

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим
Лазуткина

Ю.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.9 «Патентование и защита результатов интеллектуальной деятельности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **19.04.02**

Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль, специализация): **Биотехнология пищевых продуктов**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	Е.Ю. Егорова
Согласовал	Зав. кафедрой «ТХПЗ»	Е.Ю. Егорова
	руководитель направленности (профиля) программы	Е.П. Каменская

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные концепции предприятия	ОПК-1.1	Демонстрирует знание отечественных и зарубежных достижений науки и техники в области производства продуктов питания
ОПК-5	Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	ОПК-5.2	Выбирает объекты и модели решения научно-исследовательских задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информационные технологии в науке и пищевых производствах, Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом, Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа, Проектно-технологическая практика, Проектные решения реализации технологических процессов пищевых производств, Разработка инновационной продукции специального назначения

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	8	96	16

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 2

Лекционные занятия (4ч.)

1. ПОНЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Объекты интеллектуальной и промышленной собственности. Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность. Патентный закон РФ. Виды охраняемых документов. Сроки действия. Объем правовой охраны. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые патентоспособными изобретениями. Понятие полезной модели, новизна полезной модели и промышленная применимость. Объекты, не охраняемые в качестве полезных моделей. Понятие промышленного образца, новизна и оригинальность промышленного образца. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца. Правовое регулирование служебных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

2. ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ, ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ, ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,7] Функции и структура федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности – Российского агентства по патентам и товарным знакам (Роспатента). Виды объектов изобретения. Составление формулы изобретения. Процедура рассмотрения заявок на изобретения на стадии формальной экспертизы. Процедура рассмотрения заявок на изобретения на стадии экспертизы по существу. Проведение информационного поиска по заявке. Публикация сведений о заявке на изобретение и выдаче патента. Регистрация изобретения. Прекращение и восстановление действия патента. Составление заявки на выдачу патента на изобретение. Особенности полезной модели. Составление формулы полезной модели. Составление заявки на выдачу патента на полезную модель. Виды промышленных образцов. Составление заявки на выдачу патента на промышленный образец. Виды товарных знаков. Регистрация товарного знака. Составление заявки на регистрацию товарного знака. Составление заявки на официальную регистрацию программ для ЭВМ и заявки на официальную регистрацию базы данных. Патентные пошлины и тарифы. Поддержание патента в силе

Практические занятия (8ч.)

- 1. Установление вида объекта изобретения {работа в малых группах} (2ч.)**[9,11,12,13] Работа с базами данных по авторскому и патентному праву, выполнение индивидуального задания
- 2. Расшифровка библиографической части заданного описания изобретения по кодам ИНИД и буквенным кодам {работа в малых группах} (2ч.)**[1,2,9,12] Работа с базами данных по авторскому и патентному праву, изучение нормативной документации, выполнение индивидуального задания
- 3. Информационный поиск {работа в малых группах} (2ч.)**[1,2,9,12] Составление регламента поиска. Поиск прототипа
- 4. Сопоставительный анализ {работа в малых группах} (2ч.)**[1,2,9,12] Составление формулы изобретения

Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Проработка тем лекций. Подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)**[1,2,8,9,10,11,12,13]
- 2. Самостоятельная работа с информационными ресурсами. Работа с базами данных по авторскому и патентному праву. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (17ч.)**[1,8,9,10,11,12,13] Изучение нормативных актов по авторскому праву. Анализ конкретных ситуаций по авторскому праву. Установление признания изобретения охраноспособным
- 3. Самостоятельная проработка тем дисциплины по учебной литературе и интернет-ресурсам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)**[3,4] ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ. Понятия информации, научной информации, патентной информации. Научно-информационная деятельность. Научная коммуникация. Особенности патентной информатики. Патентные массивы России и зарубежных стран. Номенклатура официальных изданий Роспатента. Структура официальных изданий Роспатента и состав публикуемых сведений. Характеристика основных национальных классификаций изобретений. Понятие международной патентной классификации. Структура патентных фондов. Справочно-поисковой аппарат к патентным фондам. Основное содержание ГОСТ Р15.011-96 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». Приемы проведения патентного поиска в удаленных базах данных. Порядок проведения патентных исследований при дипломном проектировании
- 4. Самостоятельная проработка тем дисциплины по учебной литературе и интернет-ресурсам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)**[3,5,7] МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ И СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ. Парижская конвенция по охране промышленной

