемьев Е. И., Богуславский М. М., Вчерашний Р. П. и др.; Под ред. В. А. Рясенцева. 3-е изд., перераб. и доп.. М. : Машиностроение, 1984. 351 с. : Ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Изобретение: методические указания к практической работе / сост.: Л.В. Радионова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. 26 с.
- 2. Радионова Л.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие. Челябинск: ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ", 2015. 136 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Изобретение: методические указания к практической работе / сост.: Л.В. Радионова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. 26 с.
- 2. Радионова Л.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие. Челябинск: ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ", 2015. 136 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---|--------|--|
| Практические 338 занятия и семинары (Л.к.) | | ПК, проектор, экран, компьютерный класс с доступом в Интернет |