

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра изобразительного и декоративного искусства

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
В.А. Хлевной	И.А. Бавбекова
«17» <u>октября</u> 2023 г.	«17» <u>октября</u> 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю «ПМ.02 Техническое исполнение
художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» для обучающихся
специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Составитель фонда оценочных средств	(подпись)	В.А. Хлевной
Фонд оценочных средств рассмотрен и декоративного искусства от «13» октября 2023 г., протокол № 3а	•	ании кафедры изобразительного и
Заведующий кафедрой	И.А. Бавбекова	
Фонд оценочных средств рассмотрен искусств и крымскотатарского языка и от «17» октября 2023 г., протокол № 2	•	дании УМК факультета истории,
Председатель УМК И	 А. Бавбекова 	

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу профессионального модуля «ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

1.2. Требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате освоения профессионального модуля «ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 308.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций и вида деятельности

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов
	в материале
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные
	элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием
	(описанием)
ПК 2.4	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической
	документации
ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	льтате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь	разработке технологической карты изготовления изделия;
практический	выполнении технических чертежей;
опыт (владеть	выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его
навыками) в	отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим
	заданием (описанием);
	доведении опытных образцов промышленной продукции до соответствия
	технической документации;
	разработке эталона (макета в масштабе) изделия
Уметь	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном
	контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные
	части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать
	информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных
	сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и
	последствия своих действий;
	определять задачи для поиска информации; определять необходимые
	источники информации; планировать процесс поиска; структурировать
	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне
	информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
	оформлять результаты поиска;
	применять средства информационных технологий для решения
	профессиональных задач;
	определять актуальность нормативно-правовой документации в
	профессиональной деятельности; применять современную научную
	профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории
	профессионального развития и самообразования;
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности;
	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
	толерантность в рабочем коллективе;
	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные
	темы, понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в
	диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
	высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
	обосновывать и объяснять свои действия;
	разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского
	проекта;
	применять знания о закономерностях построения художественной формы и
	особенностях ее восприятия;
	выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции
	изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств
	материалов;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы
	в материале на современном производственном оборудовании,
	применяемом в дизайн-индустрии;
	выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и
	функциональных свойств;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы

	в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
	работать на производственном оборудовании
Знать	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы
	для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном
	контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
	областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения
	задач профессиональной деятельности;
	приемы структурирования информации; формат оформления результатов
	поиска информации;
	порядок применения современных средств и устройств информатизации в
	профессиональной деятельности;
	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная
	научная и профессиональная терминология; возможные траектории
	профессионального развития и самообразования;
	психологические особенности личности;
	правила оформления документов и построения устных сообщений;
	правила построения простых и сложных предложений на
	профессиональные темы;
	технологический процесс изготовления модели;
	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам;
	ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества
	материалов;
	современное производственное оборудование, применяемое для изго-
	товления изделий в дизайн-индустрии;
	технологии сборки эталонного образца изделия

2. Оценка результатов освоения профессионального модуля Основные показатели и критерии оценки результатов освоения профессионального модуля представлены в таблице

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки (основные показатели оценки результатов)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
МДК.02.01 Выполнение диз	айнерских проектов в материале		
ПК 2.1. Разрабатывать	Обучающийся выполняет разработку	Устный	Контрольная
технологическую карту	технологической карты изготовления	опрос,	работа,
изготовления изделия	изделия, знает необходимые	практические	экзамен по
	инструменты и приспособления	задания	модулю
ПК 2.2. Выполнять	Обучающийся выполняет		
технические чертежи	технические чертежи в соответствии с		
	требованиями ГОСТ и ЕСКД		
ПК 2.3. Выполнять	Обучающийся выполняет		
экспериментальные	экспериментальные образцы объекта		
образцы объекта дизайна	дизайна или его отдельных элементов		
или его отдельные	в макете или материале в		
элементы в макете или	соответствии с техническим заданием		
материале в соответствии с	(описанием). Знает современные		
техническим заданием	материалы и конструктивные		

