

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Естествознание» в курсе подготовки учителя начальных классов

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)
Направление (профиль) подготовки	Начальное образование. Логопедическая работа в начальной школе
Цель освоения дисциплины	формирование профессиональной компетентности бакалавра в области естествознания через формирование целостного представления о современных проблемах в области биологии и географии, их осмысление, на основе понимания структуры и сущности организации педагогического процесса в начальной школе, применять полученные знания при решении профессиональных задач.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 часов.
Форма промежуточной аттестации	зачет (в 4 семестре); зачет с оценкой (в 5 семестре).
Краткое содержание дисциплины:	<p>Модуль 1. Землеведение и краеведение. Общее землеведение. Земля и Вселенная. Теории происхождения Земли. Малые планеты. Большие планеты-гиганты. Мир звезд. Общая характеристика Земли. Литосфера. Минералы и горные породы. Физические свойства Земли. История Земли. Внутренние и внешние процессы Земли. Минералы и горные породы. Географическое положение Владимирской области. Климат, почва, полезные ископаемые. Растительный и животный мир. Промышленность и сельское хозяйство.</p> <p>Модуль 2. Естествознание как наука. Критерии научного знания. Экспериментальные методы в естественных науках. Ботаника, зоология и землеведение как составные части естествознания. Учение о клетке.</p> <p>Модуль 3 .Ботаника. Морфология растений. Вегетативные органы. Ботаника как наука. История развития. Корень, строение, значение. Метаморфозы корня. Стебель (побег), строение, значение, метаморфозы. Лист, строение, значение, метаморфозы. Систематика растений. Низшие растения. О. бактерии, строение и значение. О. водоросли. О. лишайники. О. грибы</p> <p>Модуль 4. Зоология как наука о животных. Простейшие, кишечнополостные, моллюски, плоские черви, круглые черви, членистоногие, классификации, представители, значение. Классификация позвоночных, рыбы, класс амфибии, класс рептилии, класс птицы, класс млекопитающие, общая характеристика, классификации, строение, значение.</p>

Аннотацию рабочей программы составил доцент Цветаева Н.В

(ФИО, должность, подпись)