приложение 4

Аннотации практик

Оглавление

Практика по получению первичных навыков	
научно-исследовательской работы	2
	3
Преддипломная практика –	4
Технологическая практика –	

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	1 семестр
-----------------------------------	---	-----------

<u>Цель практики:</u> закрепление и углубление теоретической подготовки; практическое применение теоретических знаний по профессиональным дисциплинам для подготовки магистерской диссертации; приобретение первичных навыков к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач в современных условиях.

Основные разделы практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкость (в часах)
1	Инструктаж по программе	Лекция-беседа	1
	практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)		
2	Инструктаж по технике	Лекция-беседа	1
	безопасности (на кафедре)		
3	Сбор и анализ литературы по теме	Самостоятельная работа	40
	научно-исследовательской работы	Консультация	0,5
4	Проведение расчетов и	Самостоятельная работа	116,5
	экспериментов	Консультация	0,5
5	Оформление результатов расчетов и	Самостоятельная работа	20
	экспериментов		
6	Промежуточная аттестация по	Презентация результатов	0,5
	практике в виде зачета	работы	

Научно-исследовательская работа

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	2 семестр
	9	3 семестр

<u>Цель практики:</u> развитие способности самостоятельного осуществления научноисследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкость (в часах)
1	Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	Лекция-беседа	2
2	Инструктаж по технике безопасности	Лекция-беседа	1
3	Знакомство с базой производственной практики	Лекция-беседа. Ознакомительная экскурсия	3,5
4	Сбор информации и анализ литературы по теме научно-исследовательской работы	Научно-исследовательская	228
5	Проведение расчетов и экспериментов	Научно-исследовательская	229
6	Оформление отчета	Самостоятельная работа	40
7	Промежуточная аттестация по практике в виде зачета		0,5

Преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	18	4 семестр
i pygoemnoeib b sa ieimbia egiiniigaa.	10	· centeer p

<u>Цель практики</u>: практическое применение теоретических знаний по профессиональным дисциплинам, изучение базы производственной практики, получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности систематизация теоретических и практических результатов, полученных во время обучения, являющихся достаточными для успешного выполнения выпускной квалификационной работы, а также её непосредственное оформление и представление к защите.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкость (в часах)
1	Инструктаж по программе преддипломной практики, подготовке, оформлению и процедуре защиты ВКР.	Лекция-беседа	2
2	Структура BKР и библиографические источники	Консультация руководителя Самостоятельная работа	33
3	Знакомство с базой технологической практики	Лекция-беседа и ознакомительная экскурсия	3
4	Анализ поставленной задачи. Поиск имеющихся методов решения задания	Консультация руководителя Самостоятельная работа	53
5	Выбор необходимого метода решения задания	Консультация руководителя Самостоятельная работа	83
6	Описание методики и проведения экспериментов	Консультация руководителя Самостоятельная работа	43,5
7	Выполнение графической части работы	Консультация руководителя Самостоятельная работа	203
8	Раскрытие главной темы ВКР	Консультация руководителя Самостоятельная работа	205
9	Подготовка расчетной записки и презентации к защите	Консультация руководителя Самостоятельная работа	22
10	Промежуточная аттестация по практике в виде зачета с оценкой и допуск к защите ВКР	Презентация результатов работы	0,5

Технологическая практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	4 семестр
трудосикость в за тетных сдиницах.	U	4 center p

<u>Цель практики:</u> закрепление и углубление теоретической подготовки; приобретение первичных практических навыков; практическое применение теоретических знаний по профессиональным дисциплинам для подготовки магистерской диссертации, изучение технологических процессов предприятия отрасли или кампании, которое является базой технологической практики, а также получение первичного опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкость (в часах)
1	Инструктаж по программе технологической практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) и и и	Лекция-беседа	2
2	Инструктаж по технике безопасности (на предприятии).	Лекция-беседа	2
3	Знакомство с базой технологической практики.	Лекция-беседа и ознакомительная экскурсия	3
4	Выполнение индивидуального задания	Самостоятельная работа	90
5	Сбор материалов и их обработка для подготовки магистерской диссертации	Самостоятельная работа	80
6	Подготовка выводов из научно- исследовательской расчетной или экспериментальной работы по теме диссертации	Самостоятельная работа	20
7	Подготовка отчета и презентации к защите	Самостоятельная работа	18,5
8	Промежуточная аттестация по практике в виде зачета	Презентация результатов работы	0,5