# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, прие-

ма и обработки сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике

Производственная практика: преддипломная практика

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

HIJO MAN	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Остапенков П.С.	
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18	

П.С. Остапенков

П.С. Остапен-

ков

В.А. Филатов

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 Adding	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Остапенков П.С.
» Mom	ИЗИ Ў Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18

Оценочные материалы по практике предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по практике, этапа формирования запланированных компетенций, прохождения практики.

Оценочные материалы по практике включают оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения		
УК-1 Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	уметь: - использовать современное программное обеспечение для оформления результатов исследований; - оформлять результаты исследований в виде разделов выпускной квалификационной работы.		
ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	уметь: - обобщать результаты анализа исследования для решения поставленной задачи; - критически анализировать полученные результаты; - делать обоснованные выводы по результатам экспериментальных исследований.		
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессио-	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	уметь: - применять современные информационные технологии для получения и анализа результатов исследований.		
нальной деятельности	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями	знать: - нормативные требования по оформлению результатов научных и проектных исследований.  уметь: - оформлять результаты выпускной квалификаци-		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения	
		онной работы в соответствии с нормативными требованиями.	

## Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

8 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
	1 1	ка	,	
1	Получение задания на практику	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
			выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	
2	Основной этап	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
			выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	
3	Отчетный этап	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
			выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	

#### Промежуточная аттестация

## Форма промежуточной аттестации в 8 семестре: зачет

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

К промежуточной аттестации допускаются студенты, предоставившие комплект документов по результатам практики, проверенный руководителем практики от МЭИ, и получившие положительную оценку по текущему контролю по практике.

На промежуточной аттестации по результатам прохождения практики обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленному отчету и/или презентации.

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации по практике:

- 1. Каково назначение программы Altium Designer?
- 2. Какие задачи решают с использованием программы Altium Designer?
- 3. Как рассчитываются частотные характеристики устройства в Місго-Сар?
- 4. Какие источники информации Вы использовали?
- 5. Где найти технические параметры импортных компонентов?
- 6. Как выполнить статистическую обработку данных моделирования в программе Місго-Сар,
- 7. Какие программные пакеты Вы использовали для представления экспериментальных ланных?
- 8. Какими нормативными требованиями нужно руководствоваться при оформлении схем электрических принципиальных?
- 9. Какие результаты моделирования подтверждены экспериментальными исследованиями?

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 8 семестр.

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

## Производственная практика: преддипломная практика

(название практики)

### 8 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

КМ-1 Получение задания на практику

КМ-2 Основной этап

КМ-3 Отчетный этап

## Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 5 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	2	8	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Bec KM:		20	50	30