(onnouncy)	OHOTOMI HIIG POOPOROTEN OF CAPE	
(описанием)	системы для разработки объекта	
ПК 2.4. Доводить опытные	Обучающийся выполняет работу по	
образцы промышленной	доведению опытных образцов	
продукции до	промышленной продукции до	
соответствия технической	соответствия технической	
документации	документации	
ПК 2.5. Разрабатывать	Обучающийся выполняет разработку	
эталон (макет в масштабе)	эталона (макета в масштабе) изделия	
изделия		
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся распознает задачу	
решения задач	и/или проблему в профессиональном	
профессиональной	и/или социальном контексте;	
деятельности	анализирует задачу и/или проблему и	
применительно к	выделяет её составные части;	
различным контекстам	определяет этапы решения задачи;	
	составляет план действия; определяет	
	необходимые ресурсы; реализует	
	составленный план, оценивает	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Обучающийся определяет задачи для	
современные средства	поиска информации; определяет	
поиска, анализа и	необходимые источники	
интерпретации	информации; планирует процесс	
информации и	поиска; структурирует получаемую	
информационные	информацию, выделяет наиболее	
технологии для	значимое в перечне информации;	
выполнения задач	оценивает практическую значимость	
профессиональной	результатов поиска; оформляет	
деятельности	результаты поиска	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет	
реализовывать	актуальность нормативно-правовой	
собственное	документации в профессиональной	
профессиональное и	деятельности; применяет	
личностное развитие,	современную научную	
предпринимательскую	профессиональную терминологию;	
деятельность в	определяет и выстраивает траектории	
профессиональной сфере,	профессионального развития и	
использовать знания по	самообразования. Знает требования,	
финансовой грамотности в	которые предъявляются к заготовке,	
различных жизненных	материалу ее изготовления, свойствам	
ситуациях	материала готовой детали (твердость,	
our jacquini	электропроводность,	
	намагничиваемость,	
	гигроскопичность, влажность и т.п.),	
	термической обработке.	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует знание	
взаимодействовать и	психологических основ деятельности	
работать в коллективе и	коллектива и особенностей личности;	
команде	демонстрирует умение	
	организовывать работу коллектива,	
	взаимодействовать с обучающимися,	
	преподавателями и мастерами в ходе	

	обучения		
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся грамотно излагает свои		
устную и письменную	мысли и оформляет документы по		
коммуникацию на	профессиональной тематике на		
государственном языке	государственном языке, проявляет		
Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе		
учетом особенностей	толерантность в расочем коллективе		
социального и			
культурного контекста ОК 09. Пользоваться	OSTROLOGICA HARBOTT HORTONIA		
	Обучающийся читает чертежи,		
профессиональной	понимает содержание		
документацией на	профессиональной документации,		
государственном и	правильно ее использует; понимает		
иностранном языках	общий смысл документов на		
	иностранном языке на базовые		
M II W 02 02 Ogwan z wawa	профессиональные темы	пирайна	
ПК 2.1. Разрабатывать	Сбудающийся выполняет разработку		Контрон нед
-	Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления	Устный	Контрольная
технологическую карту		опрос,	работа,
изготовления изделия	изделия, знает необходимые	практические	экзамен по
ПК 2.2. Выполнять	инструменты и приспособления	задания	модулю
	Обучающийся выполняет		
технические чертежи	технические чертежи в соответствии с		
HICAA D	требованиями ГОСТ и ЕСКД		
ПК 2.3. Выполнять	Обучающийся выполняет		
экспериментальные	экспериментальные образцы объекта		
образцы объекта дизайна	дизайна или его отдельных элементов		
или его отдельные	в макете или материале в		
элементы в макете или	соответствии с техническим заданием		
материале в соответствии с	(описанием). Знает современные		
техническим заданием	материалы и конструктивные		
(описанием)	системы для разработки объекта		
ПК 2.4. Доводить опытные	Обучающийся выполняет работу по		
образцы промышленной	доведению опытных образцов		
продукции до	промышленной продукции до		
соответствия технической	соответствия технической		
документации	документации		
ПК 2.5. Разрабатывать	Обучающийся выполняет разработку		
эталон (макет в масштабе)	эталона (макета в масштабе) изделия		
изделия	0.7		
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся распознает задачу		
решения задач	и/или проблему в профессиональном		
профессиональной	и/или социальном контексте;		
деятельности	анализирует задачу и/или проблему и		
применительно к	выделяет её составные части;		
различным контекстам	определяет этапы решения задачи;		
	составляет план действия; определяет		
	необходимые ресурсы; реализует		
	составленный план, оценивает		
	результат и последствия своих		
	действий (самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 02. Использовать	Обучающийся определяет задачи для		
современные средства	поиска информации; определяет		

