

Рецензия
на рабочую программу учебной практики
(ознакомительная)
образовательной программы
12.03.01 Приборостроение (бакалавриат)
ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»

В соответствии с ФГОС ВО (3++) 12.03.01 Приборостроение (бакалавриат) учебная практика (ознакомительная) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» структуры программы бакалавриата.

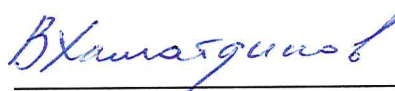
Разработчиком рабочей программы практики является *Бодрина Н.И.*, доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов» ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет».

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии (да/нет)
1	Цели и задачи практики	да
2	Место и время проведения практики	да
3	Приведен перечень планируемых результатов по дисциплине, в соответствии с общей характеристикой образовательной программы (ОХОП): - компетенции; - индикаторы компетенций; - знать, уметь, иметь опыт практической подготовки	да
4	Трудоемкость практики распределена по видам учебной работы, включая самостоятельную работу, и соответствует объему часов, отведенному по учебному плану	да
5	Указаны содержание модулей практики, тематика практических занятий	да
6	Перечислены требования по структуре, содержанию и выполнению отчета по практике	да
7	Представлены формы отчетности обучающихся по практике	да
8	Наличие оценочных средств и процедуры проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	да
7	Перечислено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, в том числе: - основная литература дисциплины; - дополнительная литература; - методические материалы; - программное обеспечение по дисциплине; - специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет	да

8	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента:	нет
---	--	-----

Рабочая программа учебной практики (ознакомительная) может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках образовательной программы 12.03.01 Приборостроение (бакалавриат) ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» в представленном виде.

Генеральный директор
ООО «Нефтегазгеофизика»



В.Р. Хаматдинов

подпись