

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Интерколледж» (АНО ПО «Интерколледж»)

109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, дом 138, корпус 3

тел. 8 (495) 379-01-62 Web-сайт: http://intercollege.su/ e-mail: <u>info@intercollege.su</u>

Рабочая программа производственной практики (преддипломная)

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

(базовая подготовка)

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией дисциплин дизайна

Рабочая программа производственной практики (преддипломная) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Протокол № <u>4</u> от « <u>15</u> » <u>декаб</u>	ря 20 <u>23 г.</u>		
Председатель предметн дисциплин дизайна (Подпись)	о-цикловой комиссией И.Н. Банк (Ф.И.О.)	Заместитель дирек методическ (Подпись)	
Составитель:	Ф.И.О., ученая степен	И.В. Банк гь, звание, должность, место раб	боты
Рецензент:		. Гиммельфарб ъ, звание, должность, место рас	боты

Содержание

1	Паспорт программы производственной практики (преддипломной)	4
2	Результаты освоения производственной практики (преддипломной)	6
3	Структура и содержание производственной практики (преддипломной)	9
4	Оценка результатов производственной практики (преддипломной)	17
5	Аттестация производственной практики (предлипломной)	19

1. Паспорт рабочей программы производственной практики (преддипломная)

1.1. Производственная практика (преддипломная) является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 54.02.01 Дизайн (по отраслям), укрупненная группа 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств. Область профессиональной деятельности выпускников: ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале, ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей, ПМ.05 Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформительских работ.

1.2. Цель производственной практики (преддипломная)

Углубление студентом первоначального практического опыта, формирование профессиональных и дальнейшее развитие общих компетенций, проверка его готовности к целостной профессиональной деятельности, к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

1.3. Задачи Производственной практики (преддипломной):

Углубление первоначального практического опыта обучающего, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы. В результате освоения программы преддипломной практики студент должен:

иметь практический опыт в:

- Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов,
- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале,
- Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу,
 - Организация работы коллектива исполнителей.
 - Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформительских работ.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной)

Сроки и продолжительность проведения преддипломной практики определяются учебными планами и графиком учебного процесса. Продолжительность рабочего дня студента при прохождении преддипломной практики - 6 часов в день и не более 36 академических часов в неделю. Всего 144 часа. Студенты проходят преддипломную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

Глафик пасплеления влемени

№	Количество			
п/п		часов		
ПМ	ПМ.01. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной			
продукции, предметно-пространственных комплексов				
1	Разработка технического задания согласно требованиям заказчика.	8		
2	Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов.	8		
3	Осуществление процесса дизайнерского проектирования с применением	8		

4	Проведение расчётов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	8	
П	М.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских)	проектов в	
	материале	•	
5	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	8	
6	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	8	
7	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	8	
8	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	8	
ПМ	.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия и	х авторскому	
	образцу	-	
9	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные		
	комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и	8	
	сертификации.		
10 Проведение метрологической экспертизы.		8	
	ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей		
11	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.	8	
12	Планирование работы коллектива исполнителей.	8	
14	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	8	
15	Работа с коллективом исполнителей, приём и сдача работы в соответствии с	8	
	техническим заданием	o	
П	М.05 Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформител	ьских работ	
16	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.	8	
17	Изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных	8	
	материалов в дизайн-макете на основе технического задания.	O	
18	Контроль качества выполненных работ.	8	
	Итого:	144	

1.5. Требования к условиям проведения производственной практики (преддипломной)

Реализация программы предполагает проведение производственной практики (преддипломной) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключенных между колледжем и организацией, куда направляются студенты.

1.6. Общие требования к организации производственной практики (преддипломной)

К производственной практике (преддипломной) допускаются студенты, выполнившие программу учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе, учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) ППССЗ СПО по данной специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и прошедшие ежегодный медицинский осмотр. Продолжительность преддипломной практики - 144 часа.

В процессе производственной практики (преддипломной) студент ведет:

- дневник и отчет производственной практики (преддипломной);
- аттестационный лист результатов производственной практики (преддипломной) с подписью руководителя практики от организации и руководителя практической подготовки (преподавателя колледжа);

1.7. Кадровое обеспечение производственной практики (преддипломной)

Руководство производственной практикой (преддипломной) осуществляет руководитель практической подготовки (преподаватели колледжа), а также руководитель практики от организации.