	E		
поиска, анализа и	необходимые источники		
интерпретации	информации;		
информации и	планирует процесс поиска;		
информационные	структурирует получаемую		
технологии для	информацию, выделяет наиболее		
выполнения задач	значимое в перечне информации;		
профессиональной	оценивает практическую значимость		
деятельности	результатов поиска; оформляет		
	результаты поиска	=	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет		
реализовывать	актуальность нормативно-правовой		
собственное	документации в профессиональной		
профессиональное и	деятельности; применяет		
личностное развитие,	современную научную		
предпринимательскую	профессиональную терминологию;		
деятельность в	определяет и выстраивает траектории		
профессиональной сфере,	профессионального развития и		
использовать знания по	самообразования. Знает требования,		
финансовой грамотности в	которые предъявляются к заготовке,		
различных жизненных	материалу ее изготовления, свойствам		
ситуациях	материала готовой детали (твердость,		
	электропроводность,		
	намагничиваемость,		
	гигроскопичность, влажность и т.п.),		
	термической обработке.	_	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует знание		
взаимодействовать и	психологических основ деятельности		
работать в коллективе и	коллектива и особенностей личности;		
команде	демонстрирует умение		
	организовывать работу коллектива,		
	взаимодействовать с обучающимися,		
	преподавателями и мастерами в ходе		
	обучения		
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся грамотно излагает свои		
устную и письменную	мысли и оформляет документы по		
коммуникацию на	профессиональной тематике на		
государственном языке	государственном языке, проявляет		
Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе		
учетом особенностей			
социального и			
культурного контекста			
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся читает чертежи,		
профессиональной	понимает содержание		
документацией на	профессиональной документации,		
государственном и	правильно ее использует; понимает		
иностранном языках	общий смысл документов на		
	иностранном языке на базовые		
	профессиональные темы		
УП.02.01 Учебная практика			
ПК 2.1. Разрабатывать	Обучающийся выполняет разработку	Отчет по	Зачет,
технологическую карту	технологической карты изготовления	практике,	экзамен по
изготовления изделия	изделия, знает необходимые	дневник	модулю
	инструменты и приспособления	практики,	
ПК 2.2. Выполнять	Обучающийся выполняет	,	
•	•		

технические чертежи	технические чертежи в соответствии с	защита
	требованиями ГОСТ и ЕСКД	отчета
ПК 2.3. Выполнять	Обучающийся выполняет	
экспериментальные	экспериментальные образцы объекта	
образцы объекта дизайна	дизайна или его отдельных элементов	
или его отдельные	в макете или материале в	
элементы в макете или	соответствии с техническим заданием	
материале в соответствии с	(описанием). Знает современные	
техническим заданием	материалы и конструктивные	
(описанием)	системы для разработки объекта	
ПК 2.4. Доводить опытные	Обучающийся выполняет работу по	
образцы промышленной	доведению опытных образцов	
продукции до	промышленной продукции до	
соответствия технической	соответствия технической	
документации	документации	
ПК 2.5. Разрабатывать	Обучающийся выполняет разработку	
эталон (макет в масштабе)	эталона (макета в масштабе) изделия	
изделия	,	
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся распознает задачу	
решения задач	и/или проблему в профессиональном	
профессиональной	и/или социальном контексте;	
деятельности	анализирует задачу и/или проблему и	
применительно к	выделяет её составные части;	
различным контекстам	определяет этапы решения задачи;	
passiii iiibiiii koiirekeraiii	составляет план действия; определяет	
	необходимые ресурсы; реализует	
	составленный план, оценивает	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Обучающийся определяет задачи для	
	поиска информации; определяет	
современные средства	необходимые источники	
поиска, анализа и		
интерпретации информации и	информации;	
1 1	планирует процесс поиска;	
информационные	структурирует получаемую	
технологии для	информацию, выделяет наиболее	
выполнения задач	значимое в перечне информации;	
профессиональной	оценивает практическую значимость	
деятельности	результатов поиска; оформляет	
01000 H	результаты поиска	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет	
реализовывать	актуальность нормативно-правовой	
собственное	документации в профессиональной	
профессиональное и	деятельности; применяет	
личностное развитие,	современную научную	
предпринимательскую	профессиональную терминологию;	
деятельность в	определяет и выстраивает траектории	
профессиональной сфере,	профессионального развития и	
использовать знания по	самообразования. Знает требования,	
финансовой грамотности в	которые предъявляются к заготовке,	
различных жизненных	материалу ее изготовления, свойствам	
ситуациях	материала готовой детали (твердость,	
	электропроводность,	

