

Приложение 1

к программе производственной практики
(практики по получению профессиональных умений
и опыта профессиональной деятельности,
научно-исследовательская работа)

Практическая подготовка

Код, направление, направленность	Место проведения практики в форме практической подготовки	Число часов, реализуемых в форме практической подготовки	Должность руководителя практической подготовки	Оборудование, материалы, используемые для практической подготовки	Методическое обеспечение, рекомендации и пр. по практической подготовке	Код компетенции	Индикатор компетенции	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью выпускника	Форма отчета обучающегося
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	КГУ, Практика организуется как на базе КГУ, так и на базовой кафедре	216	Канд. техн. наук, доц. Докт. техн. наук, проф.	промышленное оборудование, измерительные приборы и устройства	Приведено в программе практики	ОПК-1, ПК-1	-	научно-исследовательская деятельность в области технологии лесной и деревообрабатывающей промышленности	Отчет по практике, включающий: - описание программы научных исследований
						ОК-6 ОК-7	-		- планирование работ в коллективе для каждого участника научного коллектива (вкл. обучающихся, сотрудников и преподавателей кафедры) - презентация по

									результатам прохождения практики, выводы о достигнутых целях и задачах: организационные, содержательные
						ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-17	-		-описание и проектирование технологических процессов производства полуфабриката или изделия из древесины, выявление их достоинств и недостатков, рассмотрение мер по возможному возникновению чрезвычайных ситуаций на производстве
						ПК-13	-		- проведение комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережен

									ия и защиты окружающей среды
						ПК-14	-		- выполнить поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготовить информационный обзор и технический отчет о результатах исследований - оценить итоги научного исследования (оценка научной и практической значимости проделанной работы)