

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производственная практика (преддипломная практика в том числе и научно-исследовательская работа)»						
Формируемые компетенции	УК-1, ПК-1, ПК-2						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В процессе прохождения преддипломной практики студент должен:</li> <li>• - показать способность разработки программы теоретического и практического исследования проблемы;</li> <li>• - показать способность использовать традиционные методы и инструменты</li> <li>• для практического исследования проблемы и анализа результатов исследования;</li> <li>• - показать способность анализа, систематизации информации по теме исследования и формулирования выводов;</li> <li>• -показывать готовность проводить поиск оптимальных решений при создании изделий, разработке технологий и машиностроитель-ных производств, их элементов, средств и систем технического и аппаратно-программного обеспечения с учетом требований каче-ства, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, без-опасности жизнедеятельности и требований экологии;</li> <li>• - показать готовность разрабатывать перспективные конструкции технологических машин и оборудования машиностроительного служебного назначения и мероприятия по повышению эффектив-ности эксплуатации технологических машин и оборудования;</li> <li>• - показать готовность составлять описание принципов действия проектируемых процессов, устройств, средств и систем конструк-торско-технологического обеспечения машиностроительных про-изводств.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	Подготовительный этап. Основной этап. Заключительный этап.						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж-уточная аттестац-ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
4	-	-	-	-	-	216	