намагничиваемость,		
гигроскопичность, влажность и т.п.),		
<u> </u>		
толерантность в раоочем коллективе		
05		
-		
•		
<u> </u>		
1 1		
		Γ
		Зачет
	практике,	с оценкой,
	дневник	экзамен по
	практики,	модулю
1	защита	
<u> </u>	отчета	
требованиями ГОСТ и ЕСКД		
Обучающийся выполняет		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации Обучающийся выполняет разработку эталона (макета в масштабе) изделия		
Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации Обучающийся выполняет разработку эталона (макета в масштабе) изделия		
	гигроскопичность, влажность и т.п.), термической обработке Обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами, с руководителями учебной и производственной практик Обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы практика Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления изделия, знает необходимые инструменты и приспособления Обучающийся выполняет технические чертежи в соответствии с	гигроскопичность, влажность и т.п.), термической обработке Обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами, с руководителями учебной и производственной практик Обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы практика Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления изделия, знает необходимые инструменты и приспособления Обучающийся выполняет

подтони и ости	оно низируют за напу и/ини проблами и	
деятельности	анализирует задачу и/или проблему и	
применительно к	выделяет её составные части;	
различным контекстам	определяет этапы решения задачи;	
	составляет план действия; определяет	
	необходимые ресурсы; реализует	
	составленный план, оценивает	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
OVC 00 VI	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Обучающийся определяет задачи для	
современные средства	поиска информации;	
поиска, анализа и	определяет необходимые источники	
интерпретации	информации;	
информации и	планирует процесс поиска;	
информационные	структурирует получаемую	
технологии для	информацию, выделяет наиболее	
выполнения задач	значимое в перечне информации;	
профессиональной	оценивает практическую значимость	
деятельности	результатов поиска;	
	оформляет результаты поиска	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет	
реализовывать	актуальность нормативно-правовой	
собственное	документации в профессиональной	
профессиональное и	деятельности; применяет	
личностное развитие,	современную научную	
предпринимательскую	профессиональную терминологию;	
деятельность в	определяет и выстраивает траектории	
профессиональной сфере,	профессионального развития и	
использовать знания по	самообразования. Знает требования,	
финансовой грамотности в	которые предъявляются к заготовке,	
различных жизненных	материалу ее изготовления, свойствам	
ситуациях	материала готовой детали (твердость,	
	электропроводность,	
	намагничиваемость,	
	гигроскопичность, влажность и т.п.),	
	термической обработке	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует знание	
взаимодействовать и	психологических основ деятельности	
работать в коллективе и	коллектива и особенностей личности;	
команде	демонстрирует умение	
	организовывать работу коллектива,	
	взаимодействовать с обучающимися,	
	преподавателями и мастерами, с	
	руководителями учебной и произ-	
	водственной практик	
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся грамотно излагает свои	
устную и письменную	мысли и оформляет документы по	
коммуникацию на	профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявляет	
Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		

ОК 09. Пользоваться	Обучающийся читает чертежи,	
профессиональной	понимает содержание	
документацией на	профессиональной документации,	
государственном и	правильно ее использует; понимает	
иностранном языках	общий смысл документов на	
	иностранном языке на базовые	
	профессиональные темы	

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

3.1. Устный опрос

- 1. Перечислить современные тенденции в проектировании промышленной продукции
 - 2. Указать структуру дизайн-продукта как комплекса компонентов
 - 3. Раскрыть основы возможности прогнозирования вероятных тенденций
 - 4. Объяснить основы разработки эскизов дизайн-продукта
 - 5. Перечислить обстоятельства, определяющие форму изделия
 - 6. Объяснить понятие «тектоника формы»
 - 7. Объяснить понятия «форма и материал»
 - 8. Раскрыть понятие «стилистическое решение»
 - 9. Объяснить понятие «послепроектный анализ
 - 10. Презентация моделей будущих промышленных образцов
 - 11. Перечислить современные презентационные технологии
- 12. Указать основы обеспечения объектов проектирования необходимыми материалами
 - 13. Раскрыть понятие «обоснование выбора материалов»
- 14. Перечислить характеристики всех материалов проекта с учетом их формообразующих свойств
- 15. Перечислить общие требования к построению технических чертежей, учет технологических требований производства при создании макетов, чертежей
- 16. Перечислить правила построения технических чертежей конструкций промышленных изделий
 - 17. Перечислить общие требования к построению технических чертежей
- 18. Перечислить общие требования к учету технологических требований производства при создании макетов, чертежей
- 19. Перечислить правила применения программных средств автоматизированного проектирования
- 20. Назвать современные профессиональные системы автоматизированного проектирования промышленных изделий и предметно-пространственных комплексов

