

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины

БУД.10. Биология

Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ	Входит в общепрофессиональный цикл
Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений. <p>В результате освоения дисциплины студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение, многообразие и особенности живых систем разного уровня организации, закономерности протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязь и взаимозависимость естественных наук.
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
контрольные работы	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-
Форма итоговой аттестации	дифференцированный зачет
Разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клетка – структурная функциональная единица 2. Строение и функции организма 3. Теория эволюции 4. Экология 5. Биология в жизни