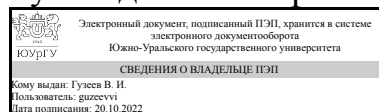


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



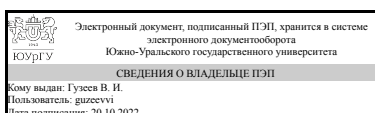
В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.09 Защита интеллектуальной собственности
для направления 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств
уровень** Магистратура
форма обучения очная
кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

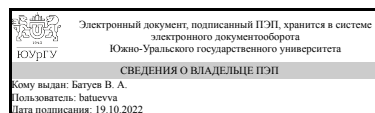
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1045

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



В. И. Гузеев

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



В. А. Батуев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — освоение теоретических и практических основ правовой охраны интеллектуальной собственности, оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности, оптимизации выбора защиты и коммерческой реализации интеллектуальной собственности. Задачи преподавания дисциплины — обучение творческой самостоятельной работе по толкованию и применению современного законодательства в области права интеллектуальной собственности, методов правовой защиты права интеллектуальной собственности.

Краткое содержание дисциплины

Понятие, предмет, метод и источники права интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. Патентное право. Право на селекционное достижение, на топологии интегральных микросхем, на секрет про-изводства. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен организовывать подготовку заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств	Знает: - Основные требования, предъявляемые к заявкам на выдачу патентов; - Методические положения оценки стоимости интеллектуальных объектов; Умеет: - Выполнять поиск патентной информации в соответствии с поставленными задачами - Производить оценку стоимости интеллектуальных объектов; Имеет практический опыт: – Составления заявки на выдачу патента на изобретение и промышленный образец;
ПК-4 Способен разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, готовить научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований, управлять результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности, осуществлять ее фиксацию и защиту, проводить патентные исследования, обеспечивающие чистоту и патентоспособность новых научных и проектных решений, оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной научно-исследовательской работы	Знает: - Задачи патентных исследований, виды исследований и методы их проведения; - Охранные документы: патенты, выложенные и акцептованные заявки; - Сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности; - Методы определения патентной чистоты объекта техники; - Правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности; Умеет: - Обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники; - Обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; - Оценивать патентоспособность вновь созданных технических и художественно-конструкторских решений; - Использовать методы анализа

	<p>применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности ; Имеет практический опыт: - Определения задач патентных исследований, разработки задания на проведение патентных исследований; - Осуществления поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформления отчета о поиске; - Систематизации и анализа отобранной документации; - Обоснования проведения патентных исследований, предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, подготовки выводов и рекомендаций; - Оформления результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях;</p>
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>1.Ф.06 Научно-исследовательский семинар по теме "Проектирование эффективных машиностроительных производств, средств и систем их оснащения", 1.О.04 Методология научных исследований в машиностроении</p>	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.04 Методология научных исследований в машиностроении	<p>Знает: – Методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении;– Критерии оценки и приоритеты решения задач в машиностроении;,- Этапы научно-исследовательской работы при решении задач в области машиностроения;,- Методы анализа научных данных; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; Умеет: – Формулировать цели и задачи исследования в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительного производства;,- – Анализировать существующую производственную проблематику, грамотно ставить научно-исследовательские задачи, осуществлять планирование теоретических и экспериментальных исследований, оформлять научно-техническую документацию;,- Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских</p>

	<p>работ; Имеет практический опыт: – Использования методов и средств научных исследований в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; , - Оформления и представления результатов проведенной исследовательской работы; , - Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и разработок; , - Осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок;</p>
<p>1.Ф.06 Научно-исследовательский семинар по теме "Проектирование эффективных машиностроительных производств, средств и систем их оснащения"</p>	<p>Знает: - Основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования современных научных методов исследования; Умеет: - Анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок; - Использовать современные научные методы исследования, ориентироваться в постановке задач и определять пути поиска и средства их решения; Имеет практический опыт: - Применения знаний о современных методах исследования, постановки и решения прикладных исследовательских задач;- Проверки правильности результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством;</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
Подготовка к тестированию	8	8
Подготовка реферата по заданной теме	9	9
Подготовка отчета-доклада по заданной теме	9	9
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие, предмет, метод и источники права интеллектуальной собственности	1	1	0	0
2	Авторское право и смежные права	6	1	5	0
3	Патентное право	11	3	8	0
4	Право на селекционное достижение, на топологии интегральных микросхем, на секрет производства	5	1	4	0
5	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	9	2	7	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие, предмет, метод и источники права интеллектуальной собственности.	1
2	2	Авторское право и смежные права.	1
3	3	Патентное право.	3
4	4	Право на селекционное достижение, на топологии интегральных микросхем, на секрет производства.	1
5	5	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Авторское право и смежные права.	5
2	3	Патентное право.	4
3	3	Патентное право.	4
4	4	Право на селекционное достижение, на топологии интегральных микросхем, на секрет производства.	4
5	5	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	4
6	5	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	3

