

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:40:07
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f0593857ca1b0

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в землеустройстве и кадастрах»

направление подготовки 21.04.02 – Землеустройство и кадастры

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

– получение основных сведений о правовом регулировании инновационной деятельности в Российской Федерации, способах охраны объектов интеллектуальной собственности, правовых средствах передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации.

Основные задачи освоения дисциплины:

– ознакомление с содержанием правового обеспечения инновационной деятельности.
– изучение нормативно-правового регулирования инновационной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Инновационные технологии в землеустройстве и кадастрах» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Форма итогового контроля зачёт.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

ОПК-2 – Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий.

Содержание дисциплины:

1. Методологические положения об инновационной деятельности.
2. Государственная научно-техническая политика. Государственная поддержка науки и инновационной деятельности.
3. Интеллектуальная собственность в инновационной сфере.
4. Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности.
5. Договорные формы инновационной деятельности в землеустройстве.
6. Инновационные технологии в проектной деятельности.

Составитель: ст. преподаватель кафедры Землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации Хабалтуев Е.Ю.