Критерии и шкала оценивания устных опросов

* *	
Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои
	суждения, применил знания на практике, привел необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;

	изложил материал последовательно и правильно с точки зрения норм
	литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и
	для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам же
	исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и допустил
	неточности в определении понятий или формулировке правил; не
	сумел достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и
	привести свои примеры; изложил материал непоследовательно и
	допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

3.2. Практические задания

- 1. Провести анализ основных современных тенденций в дизайне
- 2. Провести анализ фирменного стиля
- 3. Произвести определение идеи проекта
- 4. Разработать серии эскизов дизайн-проекта
- 5. Разработать базовые формы в дизайн-проекте

Критерии и шкала оценивания практических заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания
	изученного материала по заданной теме; проявлен творческий подход;
	проявлено умение глубоко анализировать проблему и делать
	обобщающие выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или
	допущено не более одного недочета
«хорошо»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения
	изученным материалом по заданной теме; работа выполнена
	полностью, но допущено в ней не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета или не более двух недочетов
«удовлетворительно»	задание выполнено в установленный срок с частичным использованием
	рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные
	знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее
	половины работы либо допущены в ней: не более двух грубых ошибок
	или не более одной грубой ошибки и одного недочета, или не более
	двух-трех негрубых ошибок, или одна негрубая ошибка и три недочета,
	или четыре-пять недочетов
«неудовлетворительно»	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть
	выставлена оценка «удовлетворительно», или правильно выполнено
	менее половины задания, или обучающийся не приступал к
	выполнению задания

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

3.1. Устный опрос

- 1. Определение положения и конфигурации конструктивных членений по рисунку, изменчивости размеров и формы отдельных элементов объекта дизайна и предметнопространственных комплексов
 - 2. Перечислить системы конструирования промышленных изделий
 - 3. Дать определение понятиям терминология и символы
- 4. Перечислить правила технического черчения конструкций промышленных изделий
- 5. Назвать основные требования к исходным визуальным материалам, соответствие современным технологиям, требованиям отрасли
- 6. Назвать правила построения рабочих шаблонов для выполнения эталонного образца или макета в материале
- 7. Перечислить правила выполнения эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (макете)
- 8. Назвать основы выбора технологических режимов производства промышленных изделий, объектов дизайна
 - 9. Перечислить основы обработки различных видов промышленных изделий
- 10. Перечислить необходимое технологическое оборудование при разработке дизайнпроекта

Критерии и шкала оценивания устных опросов

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои
	суждения, применил знания на практике, привел необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	изложил материал последовательно и правильно с точки зрения норм
	литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и
	для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам же
	исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и допустил
	неточности в определении понятий или формулировке правил; не
	сумел достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и
	привести свои примеры; изложил материал непоследовательно и
	допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

3.2. Практические задания

- 1. Рассчитать размерные характеристики объекта дизайна
- 2. Произвести расчет по выполнению измерений для подготовки проектирования объектов лизайна
 - 3. Произвести расчет допускаемых величин отклонений

- 4. Подготовить рабочие шаблоны
- 5. Подготовить детали объектов дизайна к выполнению макета
- 6. Изготовить эталонный образец объекта дизайна
- 7. Изготовить эталонный образец макета предметно-пространственного комплекса
- 8. Разработать технологическую карту изготовления изделия
- 9. Выполнить экономический расклад шаблонов промышленных изделий
- 10. Произвести анализ технического рисунка объекта дизайна