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Подготовка к тестированию	1. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие по направлениям 151900.68 "Конструкт.-технол обеспечение машиностр. пр-в" и 221400.68 "Упр. качеством" / В. А. Батуев, О. В. Колотилова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (гл.70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	3	8
Подготовка реферата по заданной теме	1. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие по направлениям 151900.68 "Конструкт.-технол обеспечение машиностр. пр-в" и 221400.68 "Упр. качеством" / В. А. Батуев, О. В. Колотилова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (гл.70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	3	9
Подготовка отчета-доклада по заданной теме	1. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие по направлениям 151900.68 "Конструкт.-технол обеспечение машиностр. пр-в" и 221400.68 "Упр. качеством" / В. А. Батуев, О. В. Колотилова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (гл.70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	3	9
Подготовка к зачету	1. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие по направлениям 151900.68 "Конструкт.-технол обеспечение машиностр. пр-в" и 221400.68 "Упр. качеством" / В. А. Батуев, О. В. Колотилова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (гл.70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	3	9,75

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Реферат	1	20	<p>Защита реферата осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный реферат в "Электронный ЮУрГУ". Оценивается качество оформления, логичность и полнота рассмотрения темы и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реферат выполнен в полном объеме и соответствуют заданию – 3 балла; - приведена судебная практика – 5 баллов; - порядок раскрытия темы логичен и полон – 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 2 балла; - правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов); всего - 6 баллов. <p>Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
2	3	Текущий контроль	Доклад	1	20	<p>Выступление с Докладом осуществляется индивидуально. Студент на семинарском занятии выступает с Докладом (доклад-презентация). Оценивается логичность, полнота рассмотрения темы и ответы на вопросы (задаются 10 вопросов).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад выполнен в полном объеме и соответствуют заданию – 2 балла; - приведены практические примеры защиты интеллектуальной собственности – 5 баллов; - порядок раскрытия темы логичен и полон – 3 балла; - правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 10 вопросов); всего - 10 баллов. <p>Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
3	3	Текущий	Тест	1	20	Тестирование осуществляется на сайте	зачет

		контроль				<p>Электронный ЮУрГУ. Необходимо ответить на 40 вопросов.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла; <p>Максимальное количество баллов – 20 (40x0,5).</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
4	3	Промежуточная аттестация	зачет	-	40	<p>Оценка за зачет ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем письменной сдачи зачета по билету. Ответ на вопросы зачета оценивается по следующим основным критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дан ответ на 2 вопроса, полно и развернуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание каждого вопроса; корректно использована научная терминология – 20 баллов за 1 вопрос; – дан ответ на 2 вопроса, полно и развернуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована научная терминология – 16 баллов за вопрос; – дан ответ на 1 вопрос, полно и развернуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована научная терминология – 12 балла за вопрос; – нет ответа на 2 вопроса – 0 баллов. <p>При необходимости, для определения названных выше качеств ответа, экзаменатор может устно задать студенту уточняющие вопросы.</p> <p>Максимальное количество баллов за зачет – 40 баллов.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Оценка за зачет ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем письменной сдачи зачета по билету. Ответ на вопросы зачета оценивается по следующим основным критериям: – дан ответ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>на 2 вопроса, полно и развернуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание каждого вопроса; корректно использована научная терминология – 20 баллов за 1 вопрос; – дан ответ на 2 вопроса, полно и развернуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована научная терминология – 16 баллов за вопрос; – дан ответ на 1 вопрос, полно и развернуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована научная терминология – 12 балла за вопрос; – нет ответа на 2 вопроса – 0 баллов. При необходимости, для определения названных выше качеств ответа, экзаменатор может устно задать студенту уточняющие вопросы. Максимальное количество баллов за зачет – 40 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ОПК-7	Знает: - Основные требования, предъявляемые к заявкам на выдачу патентов; - Методические положения оценки стоимости интеллектуальных объектов;	+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: - Выполнять поиск патентной информации в соответствии с поставленными задачами - Производить оценку стоимости интеллектуальных объектов;	+	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: – Составления заявки на выдачу патента на изобретение и промышленный образец;				+
ПК-4	Знает: - Задачи патентных исследований, виды исследований и методы их проведения; - Охранные документы: патенты, выложенные и акцептованные заявки; - Сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности; - Методы определения патентной чистоты объекта техники; - Правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности;	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: - Обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники; - Обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; - Оценивать патентоспособность вновь созданных технических и художественно-конструкторских решений; - Использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности ;	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: - Определения задач патентных исследований, разработки задания на проведение патентных исследований; - Осуществления поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформления отчета о поиске; - Систематизации и анализа отобранной документации; - Обоснования проведения патентных исследований, предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, подготовки выводов и рекомендаций; - Оформления результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях;				+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Российское гражданское право Текст Т. 1 Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. В. С. Ем и др.; отв. ред. Е. А. Суханов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юрид. фак. - 4-е изд., стер. - М.: Статут, 2016. - 956, [1] с.

2. Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность науч.-практ. журн.: 0+ ООО "Изд. дом "Интеллектуальная собственность" журнал. - М., 1957-

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Батуев, В.А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В.А. Батуев, О.В. Колотилова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 60 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Батуев, В.А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В.А. Батуев, О.В. Колотилова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 60 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие по направлениям 151900.68 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и 221400.68 "Упр. качеством" / В. А. Батуев, О. В. Колотилова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530717
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Защита интеллектуальной собственности [Текст] : конспект лекций / С. Н. Редников ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000432570

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено