

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Несват А.П.

Наименование дисциплины: Б1.О.32 Основы землеустройства

Цель освоения дисциплины: формирование системы базовых знаний в области землеустройства, направленных на поиск реальных механизмов рационального и эффективного использования земель, регулирования земельных отношений и переустройства территории.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3 Критически оценивает эффективность использования времени, имеющихся ресурсов и предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний, и навыков при решении поставленных задач с учетом полученных результатов	Знать: анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования Уметь: оценивать время для профессиональная самореализация, как одна из важнейших форм жизненного самоосуществления Владеть: инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Использует знания нормативных правовых актов и правил оформления специальной документации в профессиональной деятельности в лесном и лесопарковом хозяйстве	Знать: механизм и условия применения нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности Уметь: ориентироваться в способах применения нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности Владеть: навыком использования нормативно-правовых актов при осуществлении профессиональной деятельности

<p>ПК-2 Способен участвовать в определении и оценке количественных и качественных характеристик лесов с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня</p>	<p>ПК-2.1 Описывает, идентифицирует, классифицирует объекты лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений</p>	<p>Знать: методы наблюдения, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбо-экосистем различного иерархического уровня</p> <p>Уметь: применять методы наблюдения, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбо-экосистем различного иерархического уровня; определять в полевых условиях систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений, вредных и полезных лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов</p> <p>Владеть: методами наблюдения, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбо-экосистем различного иерархического уровня;</p> <p>Владеть: навыками в полевых условиях определять систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений, вредных и полезных лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов</p>
--	---	---

<p>ПК-2 Способен участвовать в определении и оценке количественных и качественных характеристик лесов с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня</p>	<p>ПК-2.2 Определяет и оценивает количественные и качественные характеристики лесов с использованием полевых и дистанционных методов наблюдений, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбоэкосистем различного иерархического уровня</p>	<p>Знать: лесотипологическую характеристику обследуемого участка, определять стадии возрастного развития лесных насаждений, этапы сукцессионной динамики лесных и урбо-экосистем</p> <p>Уметь: давать лесотипологическую характеристику обследуемого участка, определять стадии возрастного развития лесных насаждений, этапы сукцессионной динамики лесных и урбо-экосистем</p> <p>Владеть: навыками проведения лесотипологической характеристики обследуемого участка, определять стадии возрастного развития лесных насаждений, этапы сукцессионной динамики лесных и урбо-экосистем</p>
--	--	--

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Земля как природный ресурс и средство производства

Тема 2. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве

Тема 3. Земельный строй и земельная реформа.

Тема 4. Земельные ресурсы России и их использование.

Тема 5. Закономерности развития землеустройства

Тема 6. Понятие землеустройства и его содержание

Тема 7. Виды и принципы землеустройства

Тема 8. Система землеустройства в Российской Федерации

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.