собственности. Договор о патентной кооперации. Мадридское соглашение о международной регистрации товарных знаков. Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС): основные задачи и функции. Евразийская патентная конвенция. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Основные системы патентования: явочная, проверочная, отсроченная (отложенная). Важнейшие особенности правовой охраны промышленной собственности в ведущих промышленно развитых странах мира

5. Самостоятельная проработка тем дисциплины по учебной литературе и интернет-ресурсам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13] ЭКОНОМИКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ

ОТНОШЕНИЯ. Оценка интеллектуальной собственности. Положение о лицензировании оценочной деятельности. Лицензионные требования и условия. Права и обязанности лицензирующего органа – Министерства имущественных отношений. Стандарты оценки, обязательные к применению субъектами оценочной деятельности. Понятие инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности. Интеллектуальная собственность как объект нематериальных активов в нормативных документах. Амортизация «интеллектуальных» нематериальных активов. Специфика охраны технологических знаний, понятие и охрана ноу-хау. Характеристика ноу-хау как объекта гражданских прав. Характеристика патентной чистоты объекта техники. Порядок использования изобретений и промышленных образцов, охраняемых действующими на территории РФ авторскими свидетельствами на изобретения и свидетельствами на промышленный образец, и выплаты их авторам вознаграждения. Понятие лицензионного договора. Понятие рекламной работы

6. Выполнение контрольной работы {творческое задание} (15ч.)[8,9,10,11,12,13] Выполнение контрольной работы по индивидуальному заданию на тему "Выбор прототипов для заявки на патент и составление формулы изобретения"

7. Защита контрольной работы(8ч.)[1,3,4]

8. Подготовка к зачёту, сдача зачёта(4ч.)[1,3,4]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Кузьмина С.С., Егорова Е.Ю. Презентация к курсу лекций по дисциплине "Патентование и защита результатов интеллектуальной деятельности" для

студентов направления 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья. 2022. Методические указания, 4.00 КБ

Дата первичного размещения: 08.11.2022. Обновлено: 08.11.2022.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/thpz/Kuzmina_Pat_mu.pdf

2. Метод. рекомендации для получения патента на изобретение: методические указания / А.Н. Коржавина. - 2011, Обновлено: 30.01.2016. - Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/prm/korjavina-pat.pdf>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> (дата обращения: 07.11.2022). – ISBN 978-5-4332-0056-2. – Текст : электронный.

4. Толлок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие : [16+] / Ю. И. Толлок, Т. В. Толлок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 294 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258739> (дата обращения: 07.11.2022). – ISBN 978-5-7882-1383-5. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

5. Рожкова, М.А. Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности : учебное пособие / М.А. Рожкова. – Москва : Статут, 2016. – 286 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452575> (дата обращения: 08.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1244-0. – Текст : электронный.

6. Толлок, Ю.И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы: учебное издание / Ю.И. Толлок, Т.В. Толлок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 135 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258599> (дата обращения: 08.12.2020). – ISBN 978-5-7882-1206-7. – Текст : электронный.

7. Защита интеллектуальной собственности : учебник / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.] ; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 256 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621700> (дата обращения: 07.11.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04324-6. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. <http://superpressa.ru/> - «Издательский Дом "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»

9. <https://inicpatent.ru/> - ИНИЦ ПАТЕНТ научно-техническая и патентная информация

10. <http://i-r.ru/> - ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР ежемесячный журнал изобретателей и рационализаторов

11. <http://patents-and-licences.webzone.ru/index.html> - журнал «Патенты и лицензии»

12. <https://rospatent.gov.ru> - Официальный Интернет-сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)

13. <https://new.fips.ru/publication-web/> - Официальная публикация бюллетеней по объектам интеллектуальной собственности

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины возможно интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента и платформу ILIAS.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
1	LibreOffice
2	Microsoft Office
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky
3	Mozilla Firefox
6	Яндекс.Браузер

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Springer - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг (https://www.springer.com/gp https://link.springer.com/)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
3	Wiley - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг. Содержит большой раздел Computer Science & Information Technology, содержащий pdf-файлы с полными текстами журналов и книг издательства. Фиксируется пользователь информации на уровне вуза (Access by Polzunov Altai State Technical University) (https://www.wiley.com/en-ru https://www.onlinelibrary.wiley.com/)
4	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)
6	Научные ресурсы в открытом доступе (http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0607.ssi)
8	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».