2. Результаты освоения программы производственной практики (преддипломной)

Результатом производственной практики (преддипломной) является комплексное овладение студентами видов профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале, ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей, ПМ.05 Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформительских работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной

продукции, предметно-пространственных комплексов

Код	Наименование результата обучения				
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.				
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.				
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением				
	специализированных компьютерных программ.				
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.				
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к				
	различным контекстам.				
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и				
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,				
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по				
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.				
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке				
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста				
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное				
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты				
	антикоррупционного поведения				
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания				
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в				
	чрезвычайных ситуациях.				
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в				
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня				
	физической подготовленности				
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном				
	языках.				

ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

Код	Наименование результата обучения
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.
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам.
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по		
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.		
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение		
	на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты		
	антикоррупционного поведения		
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания		
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях.		
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в		
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня		
	физической подготовленности.		
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
	языках.		

ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

Код	Наименование результата обучения			
ПК 3.1.				
	на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации			
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении			
	и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-			
	пространственных комплексов			
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к			
	различным контекстам.			
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и			
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.			
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по			
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.			
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке			
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты			
	антикоррупционного поведения			
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания			
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в			
	чрезвычайных ситуациях.			
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в			
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня			
	физической подготовленности.			
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном			
	языках.			

ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей.

111/1.0	Opiumisuum puooibi koiliekimbu nenoimmienen.
Код	Наименование результата обучения
ПК 4.	. Планировать работу коллектива.
ПК 4.2	2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе
	технологических карт.
ПК 4.3	В. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

ПК 4.4.	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.			
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к			
	различным контекстам.			
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и			
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.			
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по			
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.			
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке			
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты			
	антикоррупционного поведения			
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания			
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в			
	чрезвычайных ситуациях.			
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в			
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня			
	физической подготовленности.			
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном			
	языках.			

ПМ.05 Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно оформительских работ

Код	Наименование результата обучения				
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением				
	специализированных компьютерных программ				
ПК 2.3.	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в				
	макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).				
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских				
	(дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной				
	продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов.				
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к				
	различным контекстам.				
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и				
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,				
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по				
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.				
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.				
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке				
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.				
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное				
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты				
074.5	антикоррупционного поведения				
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания				
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в				
074.0	чрезвычайных ситуациях.				
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в				
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня				
OMO	физической подготовленности.				
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном				
	языках.				

3. Структура и содержание производственной практики (преддипломной) Виды профессиональной деятельности:

ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале, ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей, ПМ.05 Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформительских работ.

Код профессиональных компетенций	Формируемые профессиональные компетенции, соответствующие заданному виду профессиональной деятельности.	Виды работ/манипуляции/, необходимые для приобретения практического опыта и формирования компетенций.	Уровень освоения	Объем в часах	Формируемые общие компетенции
П	М.01 Разработка художественно-коно	структорских (дизайнерских) проектов промышленной прод	цукці	ии, пр	редметно-пространственных
		комплексов	1		
ПК 1.1.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	разработке дизайн-проекта,	3	8	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной
		- соответствие технического эскиза художественному			деятельности, применительно к
		эскизу в основных элементах композиции.			различным контекстам.
ПК 1.2.	Осуществлять процесс	- обоснование творческой концепции автора перед	3	8	ОК 2. Использовать современные
	дизайнерского проектирования с	потребителем (заказчиком),			средства поиска, анализа и
	учетом современных тенденций в	- обоснование творческой концепции автора современным			интерпретации информации и
HIC 1 2	области дизайна.	тенденциям в дизайне.	2	0	информационные технологии для
ПК 1.3.	Производить расчеты технико-	- соответствие производственных расчетов технико-	3	8	выполнения задач
	экономического обоснования предлагаемого проекта.	экономических показателей требованиям дизайн-проекта			профессиональной деятельности. ОК 3. Планировать и
ПК 1.4.	Разрабатывать колористическое	- реализация требований проектного задания в эскизной	3	8	реализовывать собственное
	решение дизайн-проекта.	колористической разработке дизайн-проекта.			профессиональное и личностное
ПК 1.5.	Выполнять эскизы с	- обоснование целесообразности использования	3	8	развитие, предпринимательскую
	использованием различных	графических приемов в соответствии с тематикой проекта,			деятельность в профессиональной
	графических средств и приемов.	- выполнение технического эскиза с использованием			сфере, использовать знания по
		компьютерных технология.			финансовой грамотности в
					различных жизненных ситуациях ОК 4 Эффективно
					ои д оффективно

