

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.Б.2 Правовое обеспечение инновационной деятельности**

1. Цель учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирования комплекса знаний в области правового обеспечения инновационной деятельности, в том числе система права и законодательства РФ об инновационной деятельности, понятия интеллектуальной собственности, авторского и патентного права, патентного исследования и патентной чистоты результатов инновационной деятельности, правовой охраны товарных знаков, служебной и коммерческой тайны, ноу-хау.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение теоретических основ правового обеспечения инновационной деятельности промышленных предприятий;
- формирование умения выявлять результаты инновационной деятельности промышленных предприятий, проведения патентных исследований, патентной охране и патентной чистоте результатов инновационной деятельности;
- формирование навыков использования системы права и законодательства РФ и международного права в области интеллектуальной деятельности в правовой охране результатов инновационной деятельности, в том числе проведения патентных исследований.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое обеспечение инновационной деятельности, в том числе система права и законодательства РФ и международного права об инновационной деятельности; - нормативные документы, регламентирующие проведение патентных исследований; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять объекты интеллектуальной собственности; - составлять техническую документацию по результатам патентных исследований, в соответствии с требованиями нормативных документов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения патентных исследований;
ПК-1	способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы, регламентирующие проведение патентных исследований; - результаты интеллектуальной деятельности, в том числе авторского и патентного права; - научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные информационные технологии, при проведение патентных исследований; - выполнять правовую охрану товарных знаков, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, служебной и коммерческой тайны, ноу-хау; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения патентных исследований;
ПК-4	способностью владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результа-	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое обеспечение инновационной деятельности, в том числе система права и законодательства РФ и между-

	тивности труда персонала	народного права об инновационной деятельности; - нормативные документы, регламентирующие проведение патентных исследований; уметь: - использовать современные информационные технологии, при проведении патентных исследований; - выполнять правовую охрану товарных знаков, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, служебной и коммерческой тайны, ноу-хау; владеть: - навыками применения в производственной деятельности национального и международного законодательства в области инновационной деятельности.
--	--------------------------	--

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность Землеустройство.

4. Содержание дисциплины

1. Понятие правового обеспечения инновационной деятельности
2. Источники права в инновационной сфере
3. Товарные отношения в инновационной сфере
4. Международное законодательство и международные инновационные организации
5. Правовое обеспечение инноватики в отношении по созданию и использованию объектов авторского права
6. Правовое обеспечение инноватики в отношении по созданию и использованию объектов патентного права
7. Правовое обеспечение инноватики в отношении по созданию и использованию селекционных достижений
8. Правовое обеспечение инноватики в отношении по созданию и использованию топологий интегральных микросхем
9. Правовое обеспечение инноватики в отношении по созданию и использованию средств индивидуализации товаров, услуг и предоставляющих их лиц
10. Правовое обеспечение инноватики в отношении по созданию и использованию информации
11. Правовое обеспечение инноватики в сфере управления
12. Административный порядок разрешения противоречий в инновационной сфере
13. Судебный порядок разрешения противоречий в инновационной сфере
14. Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц – 72/2, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

Контактная работа – 21(10) час, в том числе:

– практические занятия – 12(4) часов.

Самостоятельная работа – 51(62) час.

Аттестация – зачет.