

## Аннотация программы учебной дисциплины 5.7 «Гистология с основами эмбриологии»

### 1. Учебный план освоения дисциплины

№ п/п	Наименование разделов, циклов, дисциплин, практик, итоговой аттестации	Всего часов	В том числе:			Форма контроля	Трудоёмкость
			Аудиторная работа		Внеаудиторная работа		
			Лекции	Практические занятия	Сам. работа		
5.7	Гистология с основами эмбриологии	22	4	8	10	Зачёт	

### 2. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление обучающихся с научными представлениями о клеточном и тканевом уровнях организации животных и человека, об основных этапах пренатального онтогенеза человека.

### 3. Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-1.1	Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке	Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой	Биологической научно-методической терминологией
2	ПК 1.2	Принципы отбора и обобщения современной информации	Проводить мониторинг научной литературы, средств массовой информации в соответствии с	Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками

			заданной научной темой; систематизировать научную информацию в соответствии с заданной структурой; делать выводы о научных объектах, процессах и явлениях на основе сравнительного анализа информации.	
3	ПК-2.2	значение фундаментальных исследований по гистологии для практической и теоретической биологии и экологии, а также для организации образования и обучения биологии в школе	использовать методы анализа педагогической ситуации профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Техникой ведения экспериментальной работы в лабораторных условиях, необходимой для проведения занятий в условиях средней школы

**Составитель:** Гимазова Е. М., методист института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «НГПУ»