



## Тематический план лабораторных и практических занятий

№ темы	Содержание	К-во часов
5	1. <i>Лабораторная работа.</i> Измерение расхода сточных вод в самотечных лотках и каналах	2
5	2. <i>Лабораторная работа.</i> Определение критической скорости движения сточных вод	2
5	3. <i>Лабораторная работа.</i> Определение кинетики осаждения взвешенных веществ из сточных вод	2
5	4. <i>Лабораторная работа.</i> Изучение сооружений для телеинспектирования водоотводящих сетей	2
5	5. <i>Лабораторная работа.</i> Определение основных свойств осадка сточных вод.	2
6	6. <i>Лабораторная работа.</i> Изучение конструкций сооружений на водоотводящей сети	2
6	7. <i>Лабораторная работа.</i> Канализационные трубы, фасонные части	2
6	8. <i>Лабораторная работа.</i> Изучение конструкций приемников сточных вод	2
	<b>Итого лабораторных</b>	<b>16</b>
10	Определение концентрации пестицидов в поверхностном и дренажном стоке	2
10	Определение выноса и концентрации минеральных и органических веществ дренажным и поверхностным стоком	2
8	Подсчет убытков при сбросе сточных вод, содержащих ионы тяжелых металлов, в природные водоемы	2
3	Определение ПДС и ПДК вредных веществ водных источников	2
6	Определение зон рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	2
6	Расчет выброса загрязняющих веществ от стоянок автомобилей	2
6	Определение концентрации загрязнений по взвешенным веществам и по БПК <sub>полн</sub>	2
6	Определение необходимой степени очистки по взвешенным веществам и по БПК <sub>полн</sub> смеси сточных вод и воды водоема	2
9	Расчет сооружений для задержания и дробления крупных отбросов, содержащихся в сточных водах.	2
	<b>Итого практических</b>	<b>18</b>