Критерии и шкала оценивания практических заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«онрицто»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания
	изученного материала по заданной теме; проявлен творческий подход;
	проявлено умение глубоко анализировать проблему и делать
	обобщающие выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или
	допущено не более одного недочета
«хорошо»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения
	изученным материалом по заданной теме; работа выполнена
	полностью, но допущено в ней не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета или не более двух недочетов
«удовлетворительно»	задание выполнено в установленный срок с частичным использованием
	рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные
	знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее
	половины работы либо допущены в ней: не более двух грубых ошибок
	или не более одной грубой ошибки и одного недочета, или не более
	двух-трех негрубых ошибок, или одна негрубая ошибка и три недочета,
	или четыре-пять недочетов
«неудовлетворительно»	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть
	выставлена оценка «удовлетворительно», или правильно выполнено
	менее половины задания, или обучающийся не приступал к
	выполнению задания

УП.02.01 Учебная практика

3.1. Отчет по практике

Структура отчета по практике:

- 1. Титульный лист (Ф.И.О., название практики, место и год прохождения практики)
- 2. Введение (цель практики, методы, информационная база, структура отчета)
- 3. Основная часть (описание выполненных видов работ в соответствии с полученным индивидуальным заданием)
 - 4. Заключение

Критерии и шкала оценивания отчетов по практике

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	отчет оформлен с учетом требований к оформлению, включает в себя
	91-100 % выполненных работ, пояснения изложены полно, грамотно,
	сдан в установленный срок
«хорошо»	отчет выполнен в целом с учетом требований оформления, но с
	некритическими неточностями, включает в себя 75-90 % выполненных
	работ, сдан в установленный срок

«удовлетворительно»	отчет выполнен с нарушением требований оформления, включает в себя 50-74 % выполненных работ, сдан позже установленного срока
«неудовлетворительно»	отчет выполнен с нарушением требований оформления, не включает в себя описание выполненных работ или отчет не представлен

3.2. Дневник практики

Структура дневника практики:

- 1. Титульный лист (Ф.И.О., название практики, место и год прохождения практики)
- 2. Памятка практиканта
- 3. Сроки прохождения практики обучающимся
- 4. Индивидуальное задание на практике
- 5. Сведения о прохождении практики по датам
- 6. Результаты практики
- 7. Отзыв руководителя о пройденной практике

Критерии и шкала оценивания дневника практики

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	дневник заполнен с учетом требований к оформлению, пояснения
	изложены полно, грамотно; сдан в установленный срок; критические
	замечания руководителя отсутствуют
«хорошо»	дневник заполнен с учетом требований к оформлению, пояснения
	изложены полно, грамотно, но присутствуют незначительные
	логические и фактические ошибки; сдан в установленный срок; есть
	незначительные критические замечания руководителя
«удовлетворительно»	дневник заполнен с критическими неточностями, в том числе в
	оформлении, присутствуют ошибки; сдан позже установленного срока;
	есть критические замечания руководителя
«неудовлетворительно»	дневник выполнен с нарушением требований оформления, пояснения
	отсутствуют, есть критические замечания руководителя или дневник не
	представлен

3.3. Защита отчета по практике

- 1. Перечислить этапы выполнения технического проекта
- 2. Указать основы разработки конструктивно-технологического обеспечения проекта
- 3. Перечислить принципы выполнения изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов
- 4. Перечислить порядок проведения сравнительного анализа соответствия эскизного проекта и готового продукта
 - 5. Перечислить принципы демонстрации законченного проекта комиссии

Критерии и шкала оценивания защиты отчета по практике

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающимся даны исчерпывающие ответы на поставленные вопросы
«хорошо»	обучающийся допускает неточности в ответах на поставленные вопросы
«удовлетворительно»	обучающийся не в полной мере раскрывает ответы на постановленные
	вопросы
«неудовлетворительно»	обучающийся не дает ответы на постановленные вопросы

ПП.02.01 Производственная практика

3.1. Отчет по практике

Структура отчета по практике:

- 1. Титульный лист (Ф.И.О., название практики, место и год прохождения практики)
- 2. Введение (цель практики, методы, информационная база, структура отчета)
- 3. Основная часть (описание выполненных видов работ в соответствии с полученным индивидуальным заданием)
 - 4. Заключение

