

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 индикаторами	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

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.Проверяемая компетенция: ПК-3

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-3.2

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

**Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023**

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

Проверяемая компетенция: ПК-3 – Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-3.2 – Способен подготовить проектные материалы для передачи в производство.

1. Выявление и устранение проблем верстки на этапе конструирования дизайн-макета
2. Виды полиграфической продукции и их классификация. Краткая характеристика отдельных видов.

2.Проверяемая компетенция: ПК-5 Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.1

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

**Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023**

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

Проверяемая компетенция: ПК-5 – Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.1 – Выбирает показатели качества воспроизведения проектируемого объекта.

1. Роль размеров растровых точек в печатном процессе.

2. Нормы и стандарты в допечатных процессах полиграфии.

3.Проверяемая компетенция: ПК-5 Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.2

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

**Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023**

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

Проверяемая компетенция: ПК-5 – Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.2 – Способен проводить проверку качества изготовления проектируемого объекта по заданным показателям.

1. Технологический процесс изготовления периодической печатной продукции.
2. Качество, параметры качества и методы измерения.

4.Проверяемая компетенция: ПК-5 Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.3

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

**Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023**

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

Проверяемая компетенция: ПК-5 – Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.3 – Способен оформлять заключения по результатам проверки качества изготовления проектируемого объекта.

1. Технологический процесс изготовления рекламной и представительской продукции и упаковки.

2. Методы цветокоррекции изображения.

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