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
		Комплект
ПК-3: Способен учитывать при разработке		контролирующих
художественного замысла особенности		материалов для
материалов с учетом их формообразующих свойств	Зачет; экзамен	зачета; комплект
		контролирующих
		материалов для
		экзамена
		Комплект
		контролирующих
ПК-5: Способен вести авторский надзор за		материалов для
выполнением работ по изготовлению	Зачет; экзамен	зачета; комплект
объектов графического дизайна		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-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		

достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

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					Ин	ндикатор дос	гижения компет	генции
ПК-3	К-3 Способен учитывать при разработке					Способен	подготовить	проектные
художественного замысла особенности материалов					материа	лы для перед	ачи в производо	тво
с учетом их формообразующих свойств								

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

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

<u>Проверяемая компетенция: ПК-3</u> — Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств.

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-3.2</u> – 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	ПК-5.1 Выбирает показатели качества		
выполнением работ по изготовлению объектов	воспроизведения проектируемого объекта		
графического дизайна			

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

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

<u>Проверяемая компетенция: ПК-5</u> — Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна.

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.1</u> — 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 ПК-5.2 Способен проводить проверку качес						
выполнением работ по изготовлению объектов					ктов	изготовления проектируемого объекта по
графического дизайна					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»

<u>Проверяемая компетенция: ПК-5</u> — Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна.

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-5.2</u> — 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					И	ндикатор д	остижения ко	омпетенции		
ПК-5	Способен	вести	авторский	надзор	за	ПК-5.3	Способен	оформлять	заключения	ПО
выполнением работ по изготовлению объектов				результ	атам пров	верки качест	ва изготовле	РИЯ		
графического дизайна					проекти	труемого об	ъекта			

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

по дисциплине «Основы производственного мастерства»

<u>Проверяемая компетенция: ПК-5</u> — Способен вести авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов графического дизайна.

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

- 1. Технологический процесс изготовления рекламной и представительской продукции и упаковки.
- 2. Методы цветокорекции изображения.
- 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.