

**Рецензия**  
**на рабочую программу производственной практики**  
**(конструкторская)**  
**образовательной программы высшего образования специалитета**  
**11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**  
**ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»**

В соответствии с ФГОС ВО (3++) образовательной программы специалитета 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы производственная практика (конструкторская) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» структуры программы специалитета.

Разработчиком образовательной программы высшего образования специалитета 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы является Кемайкин В.К., доцент, кандидат технических наук, профессор кафедры «Радиотехнические информационные системы» факультета информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет» (далее – 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

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии (да/нет)
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:	Да

Рабочая программа производственной практики (конструкторская) может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках образовательной программы специалитета 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» в представленном виде.

Представитель работодателя:  
начальник управления  
СУ «Тверьгазавтоматика»



А.В. Русаков