

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных

туннелей

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45c0f7b4a37910956cf032814ee919136f7a4ceead5

Форма обучения очная

Дисциплина: Б1.О.11 Инженерная геодезия и геоинформатика

Цели освоения дисциплины: получение студентами основ знаний и умений, общих сведений об основных понятиях геодезических измерений различными специальными инструментами и приборами на поверхности Земли.

Формируемые компетенции:

ПКО-1: Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы

Индикаторы

ПКО-1.1. знает особенности проектирования плана и профиля мостов, путепроводов, эстакад;

ПКО-1.2. умеет запроектировать план и профиль железнодорожного пути и мостового перехода;

ПКО-1.3. владеет методами работы с геодезическим оборудованием при проектировании плана и профиля на месте строительства железнодорожного пути и мостового перехода.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные геодезические приборы;
- методы выполнения геодезических работ при изысканиях, строительстве и эксплуатации сооружений и зданий на транспорте;
- информацию о цифровых моделях местности и рельефа, электронных картах, технологии создания карт и планов на основе фотосъемки местности, применении глобальных спутниковых систем для геодезических измерений.

Уметь:

- пользоваться картами, планами для решения инженерных задач;
- выполнять измерения геодезическими приборами и обработку этих измерений;
- применять на практике знания о цифровых моделях местности и рельефа, электронных картах, технологии создания карт и планов на основе фотосъемки местности, применении глобальных спутниковых систем для геодезических измерений.

Владеть:

- знаниями о форме и размерах земли, системах координат и высот, геодезических опорных сетях,
- знаниями о современных тенденциях развития геодезических приборов и методов измерений, их применении при изысканиях, строительстве и эксплуатации сооружений и зданий на железнодорожном транспорте;
- информацией о цифровых моделях местности и рельефа, электронных картах, технологии создания карт и планов на основе фотосъемки местности, применении глобальных спутниковых систем для геодезических измерений.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.Основы инженерной геодезии и геоинформатики.

Раздел 2. Системы координат и ориентирование направлений.

Раздел 3. Математическая обработка результатов геодезических измерений.

Раздел 4. Измерение углов.

Раздел 5. Измерение длин линий.

Раздел 6. Нивелирование.

Раздел 7. Определение координат с помощью спутниковых систем.

Раздел 8. Опорные геодезические сети.

Раздел 9. Съёмочные геодезические работы.

Раздел 10. Геодезические работы при изысканиях, строительстве и эксплуатации железной дороги.

Раздел 11. Фотограмметрические съёмки и дистанционное зондирование Земли.

Раздел 12. Геоинформационные системы и технологии.

Раздел 13. Подготовка к занятиям

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, консультации, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Формы промежуточной аттестации: зачет (1), экзамен (2).

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕТ.