

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18.12.2020 15:29:33

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45cbr7b4a579c1095bcefb32814fee919158f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Дисциплина: ФТД.03 Языковое оформление курсовой и дипломной работы

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся навыков языкового оформления курсовой и дипломной работы.

Формируемые компетенции:

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Индикаторы:

УК-4.2. Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и письменной формах.

УК-4.3. Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в форме устной и письменной речи.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности научного стиля как функциональной разновидности русского языка;
- отличительные черты научных текстов.

Уметь:

- формулировать мысли в рамках научного стиля речи.

Владеть:

- навыками оформления курсовой и дипломной работы.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Научный стиль речи как функциональная разновидность русского литературного языка: общая характеристика

Раздел 2. Научный текст.

Раздел 3. Жанры письменной научной речи.

Раздел 4. Курсовая работа.

Раздел 5. Дипломная работа.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: тест, подготовка докладов, сообщений.

Формы промежуточной аттестации: зачет (6).

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ.