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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Наименование образовательной программы: Машины и технология высокоэффективных

процессов обработки материалов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

# Оценочные материалы по практике

Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

1930 Maria	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Петров П.Ю.		
» <u>М<b>э</b>И</u> «	Идентификатор	R653adc76-PetrovPY-f1c0c784		

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Петров П.Ю.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R653adc76-PetrovPY-f1c0c784	

П.Ю. Петров

П.Ю. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

Harris 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Гончаров А.Л.			
NOM &	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-12 Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения	ИД-1 <sub>ОПК-12</sub> Применяет современные средства оценки технологичности изделий и процессов их изготовления	знать: - сновное технологическое оборудование и режимы его работы, применяемые в изучаемом технологическом процессе; используемые материалы, приспособления и инструменты; - основные технологические процессы и технологические методы предприятия; - технологический процесс изготовления/ремонта изучаемого узла машины (детали).		
	ИД-2 <sub>ОПК-12</sub> Способен контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения	знать: - нормативно-правовые документы по организации технологических процессов применительно к конкретной машине (узлу); - производственный цикл и технологию производства на предприятии.		
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-2 <sub>ОПК-14</sub> Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для практического применения	уметь: - применять нормативные методики для оценки параметров технологических операций на предприятии; - понимать содержание технической документации предприятия.		
ПК-1 Способен принимать участие ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Принимает обоснованные		знать: - направления научно-технической деятельности		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
в производственно-технологической деятельности при изготовлении машиностроительных изделий	технические решения при разработке технологии производства и ремонта объектов профессиональной деятельности	предприятия; - технико-экономические показатели изучаемого технологического процесса.  уметь: - составлять отчет по выполненному заданию на практику.
	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует понимание физических процессов при обработке и контроле материалов	знать: - возможные технологические дефекты и методы контроля качества изготовленной / восстановленной изучаемой детали.

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

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

6 семестр

	6 семестр						
№	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания				
1	Своевременность получения зада-	5	Оценка "отлично" выставляется если задание				
_	ния и начала его выполнения	J	выполнено в полном объеме или выполнено				
			преимущественно верно				
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-				
		•	шинство вопросов раскрыто. выбрано верное				
			направление для решения задач				
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется				
			если задание преимущественно выполнено				
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется				
			если задание выполнено неверно или пре-				
			имущественно не выполнено				
2	Равномерность работы в течение	5	Оценка "отлично" выставляется если задание				
	практики		выполнено в полном объеме или выполнено				
	1		преимущественно верно				
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-				
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное				
			направление для решения задач				
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется				
			если задание преимущественно выполнено				
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется				
			если задание выполнено неверно или пре-				
			имущественно не выполнено				
3	Выполнение задания на практику в	5	Оценка "отлично" выставляется если задание				
	полном объеме		выполнено в полном объеме или выполнено				
			преимущественно верно				
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-				
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное				
			направление для решения задач				
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется				
			если задание преимущественно выполнено				
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется				
			если задание выполнено неверно или пре-				
			имущественно не выполнено				
4	Готовность к решению поставлен-	5	Оценка "отлично" выставляется если задание				
	ных задач профессиональной дея-		выполнено в полном объеме или выполнено				
	тельности		преимущественно верно				
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-				
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное				
			направление для решения задач				
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется				
			если задание преимущественно выполнено				

No	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания		
		ка			
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
			если задание выполнено неверно или пре-		
			имущественно не выполнено		
5	Качество оформления отчетной до-	5	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	кументации		выполнено в полном объеме или выполнено		
			преимущественно верно		
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-		
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное		
			направление для решения задач		
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется		
			если задание преимущественно выполнено		
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
			если задание выполнено неверно или пре-		
			имущественно не выполнено		

#### Промежуточная аттестация

#### Форма промежуточной аттестации в 6 семестре: зачет с оценкой

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.Основные источники научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта организации технологических процессов на машиностроительных предприятиях
- 2.Международные стандарты и нормативная документация предприятия по организации технологических процессов на предприятиях машиностроения
- 3. Организационная структура машиностроительного предприятия, технологическая служба предприятия
- 4. Основные направления научно-технической деятельности предприятия
- 5.Структура отчёта по результатам выполненного задания на практику
- 6. Правила оформления рисунков, формул и таблиц в отчёте
- 7. Правила оформления заглавий и текста научного отчёта
- 8. Методы контроля качества, используемые на предприятии
- 9. Характеристики механических свойств, методика и оборудование используемые на предприятии
- 10.Система менеджмента качества предприятия
- 11.Виды конструкторской и технологической документации, используемых на предприятии
- 12. Структура и содержание маршрутного листа
- 13. Структура и содержание технологической карты
- 14. Методы определения параметров режима обработки изделий
- 15. Правила выбора используемых на предприятии сырья, материалов и заготовок
- 16. Показатели выбора оборудования, приспособлений и инструмента на предприятии

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня.
   Основная часть задания выполнена верно.;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 6 семестр.

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

# Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика

(название практики)

#### 6 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 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 6 з.е.

TPJACEMROCID IIPARTIKII 0 5.c.							
	Веса контрольных мероприятий, %						
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	KM- 5	
	Срок КМ:	19	20	22	22	22	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	
Bec KM:		10	30	30	20	10	