					взаимодействовать и работать в
					коллективе и команде.
					ОК 5. Осуще с твлять устную и
					письменную коммуникацию на
					государственном языке
					Российской Федерации с учетом
					особенностей социального и
					культурного контекста.
					ОК 6. Проявлять гражданско-
					патриотическую позицию,
					демонстрировать осознанное
					поведение на основе
					традиционных общечеловеческих
					ценностей, применять стандарты
					антикоррупционного поведения.
					ОК 7. Содействовать сохранению
					окружающей среды,
					ресурсосбережению, применять
					знания об изменении климата,
					принципы бережливого
					производства, эффективно
					действовать в чрезвычайных
					ситуациях.
					ОК 8. Использовать средства
					физической культуры для
					сохранения и укрепления здоровья
					в процессе профессиональной
					деятельности и поддержания
					необходимого уровня физической
					подготовленности
					ОК 9. Пользоваться
					профессиональной документацией
					на государственном и
					иностранном языках.
	ПМ.02 Техническое ис	полнение художественно-конструкторских (дизайнерских)	проек	тов	в материале
ПК 2.1.	Применять материалы с учетом их	- соответствие выбранных материалов теме технического	3	8	ОК 1. Выбирать способы решения
•	- · ·	-			10

					1 "
	формообразующих свойств.	задания.	_		задач профессиональной
ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы	- выполнение эталонных образцов в соответствии с	3	8	деятельности, применительно к
	объекта дизайна или его отдельные	требованиями технического задания.			различным контекстам.
	элементы в макете, материале.				ОК 2. Использовать современные
ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию	- выполнение чертежей проектируемого изделия в	3	8	средства поиска, анализа и
	изделия с учетом технологии	соответствии с требованиями к оформлению нормативно-			интерпретации информации и
	изготовления, выполнять	технической документации,			информационные технологии для
	технические чертежи.	- выполнение чертежей конструкции проектируемого			выполнения задач
	-	объекта в соответствии с технологической картой на			профессиональной деятельности.
		изделие.			ОК 3. Планировать и
ПК 2.4.	Разрабатывать технологическую	- составление технологической карты объекта дизайн в	3	10	реализовывать собственное
	карту изготовления изделия.	соответствии с требованиями технического задания.			профессиональное и личностное
					развитие, предпринимательскую
					деятельность в профессиональной
					сфере, использовать знания по
					финансовой грамотности в
					различных жизненных ситуациях.
					ОК 4 Эффективно
					взаимодействовать и работать в
					коллективе и команде.
					ОК 5. Осуще с твлять устную и
					письменную коммуникацию на
					государственном языке
					Российской Федерации с учетом
					особенностей социального и
					культурного контекста.
					ОК 6. Проявлять гражданско-
					патриотическую позицию,
					демонстрировать осознанное
					поведение на основе
					традиционных общечеловеческих
					ценностей, применять стандарты
					антикоррупционного поведения.
					ОК 7. Содействовать сохранению
					окружающей среды,
					ресурсосбережению, применять

					знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
		отовлением изделий в производстве в части соответствия и	іх ав		
ПК 3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	- соответствие промышленной продукции и предметно- пространственных комплексов требованиям стандартизации и сертификации, Российским стандартам качества.	3	8	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 2. Использовать современные
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	- соответствие реализации художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов утвержденному проекту, техническим чертежам, ГОСТ.	3	8	средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 4 Эффективно

взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
ОК 5. Осуще с твлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
письменную коммуникацию на государственном языке
государственном языке
D W W X
Российской Федерации с учетом
особенностей социального и
культурного контекста.
ОК 6. Проявлять гражданско-
патриотическую позицию,
демонстрировать осознанное
поведение на основе
традиционных общечеловеческих
ценностей, применять стандарты
антикоррупционного поведения.
ОК 7. Содействовать сохранению
окружающей среды,
ресурсосбережению, применять
знания об изменении климата,
принципы бережливого
производства, эффективно
действовать в чрезвычайных
ситуациях.
ОК 8. Использовать средства
физической культуры для
сохранения и укрепления здоровь
в процессе профессиональной
деятельности и поддержания
необходимого уровня физической
подготовленности
ОК 9. Пользоваться
профессиональной документацией
на государственном и
иностранном языках.
ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей
3 4.1. Составлять конкретные задания для - соответствие задания для реализации дизайн-проекта 3 8 ОК 1. Выбирать способы решения 13

