

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

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю.
Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.1.1 «Правовое обеспечение инновационной деятельности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **27.03.05**

Инноватика

Направленность (профиль, специализация): **Управление инновационными проектами**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Л.Г. Серебрякова
Согласовал	Зав. кафедрой «ИГиП»	О.А. Литвинова
	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Черканов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права; структуру и основное содержание российской правовой системы и законодательства	искать, анализировать и оценивать правовую информацию, планировать и осуществлять свою гражданскую и профессиональную деятельность с учётом результатов этого анализа	способностью принимать решения в соответствии с действующим законодательством и оценивать их юридические последствия
ПК-6	способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	основы правового регулирования интеллектуальной собственности; основные нормативные акты, регулирующие вопросы интеллектуальной собственности, авторских, патентных и смежных прав	применять действующее гражданское законодательство по вопросам регулирования и защиты интеллектуальной собственности в РФ; определять объекты авторских, патентных, смежных прав; собирать и анализировать патентно-правовую и коммерческую информацию при создании и выведении на рынок нового продукта	навыками поиска нормативной и правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности по выявлению охраноспособности объектов авторского права из общего массива информационных ресурсов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Правоведение и предпринимательское право, Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для	Создание предприятия

их изучения.

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: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	17	0	34	93	60

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

Форма обучения: очная

Семестр: 6

Лекционные занятия (17ч.)

1. Правовое регулирование инновационной деятельности: основные понятия и источники. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,7] 1. Понятие и содержание инновационной деятельности.

2. Государственная научно-техническая политика в Российской Федерации в области инновационной деятельности. Государственная поддержка науки и инновационной деятельности

3. Инновационная инфраструктура, её элементы.

2. Интеллектуальная собственность в инновационной сфере. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[4,5,6] 1. Интеллектуальная собственность (ИС): понятие, объекты и их виды.

2. Исключительное право на объекты ИС: понятие, объем.

3. Защита ИС, авторских, патентных и смежных прав в инновационной сфере.

4. Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности.

3. Договоры в инновационной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (7ч.)[4,9,10] 1. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.

2. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и

технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.

3. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.
4. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов.
5. Договоры с инвесторами, определяющие порядок и формы финансирования инновационных программ и проектов, расчетов и приемки результатов реализации проектов.
6. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентом праве.

Практические занятия (34ч.)

1. Правовое регулирование инновационной деятельности: основные понятия и источники {анализ казусов} (8ч.)[3,7,10] 1. Понятие инновационной деятельности и ее основные виды. Субъекты и объекты инновационной деятельности. Инновационная инфраструктура. Основные цели и принципы инновационной деятельности.

2. Государственная поддержка инновационной деятельности в Российской Федерации. Основные полномочия Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности. Саморегулирование инновационной деятельности. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. Государственные и муниципальные программы по развитию инновационной деятельности.

3. Инновационная инфраструктура, её элементы. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры: понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.

2. Интеллектуальная собственность в инновационной сфере. {работа в малых группах} (8ч.)[1,2,4,5,8] Формирование способности использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

1. Интеллектуальная собственность (ИС): понятие, объекты и их виды.

2. Исключительное право на объекты ИС: понятие, объем.

3. Авторские права субъектов инновационной деятельности.

4. Патентные права субъектов инновационной деятельности.

5. Основные права субъектов инновационной деятельности на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства и на результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

6. Средства индивидуализации: понятие, виды, регистрация, правовое регулирование.

3. Защита прав и законных интересов субъектов инновационной деятельности {анализ казусов} (4ч.)[1,6,8] 1. Понятие защиты. Право на защиту

субъектов инновационной деятельности.

2. Способы защиты. Непосредственная защита (самозащита). Судебный порядок защиты. Административный порядок защиты. Бесспорный порядок защиты. Порядок разрешения споров. Досудебное урегулирование споров. Претензионный порядок. Иски.

3. Особенности защиты ИС, авторских, патентных и смежных прав в инновационной сфере.

4. Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности.

4. Договоры в инновационной деятельности. {анализ казусов} (14ч.)[1,4,5,8]
Формирование способности организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труду.

1. Понятие и существенные условия договоров о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.

2. Юридические особенности договоров подряда на выполнение инновационных проектных и изыскательских работ.

3. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.

4. Юридические особенности договоров по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.

5. Страхование инновационных рисков при реализации проектов.

6. Договоры с инвесторами: юридические особенности и основное содержание.

7. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентом праве.

8. Иные договоры в инновационной деятельности.

Самостоятельная работа (93ч.)

1. Правовое регулирование инновационной деятельности: основные понятия, источники, субъекты, инфраструктура. {использование общественных ресурсов} (20ч.)[1,2,3,4,9,10] 1. Основные нормативные правовые документы, регламентирующие инновационную деятельность.

2. Государственно-правовое воздействие на инновационную деятельность.

3. Субъекты инновационной деятельности: виды, создание, реорганизация, ликвидация.

4. Понятие инновационной инфраструктуры и ее основное назначение. Элементы инновационной инфраструктуры.

5. Технопарковые структуры, их основные формы.

2. Интеллектуальная собственность в инновационной сфере. {анализ казусов} (17ч.)[1,4,5,6,8,10] 1. Интеллектуальная собственность (ИС): понятие, объекты и их виды.

2. Исключительное право на объекты ИС: понятие, объем.
3. Защита ИС, авторских, патентных и смежных прав в инновационной сфере.
4. Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности.

3. Договоры в инновационной деятельности. {анализ казусов} (20ч.)[1,4,5,10]

1. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.
2. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.
3. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.
4. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов.
5. Договоры с инвесторами.
6. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентом праве.

4. подготовка к экзамену {использование общественных ресурсов} (36ч.)[3,4] повторение изученного материала в соответствии с вопросами к экзамену

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. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Правовые основы предпринимательской деятельности"

Серебрякова Л.Г. (ПиП)

2016 Методические указания, 284.00 КБ

Дата первичного размещения: 07.04.2016. Обновлено: 09.04.2016.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/pip/Serebryakova_popd_prakt.pdf

2. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Правовые основы предпринимательской деятельности"

Серебрякова Л.Г. (ПиП)

2016 Методические указания, 308.00 КБ

Дата первичного размещения: 07.04.2016. Обновлено: 07.04.2016.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/pip/Serebryakova_popd_kr.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Сидорчук, В.К. Хозяйственное право : учебник / В.К. Сидорчук. - Минск : РИПО, 2018. - 312 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-822-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497518>

4. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>

5. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 2. Авторское право. - 367 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1350-8 (т. 2) (в пер.) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486603>

6. 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. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

6.2. Дополнительная литература

7. Казанина, Т.В. Правовое регулирование экономической деятельности: вопросы истории, теории и практики : монография / Т.В. Казанина, Р.Н. Палеев, Р.В. Шагиева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 196 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2757-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496084>

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

8. Гарант Информационно-правовой портал – доступ: www.garant.ru

9. Официальный Интернет портал информации: <http://правовой.pravo.gov.ru/>

10. Консультант плюс - СПС - доступ: www.consultant.ru

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 происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Microsoft Office
2	Гарант
3	LibreOffice
4	Windows
5	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
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	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/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
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».