

УТВЕРЖДАЮ
протокол заседания кафедры ТЭ
№ 3 от 26 ноября 2020 г.
Директор МИТГ Гомилевская Г.А.



**Тематика выпускных квалификационных работ
по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
профиль Экология и природопользование**

№ п/п	Тематика
1	Оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух на примере (<i>предприятия, отрасли, населенного пункта</i>)
2	Оценка выбросов загрязняющих веществ автотранспортом в районе, городе (<i>указать район города, город</i>)
3	Производственный экологический контроль на предприятии (<i>указать предприятие</i>)
4	Управление отходами на предприятии (<i>указать предприятие</i>)
5	Распределение выбросов загрязняющих веществ в районе (<i>указать район</i>) Приморского края в году (<i>указать год</i>)
6	Оценка воздействия сбросов загрязняющих веществ в акваторию (<i>указать акваторию</i>)
7	Система производственного менеджмента как инструмент управления воздействием на окружающую среду на примере предприятия (<i>указать предприятие</i>)
8	Совершенствование системы экологического менеджмента на предприятии (<i>указать предприятие</i>)
9	Мониторинг производственных сточных вод на примере предприятия (<i>указать предприятие</i>)
10	Микроэлементы в почвах и растениях (<i>указать район</i>) Приморского края
11	Изменение экологической структуры диатомовых палеосообществ из осадков озера (<i>указать название, регион</i>) в голоцене
12	Оценка рекреационного потенциала (<i>указать район</i>) Приморского края
13	Теория и практика экологизации образования (<i>дошкольного, школьного, вузовского – указать</i>)
14	Организация экологических мероприятий городского уровня на примере (<i>указать</i>)
15	Экологизация воспитания и образования молодежи на примере экологического проекта (<i>указать название проекта</i>)
16	Оценка экологического состояния малых городских водотоков (на примере рек <i>указать название</i>)
17	Оценка загрязнения почв тяжелыми металлами в связи с природопользованием
18	Оценка жизненного состояния зеленых насаждений на территории дендропарка ВГУЭС
19	Современное состояние вод водосбора (<i>указать водосбор</i>)