	T				
	реализации дизайн-проекта на	технологическим картам с учетом техники безопасности			задач профессиональной
	основе технологических карт.	производимых работ, охраной труда.			деятельности, применительно к
		- соответствие применения механизмов и инструментов			различным контекстам.
		процесса целеполагания заданиям для реализации дизайн-			ОК 2. Использовать современные
		проекта;			средства поиска, анализа и
		- соответствие кадровой стратегии целям и задачам дизайн-			интерпретации информации и
		проекта;			информационные технологии для
		- соответствие расчета численности персонала			выполнения задач
		нормативным показателям кадрового обеспечения			профессиональной деятельности.
		предприятия.			ОК 3. Планировать и
ПК 4.2.	Планировать собственную	- соответствие планирования собственной деятельности на	3	8	реализовывать собственное
	деятельность.	отчетный период запланированной деятельности			профессиональное и личностное
		предприятия, организации.			развитие, предпринимательскую
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество	- осуществление контроля сроков выполнения заданий в	3	8	деятельность в профессиональной
	выполненных заданий.	соответствии с запланированными сроками задания,			сфере, использовать знания по
		нормативными сроками, технологическими картами,			финансовой грамотности в
		инструкциями по выполнению данного вида работ.			различных жизненных ситуациях.
		- соответствие качества выполненных заданий стандартам			ОК 4 Эффективно
		качества принятым на предприятии.			взаимодействовать и работать в
					коллективе и команде.
					ОК 5. Осуще с твлять устную и
					письменную коммуникацию на
					государственном языке
					Российской Федерации с учетом
					особенностей социального и
					культурного контекста.
					ОК 6. Проявлять гражданско-
					патриотическую позицию,
					демонстрировать осознанное
					поведение на основе
					традиционных общечеловеческих
					ценностей, применять стандарты
					антикоррупционного поведения.
					ОК 7. Содействовать сохранению
					окружающей среды,
					ресурсосбережению, применять

	ПМ.05 Выполнен	ие работ по профессии Исполнитель художественно оформ	ители	ьски х	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.3	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с	- выполнения эскизов с использованием различных графических средств и приемов.	3	8	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной
	применением специализированных компьютерных программ	- выполнять художественно-оформительские работы в различной технике исполнения с использованием различных			деятельности, применительно к различным контекстам.
THC 2-2	D	материалов.	2	0	ОК 2. Использовать современные
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).	- изготовления объемных элементов художественного оформления из различных материалов в дизайн-макете на основе технического задания.	3	8	средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ПК 3.2	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметнопространственных комплексов.	- контролировать качество выполненных работ оценивать результат и качество своих работ оценивать точность технологического процесса перенесения простого рисунка различными способами с эскиза на различные материалы.	3	8	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 4 Эффективно

1		
		взаимодействовать и работать в
		коллективе и команде.
		ОК 5. Осуще с твлять устную и
		письменную коммуникацию на
		государственном языке
		Российской Федерации с учетом
		особенностей социального и
		культурного контекста.
		ОК 6. Проявлять гражданско-
		патриотическую позицию,
		демонстрировать осознанное
		поведение на основе
		традиционных общечеловеческих
		ценностей, применять стандарты
		антикоррупционного поведения.
		ОК 7. Содействовать сохранению
		окружающей среды,
		ресурсосбережению, применять
		знания об изменении климата,
		принципы бережливого
		производства, эффективно
		действовать в чрезвычайных
		ситуациях.
		ОК 8. Использовать средства
		физической культуры для
		сохранения и укрепления здоровья
		в процессе профессиональной
		деятельности и поддержания
		необходимого уровня физической
		подготовленности.
		ОК 9. Пользоваться
		профессиональной документацией
		на государственном и
		иностранном языках.
Bcero:	144	miocipannon additua.
Dero.	177	

4. Оценка результатов производственной практики (преддипломной)

4.1. Оценка результатов производственной практики (преддипломной)

Оформляется в аттестационный лист результатов преддипломной практики. Каждый вид работ, необходимый для формирования компетенции, оцениваются студентом в графе «самооценка» и руководителем практики от организации по пятибалльной системе. Оценка закрепляется подписью студента и руководителем практики от организации.

«Итоговая оценка» формирования профессиональной компетентности выставляется руководителями практики в соответствии с критериями, как средний балл за каждый вид работ для конкретной формируемой компетенции (оценка студента + оценка руководителя практики от организации разделенная на 2).

«Итоговая оценка» за производственную практику ставится по пятибалльной системе, как средний балл итоговых оценок формирования профессиональной компетенции, ниже таблицы, заверяется подписями руководителей практики.

