

Аннотации практик

Оглавление

Учебная практика: Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы -	2
Производственная практика: Научно-исследовательская работа –	3
Производственная практика: проектная практика–	4
Производственная практика: Преддипломная практика -.....	5
Учебная практика: практика по приобретению первичных навыков социальной работы.....	7

Учебная практика: Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

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

Цель практики: 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 практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	Лекция-беседа	1
2	Инструктаж по технике безопасности (на кафедре)	Лекция-беседа	1
3	Сбор и анализ литературы по теме научно-исследовательской работы	Самостоятельная работа Консультация	40 0,5
4	Проведение расчетов и экспериментов	Самостоятельная работа Консультация	116,5 0,5
5	Оформление результатов расчетов и экспериментов	Самостоятельная работа	20
6	Промежуточная аттестация по практике в виде зачета	Презентация результатов работы	0,5

**Производственная практика: Научно-исследовательская
работа**

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	2 семестр
	7	3 семестр

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

Практика реализуется в форме практической подготовки

Основные разделы практики

№ 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	156
5	Проведение расчетов и экспериментов	Научно-исследовательская	157
6	Оформление отчета	Самостоятельная работа	40
7	Промежуточная аттестация по практике в виде зачета		0,5

Производственная практика: Проектная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	4 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель практики: 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 компании, которое является базой технологической практики, а также получение первичного опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Практика реализуется в форме практической подготовки

Основные разделы практики

№ 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)	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 научноисследовательской 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

Производственная практика: Преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	18	4 семестр
--	-----------	------------------

Цель практики: 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.

Практика реализуется в форме практической подготовки

Основные разделы практики

№ 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 ВКР 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
----	--	--------------------------------	-----

Б2.О.03 Учебная практика: практика по приобретению первичных навыков социальной работы

Трудоемкость в зачетных единицах	1	1 семестр
----------------------------------	---	-----------

Цель практики: приобрести навыки осуществления социального взаимодействия с целью проведения интервью

Основные разделы практики

Подготовительный этап включает инструктаж по программе практики, инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)

Рабочий этап предусматривает выполнение индивидуального задания

Отчетный этап: подготовка отчета и промежуточной аттестации