

**Рецензия**  
**на рабочую программу производственной практики**  
**(научно-исследовательская работа)**  
**образовательной программы 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 (Научно-исследовательская работа) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» структуры программы специалитета.

Разработчиком рабочей программы практики является кандидат военных наук, доцент 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») В.А. Павлов

№ 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:	Да

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках образовательной программы специалитета 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет» в представленном виде.

Представитель работодателя:

заместитель генерального директора  
ЗНП АО «Отделение ПВЭ и Ф»

28 мая 2024 года



Г.С. Козлов

**Рецензия**  
**на рабочую программу учебной практики**  
**(ознакомительная)**  
**образовательной программы 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 учебная практика (ознакомительная) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» структуры программы специалитета.

Разработчиком образовательной программы высшего образования специалитета 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы является В.К. Кемайкин, профессор, кандидат технических наук, доцент 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

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 учебной практики (ознакомительная) 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:

заместитель генерального директора

ЗНП АО «Отделение ПВЭ и Ф»

28 мая 2024 года



Г.С. Козлов