

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преддипломная практика»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен разрабатывать и координировать функциональные стратегии в рамках развития промышленного предприятия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: Способен планировать деятельность предприятия с использованием проектного и программно-ориентированного подходов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способен оценивать и анализировать эффективность проектных решений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: Способен оценивать эффективность бизнес-процессов промышленного предприятия и разрабатывать направления их реинжиниринга	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способен применять методы организации технического обслуживания производства	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Преддипломная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>

Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. ФОМ для защиты преддипломной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен разрабатывать и координировать функциональные стратегии в рамках развития промышленного предприятия	ПК-1.1 Разрабатывает стратегию развития промышленного предприятия
ПК-2 Способен планировать деятельность предприятия с использованием проектного и программно-ориентированного подходов	ПК-2.2 Выполняет расчеты плановых показателей, характеризующих использование производственных ресурсов предприятия
ПК-3 Способен оценивать и анализировать эффективность проектных решений	ПК-3.1 Рассчитывает показатели эффективности проектных решений
ПК-4 Способен оценивать эффективность бизнес-процессов промышленного предприятия и разрабатывать направления их реинжиниринга	ПК-4.1 Оценивает показатели эффективности бизнес-процессов
ПК-5 Способен применять методы организации технического обслуживания производства	ПК-5.1 Демонстрирует знание методов и форм технического обслуживания производства

ПК-1 (ПК-1.1)

1. В чем заключается суть предлагаемой Вами стратегии развития промышленного предприятия?;
2. Как предлагаемые Вами элементы научной новизны влияют на стратегию развития промышленного предприятия?

ПК-2 (ПК-2.2)

1. Какие плановые показатели характеризуют использование производственных ресурсов предприятия?
2. Как изменились плановые показатели характеризующие использование производственных ресурсов предприятия после внедрения предложенных Вами мероприятий?

ПК-3 (ПК-3.1)

1. Какие показатели эффективности проектных решений были рассчитаны Вами в рамках преддипломной практики?
2. Как изменились показатели эффективности проектных решений после внедрения предложенных Вами мероприятий?

ПК-4 (ПК-4.1)

1. Какие показатели оценки эффективности бизнес-процессов были рассчитаны Вами в рамках преддипломной практики?
2. Как изменились показатели оценки эффективности бизнес-процессов после внедрения предложенных Вами мероприятий?

ПК-5 (ПК-5.1)

1. Какие методы и формы технического обслуживания производства Вы знаете?
2. Как предлагаемые Вами мероприятия повлияют на методы и формы технического обслуживания производства?