

Аннотация рабочей программы дисциплины  
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА  
 ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Современные методы производства землеустроительных работ» является обеспечение обучающихся необходимыми теоретическими и практическими навыками по рациональной организации использования земель, территорий, землепользований; разработке внутрихозяйственных проектов землеустройства
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)</b>	З-ИПК-3.1 знать: - содержание, порядок разработки и оформления проекта внутрихозяйственного землеустройства с использованием современных технологий; У-ИПК-3.1 уметь: - разрабатывать проектные решения, производить технико-экономическое обоснование проектных решений, подготавливать проектные землеустроительные документы, используя САПР; В-ИПК-3.1 владеть: - способностью разрабатывать проектные задачи методами землеустроительного проектирования, сопоставления и анализа разработанных проектных решений с использованием цифровых технологий
<b>Содержание дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Землеустройство: понятие и содержание. Виды землеустроительных работ</li> <li>2. Землеустроительное проектирование как основание проведения землеустроительных работ</li> <li>3. Внутрихозяйственная организация территории: от инвентаризации к проекту</li> </ol>
<b>Виды учебной работы</b>	Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа. Самостоятельная работа обучающихся
<b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b>	Информационные технологии Лицензионное программное обеспечение Информационные справочные системы Современные профессиональные базы данных
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Расчетно-графическая работа (РГР), Собеседование
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой