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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Производство энергетического оборудова-

ния

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике Производственная практика: преддипломная практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Овечников С.А.

 Идентификатор
 R8f25bf1e-OvechnikovSA-a943abe

С.А. Овечни-ков

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

O TOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Овечников С.А.		
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R8f25bf1e-OvechnikovSA-a943abe		

С.А. Овечни-ков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Гончаров А.Л.		
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe		

А.Л. Гончаров

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
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-1} Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	знать: - правила оформления научно- технических отчетов и диссертаций. уметь: - находить и анализировать научно-техническую информацию по тематике ВКР, в том числе на иностранном языке; - проводить критический анализ полученных результатов; - информативно и структурированно представлять результаты своей профессиональной деятельности в виде научно-технического отчета и презентации для проведения защиты; - оформлять результаты проведенных расчетов в виде законченной расчетно-пояснительной записки;.
ОПК-5 Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок	ИД-2 _{ОПК-5} Выполняет графические изображения в соответствии с требованиями стандартов, в том числе с использованием средств автоматизации	уметь: - выполнять чертежи элементов энергетического оборудования.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

8 семестр

	еместр	Owar	
Nº	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания
1	Своевременность получения зада-	5 («от-	задание получено в срок, подписано препо-
	ния и начала его выполнения	лично»)	давателем и студентом, принято студентом к
			исполнению
		4 («xo-	с запозданием (задание получено с опоздани-
		рошо»)	ем не более чем на 1 день практики, подпи-
			сано преподавателем и студентом, принято
			студентом к исполнению)
		3	с большим запозданием (задание получено с
		(«удо-	запозданием не более чем на 2 дня практики,
		влетво-	подписано преподавателем и студентом,
		ритель-	принято студентом к исполнению)
		но»)	,
		2 («не-	неудовлетворительно (задание получено с
		удовле-	опозданием более чем на 2 дня практики,
		твори-	подписано преподавателем и студентом,
		тель-	принято студентом к исполнению)
_	D	но»)	20.0/
2	Равномерность работы в течение	5 («от-	отличное (выполнено не менее 30 % объема
	практики	лично»)	задания на практику в первой половине прак-
		1 (1970	тике)
		4 («хо- рошо»)	хорошее (выполнено не менее 20 % объема
		<u>рошо»)</u>	задания на практику) удовлетворительное (выполнено не менее 10
		(«удо-	удовлетворительное (выполнено не менее то % объема задания на практику)
		влетво-	70 оовема задания на практику)
		ритель-	
		но»)	
		2 («He-	неудовлетворительно (выполнено менее 10 %
		удовле-	объема задания на практику)
		твори-	оодына задания на практику)
		тель-	
		но»)	
3	Диагностика надпрофессиональных	5 («от-	успешно (тестирование пройдено успешно)
	компетенций (тестирование)	лично»)	
	· -	2 («не-	неудовлетворительно (тестирование не прой-
		удовле-	дено)
		твори-	*
		тель-	
		но»)	
4	Выполнение задания на практику в	5 («от-	выполнено 100% объема задания на практику
	полном объеме	лично»)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

No	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
		ка		
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»	
		удовле-		
		твори-		
		тель-		
		но»)		
5	Качество оформления отчетной до-	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание	
	кументации	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено	
			преимущественно верно	
		2 («не-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется	
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-	
		твори-	имущественно не выполнено	
		тель-		
		но»)		

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.Не предусмотрено
- 2.Не предусмотрено.

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в полном объеме, предоставлен отзыв руководителя;
- оценка 2 («неудовлетворительно») 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 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Диагностика надпрофессиональных компетенций (тестирование)
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	170						
	Веса контрольных мероприятий, %						
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-	
	Срок КМ:	2	8	11	14	14	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	
Вес КМ:		10	30	10	40	10	