Критерии и шкала оценивания отчетов по практике

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«онрикто»	отчет оформлен с учетом требований к оформлению, включает в себя
	91-100 % выполненных работ, пояснения изложены полно, грамотно,
	сдан в установленный срок
«хорошо»	отчет выполнен в целом с учетом требований оформления, но с
	некритическими неточностями, включает в себя 75-90 % выполненных
	работ, сдан в установленный срок
«удовлетворительно»	отчет выполнен с нарушением требований оформления, включает в себя
	50-74 % выполненных работ, сдан позже установленного срока
«неудовлетворительно»	отчет выполнен с нарушением требований оформления, не включает в
	себя описание выполненных работ или отчет не представлен

3.2. Дневник практики

Структура дневника практики:

- 1. Титульный лист (Ф.И.О., название практики, место и год прохождения практики)
- 2. Памятка практиканта
- 3. Сроки прохождения практики обучающимся
- 4. Индивидуальное задание на практике
- 5. Сведения о прохождении практики по датам
- 6. Результаты практики
- 7. Отзыв руководителя о пройденной практике

Критерии и шкала оценивания дневника практики

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	дневник заполнен с учетом требований к оформлению, пояснения
	изложены полно, грамотно; сдан в установленный срок; критические
	замечания руководителя отсутствуют
«хорошо»	дневник заполнен с учетом требований к оформлению, пояснения
	изложены полно, грамотно, но присутствуют незначительные
	логические и фактические ошибки; сдан в установленный срок; есть
	незначительные критические замечания руководителя
«удовлетворительно»	дневник заполнен с критическими неточностями, в том числе в
	оформлении, присутствуют ошибки; сдан позже установленного срока;
	есть критические замечания руководителя
«неудовлетворительно»	дневник выполнен с нарушением требований оформления, пояснения
	отсутствуют, есть критические замечания руководителя или дневник не
	представлен

3.3. Защита отчета по практике

1. Перечислить принципы разработки дизайнерского проекта по творческому

источнику

- 2. Укажите основы подбора материалов
- 3. Перечислить порядок выбора конструктивно-технологического обеспечения проекта
- 4. Перечислить порядок исполнения изделий промышленной продукции, пространственных комплексов
 - 5. Перечислить порядок разработки презентации законченного проекта

Критерии и шкала оценивания защиты отчета по практике

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающимся даны исчерпывающие ответы на поставленные вопросы
«хорошо»	обучающийся допускает неточности в ответах на поставленные вопросы
«удовлетворительно»	обучающийся не в полной мере раскрывает ответы на постановленные
	вопросы
«неудовлетворительно»	обучающийся не дает ответы на постановленные вопросы

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

4.1. Контрольная работа

Перечень заданий для проведения контрольной работы

- 1. Разработать портфолио и презентационный макет
- 2. Разработать презентации в электронном виде
- 3. Применить программные средства автоматизированного проектирования
- 4. Применить современные профессиональные системы автоматизированного проектирования промышленных изделий и предметно-пространственных комплексов
- 5. Провести построение чертежей конструкций промышленных изделий по техническому рисунку
- 6. Провести построение чертежей изделий предметно-пространственных комплексов в системах автоматизированного проектирования.
- 7. Провести построение схем изделий предметно-пространственных комплексов в системах автоматизированного проектирования

Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«онгично»	обучающийся проявил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала; разобрался в основных концепциях по изучаемой учебной дисциплине, проявил творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала. Ответ студента отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично
«хорошо»	обучающийся проявил достаточно полное знание учебно-программного материала; не допустил в ответе существенных неточностей, показал систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный для дальнейшей учёбы

«удовлетворительно»	обучающийся показал знание основного учебно-программного материала
	в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по
	специальности, В ответе в рамках проведения промежуточной
	аттестации допустил погрешности, наиболее существенные из которых
	устранил под руководством преподавателя
«неудовлетворительно»	у обучающегося обнаружены пробелы в знаниях или отсутствие знаний
	по значительной части основного учебно-программного материала.
	Студент допустил существенные ошибки при ответе

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

4.1. Контрольная работа

Перечень заданий для проведения контрольной работы

- 1. Разработать технологическую карту изготовления изделия
- 2. Выполнить экономический расклад шаблонов промышленных изделий
- 3. Произвести анализ технического рисунка объекта дизайна
- 4. Произвести построение рабочих шаблонов для выполнения эталонного образца
- 5. Произвести построение рабочих шаблонов для выполнения макета в материале
- 6. Выполнить эталонный образец объекта дизайна
- 7. Выполнить эталонные образцы отдельных элементов в материале

Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся проявил всестороннее, систематическое и глубокое знание
	учебного программного материала; разобрался в основных концепциях
	по изучаемой учебной дисциплине, проявил творческие способности и
	научный подход в понимании и изложении учебного программного
	материала. Ответ студента отличается богатством и точностью
	использованных терминов, материал излагается последовательно и
	логично
«хорошо»	обучающийся проявил достаточно полное знание учебно-программного
	материала; не допустил в ответе существенных неточностей, показал
	систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный
	для дальнейшей учёбы
«удовлетворительно»	обучающийся показал знание основного учебно-программного материала
	в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по
	специальности, В ответе в рамках проведения промежуточной
	аттестации допустил погрешности, наиболее существенные из которых
	устранил под руководством преподавателя
«неудовлетворительно»	у обучающегося обнаружены пробелы в знаниях или отсутствие знаний
	по значительной части основного учебно-программного материала.
	Студент допустил существенные ошибки при ответе

УП.02.01 Учебная практика

4.1. Зачет

Перечень заданий для проведения зачета

- 1. Выполнить технический проект
- 2. Разработать конструктивно-технологический проект
- 3. Выполнить изделия образцов промышленной продукции, пространственных

комплексов

- 4. Провести сравнительный анализ соответствия эскизного проекта и готового продукта
 - 5. Демонстрация законченного проекта комиссии

Критерии и шкала оценивания зачета

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	обучающийся овладел теоретическими знаниями, навыками и умениями
	по существу заданных преподавателем вопросов в рамках проведенной
	практики; отчетная документация сдана в установленные сроки
«не зачтено»	обучающийся не владеет теоретическими знаниями и не имеет
	практических навыков; отчетная документация сдана позже
	установленного срока

ПП.02.01 Производственная практика

4.1. Зачет с оценкой

Перечень заданий для проведения зачета с оценкой

- 1. Разработать дизайнерский проект по творческому источнику
- 2. Подобрать материалы
- 3. Выбрать конструктивно-технологическое обеспечение проекта
- 4. Выполнить изделия промышленной продукции, пространственных комплексов
- 5. Выполнить презентации законченного проекта

Критерии и шкала оценивания зачета с оценкой

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся овладел глубокими теоретическими знаниями, навыками и
	умениями по существу заданных преподавателем вопросов в рамках
	проведенной практики; отчетная документация сдана в установленные
	сроки
«хорошо»	обучающийся овладел основными знаниями, навыками и умениями, но
	допускает неточности формулировок, действий, которые исправляет под
	руководством преподавателя; отчетная документация сдана в
	установленные сроки
«удовлетворительно»	обучающийся овладел частичными знаниями, навыками и умениями;
	отчетная документация сдана в установленные сроки
«неудовлетворительно»	обучающийся не владеет теоретическими знаниями и не имеет
	практических навыков;
	отчетная документация сдана позже установленного срока

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу в обычных условиях, направленных на оценку готовности обучающихся, завершивших освоения профессионального модуля, к реализации вида профессиональной деятельности.

Перечень заданий для проведения экзамена по модулю

1. Произвести построение рабочих шаблонов для выполнения эталонного образца

- 2. Произвести построение рабочих шаблонов для выполнения макета в материале
- 3. Выполнить эталонный образец объекта дизайна
- 4. Выполнить эталонные образцы отдельных элементов в материале
- 5. Выполнить выбор технологических режимов производства промышленных изделий, объектов дизайна
 - 6. Провести оценку соответствия эскиза и готового продукта
 - 7. Произвести презентацию работы
- 8. Выполнить выбор технологических режимов производства промышленных изделий, объектов дизайна

Вариант экзаменационного билета

Задание: Произвести построение рабочих шаблонов для выполнения эталонного образца.

Критерии и шкала оценивания экзамена по модулю:

«отлично» — обучающийся выполнил все этапы решения практического задания и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

«хорошо» — обучающийся выполнил задание полностью или большую его часть (свыше 80 %), но при выполнении обнаружились некоторые неточности в применении, или работа выполнены полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи;

«удовлетворительно» — обучающийся выполнил задание не в полном объеме, допустил более трех ошибок, но владеет основными навыками работы, требуемыми для решения поставленной задачи;

«неудовлетворительно» — обучающимся допущены существенные ошибки, показавшие, что он не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками для решения поставленной задачи или задания не выполнены.