

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы производственного мастерства»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Основы производственного мастерства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы производственного мастерства» 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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
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.Выявление и устранение проблем верстки на этапе конструирования дизайн-макета

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	ПК-3.2 Способен подготовить проектные материалы для передачи в производство

2.Особенности применения шрифтовой культуры и компьютерных технологий при наборе и обработке текстовой информации в дизайн-проектировании

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	ПК-3.2 Способен подготовить проектные материалы для передачи в производство

3.Повышение качества продукции посредством технологии «Компьютер - Печатная машина»

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.1 Выбирает показатели качества воспроизведения проектируемого объекта

4.Роль размеров растровых точек в печатном процессе

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.1 Выбирает показатели качества воспроизведения проектируемого объекта

5.Качество, параметры качества и методы измерения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.2 Способен проводить проверку качества изготовления проектируемого объекта по заданным показателям

6.Технологический процесс изготовления периодической печатной продукции

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за	ПК-5.2 Способен проводить проверку качества

выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	изготовления проектируемого объекта по заданным показателям
---	---

7.Технические требования типографии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.3 Способен оформлять заключения по результатам проверки качества изготовления проектируемого объекта

8.Системы производственного контроля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.3 Способен оформлять заключения по результатам проверки качества изготовления проектируемого объекта

9.Интерактивные элементы пространства. Приёмы и средства их композиционного моделирования.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.2 Способен проводить проверку качества изготовления проектируемого объекта по заданным показателям

10.Особенности и функция видеоматериалов с учётом их формообразующих свойств в оформлении выставочного пространства.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна	ПК-5.2 Способен проводить проверку качества изготовления проектируемого объекта по заданным показателям

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.