АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Направление подготовки – 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Кадастр недвижимости»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Путь и путевое хозяйство» (Б1.В.ДВ.13.2) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является обеспечение теоретической и практической подготовки бакалавров в области проектирования и строительства.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

– овладение студентами системой знаний по устройству железнодорожного пути в целом и конструкциям отдельных технических средств и элементов железнодорожного пути, в том числе элементов верхнего строения пути, включая элементы стрелочных переводов, и конструкций земляного полотна;

– изучение структуры ведения путевого хозяйства, принятого на территории Российской Федерации;

– приобретение практических навыков в расчете рельсовой колеи и параметров технологических процессов ремонтных работ на железнодорожном пути.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-4.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

– устройство верхнего и нижнего строений пути в прямых и кривых участках пути;

– состав и задачи путевого хозяйства. Состояние путевого хозяйства железных дорог РФ;

– особенности планирования и выполнения работ по текущему содержанию и ремонтам железнодорожного пути;

– основные виды расчетов железнодорожного пути.

УМЕТЬ:

– определять основные параметры конструкции железнодорожного пути: возвышение наружного рельса, длину переходной и круговой кривой, ординаты для ее разбивки, количество и порядок укладки укороченных рельсов;

– выполнять расшифровку ленты вагона путеизмерителя;

– производить расчет периодичности назначения ремонтов пути.

ВЛАДЕТЬ:

– методами расчета геометрии рельсовой колеи;

– методами выбора конструкций пути с обоснованием технических требований к проектированию, строительству и эксплуатации железнодорожного пути;

– методами оценки состояния конструкций в зависимости от эксплуатационных условий.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Общие понятия о путевом хозяйстве

Железнодорожный путь

Текущее содержание пути

Основные положения текущего содержания пути

Содержание кривых участков пути

Особенности содержания бесстыкового пути и пути на железобетонных шпалах

Снегоборьба и водоборьба

Промышленные предприятия путевого хозяйства

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 14 час.

практические занятия – 14 час.

самостоятельная работа – 35 час.

контроль – 9 час.

форма контроля знаний – зачет.