

Аннотация дисциплины «Технологическая практика»

Дисциплина (Модуль)	Технологическая практика				
Содержание	Производственная технологическая практика является одним из важных элементов учебного процесса подготовки магистрантов в области технологических машин и оборудования и способствует, наряду с другими видами практик, закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной профессиональной работы. Научно-производственная практика базируется на знании и освоении, в первую очередь, материалов вариативных дисциплин и профессиональных дисциплин по выбору для соответствующей аннотированной магистерской программы.				
Реализуемые компетенции	ОК-1, ОК-3, ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-13, ПК-15, ПК-18.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения технологическую практику студент должен:</p> <p>Знать: перечень нормативных отраслевых документов; принципы работы и взаимодействия различного технологического оборудования; методы сбора, обработки и систематизации технической информации др.;</p> <p>Уметь: осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов оборудования; осуществлять нормативный контроль за состоянием оборудования; организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку; осуществлять меры по охране труда и технике безопасности и др.;</p> <p>Владеть: навыками организации работы трудовых; методами проверки технического состояния технологического оборудования; принципами выбора систем технологического оборудования; способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры; навыками написания научно-технического текста.</p>				
Трудоемкость, з.е.	3				
Объем занятий, часов	108	Лекции	Практически	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
		й	х (семинарских занятий)		
	Всего			108	
	В том числе в интерактивной форме				
Формы самостоятельной Работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам самостоятельной работы				
Формы отчетности (в	Зачет с оценкой в 2 семестре				

т.ч. по семестрам)	
-----------------------	--

Декан факультета МП



Р.К. Ашуралиева

Зав. кафедрой ЭБ,НиБИ



У.А. Джабраилов