

Название:		Преддипломная практика
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):		ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3, ПК6.1, ПК6.2, ПК 6.3
Результаты освоения дисциплины (профессионального модуля)	иметь практически опыт:	Выполнения основных приемов по ремонту, разборке, сборке контрольно-измерительных приборов Организации и выполнение работ по автоматизации технологического оборудования рыбной промышленности
	уметь:	Выбирать методы регулирования и наладки контрольно-измерительных приборов. Устранять недостатки, выявленные при ремонте контрольно-измерительных приборов контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации технологического оборудования рыбной промышленности. Применять различные методы регулировки и наладки средств автоматизации технологического оборудования рыбной промышленности. Составлять документацию для проведения работ по регулировке и наладке средств автоматизации технологического оборудования рыбной промышленности
	знать:	условные обозначения в кинематических схемах и чертежах; классификацию технологического оборудования; устройство и назначение контрольно-измерительных приборов; сложность ремонта оборудования; последовательность выполнения и средства контроля при пусконаладочных работах; методы сборки машин; классификацию и назначение технологической оснастки; классификацию и назначение режущего и измерительного инструментов; методы и виды испытаний промышленного оборудования; правила техники безопасности при выполнении монтажных и ремонтных работ; средства коллективной и индивидуальной защиты; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

		принципы делового общения в коллективе; принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов
	Содержание:	
	Форма промежуточной аттестации:	зачет