4.2. Критерии оценки производственной практики (преддипломной): Оценка за производственную практику (преддипломную) 5 «Отлично»

- четкое, грамотное и последовательное выполнение видов работ за период практики;
- выполнение видов работ в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;
- обоснование всех действий во время выполнения видов работ;
- умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы;
- оснащение рабочего места с соблюдением всех требований к подготовке для осуществления вида работ;
- выдержан регламент времени (где это необходимо);
- поддержание порядка на рабочем месте;
- соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
- безошибочное заполнение документации;
- систематическое посещение практики без опозданий;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
- выполнение правил внутреннего распорядка организации.

Оценка за производственную практику (преддипломную) 4 «Хорошо»:

- четкое, грамотное и последовательное выполнение видов работ за период практики;
- выполнение видов работ в соответствии с алгоритмом выполнения видов работ на 80-89 % (неуверенность);
- обоснование всех действий во время выполнения видов работ;
- умение использовать ранее приобретенные знания;
- оснащение рабочего места с соблюдением всех требований к подготовке для осуществления вида работ;
- выдержан регламент времени (где это необходимо);
- поддержание порядка на рабочем месте;
- соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
- безошибочное заполнение документации;
- систематическое посещение практики с опозданиями;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
- выполнение правил внутреннего распорядка организации.

Оценка за производственную практику (преддипломную) 3 «Удовлетворительно»:

- нарушение последовательности выполнения видов работ, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 70-79 %, допуская единичные погрешности;
- обоснование действий во время выполнения видов работ, допуская единичные погрешности;
- неумение использовать ранее приобретенные знания, изложение выводов с погрешностями;

- оснащение рабочего места для осуществления вида работ с погрешностями;
- выдержан регламент времени (где это необходимо);
- отсутствие поддержания порядка на рабочем месте;
- соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
- безошибочное заполнение документации;
- несистематическое посещение практики;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
- выполнение правил внутреннего распорядка организации.

Оценка за производственную практику (преддипломную) 2 «Неудовлетворительно»:

- выполнение видов работ менее 70%, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции;
- обоснованность действий во время выполнения видов работ отсутствует;
- неумение использовать ранее приобретенные знания, изложение выводов с погрешностями;
- оснащение рабочего места для осуществления вида работ с грубыми нарушениями;
- не выдержан регламент времени (где это необходимо);
- отсутствие поддержания порядка на рабочем месте;
- нарушение правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
- заполнение документации с грубыми ошибками;
- несистематическое посещение практики с опозданиями;
- несистематическое ведение дневника практики (или отсутствие дневника) с небрежным описанием выполненной работы;
- нарушение правил внутреннего распорядка организации.

4.3. Критерии оценки сформированности профессиональных компетенций

Высокий уровень сформированности компетенции (3 уровень) - среднеарифметический показатель по итоговой оценке в Листе оценки (аттестационном листе) результатов производственной практики 4,5-5,0 балла по пятибалльной системе. Представлено Портфолио всех работ студента.

Средний уровень сформированности компетенции (2 уровень) - среднеарифметический показатель по итоговой оценке в Листе оценки (аттестационном листе) результатов производственной практики 3,5-4,4 балла по пятибалльной системе. Представлено портфолио всех работ студента

Низкий уровень сформированности компетенции (1 уровень) - среднеарифметический показатель по итоговой оценке в Листе оценки (аттестационном листе) результатов производственной практики 3,0-3,4 балла по пятибалльной системе. Представлено формально оформленное Портфолио.

Компетенция не освоена - среднеарифметический показатель по итогам оценки в Листе оценки результатов производственной практики ниже 3 баллов по пятибалльной системе. Портфолио студента не представлено.

4.4. Показатели сформированности общих компетенций и их оценка по итогам производственной практики (преддипломной).

Показатели сформированности общих компетенций и их оценка по итогам производственной практики (преддипломной) оформляется в виде таблицы. Показатели сформированности общих компетенций и их оценка по итогам преддипломной практики включают в таблице:

- общие компетенции, формируемые в рамках профессионального модуля;
- показатели и уровни сформированности по результатам производственной практики (преддипломной);
 - оценку проявления.

Оценка проявления общей компетенции:

- 0 не выражено, не проявляет, есть замечания и т.д.;
- 1 проявляет, обнаруживает, но эпизодически или с замечаниями по результатам ПП;

2 - устойчиво проявляет, владеет, без замечаний.

5. Аттестация производственной практики (преддипломной)

- 5.1 Аттестация производственной практики (преддипломной) служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, умений, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта студентами в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.
- 5.2 Формой аттестации по итогам производственной практики (преддипломной) является зачет. Зачет проводится согласно расписанию в учебных кабинетах, лабораториях на базах организаций.