

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАБЕРЕЖНОЧЕЛЫНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель
ООО «ФОРМУЛА ЦВЕТА»
_____ А.В.Мелвеев
(подпись) (ФИО)
«1» сентября 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор инженерно-экономического
колледжа
_____ Т.И. Бычкова
(подпись) (ФИО)
«1» сентября 2020г.

Программа учебной практики
ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских)
проектов в материале»

Специальность: 54.02.01 «Дизайн (в промплетности)»

Квалификация выпускника: дизайнер

Форма обучения: очная

Автор(ы): Г.Р. Козлова

_____ (подпись)
ФИО

Рецензент: Мухтаров Л.Р., ведущий художник-конструктор НТЦ ПАО «КАМАЗ»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК «Социально-гуманитарный цикл»

_____ А.В. Харченко

(подпись)
ФИО

Протокол заседания ПЦК № 17 от «4» июня 2020г

ОДОБРЕНО:

Учебно-методическая комиссия инженерно-экономического колледжа

Протокол заседания УМК № 19 от «10» июня 2020г

Набережные Челны
2020

Программу учебной практики разработала преподаватель Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», инженерно-экономический колледж, Козлова Г.Р.

1. Вид практики и форма ее проведения

Вид практики: учебная

Форма проведения практики: реализуется концентрированно в один период.

2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при проведении практики.

Индекс компетенций	Расшифровка компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК. 2.1.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы объектов дизайна или его отдельные элементы в макете, материале
ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи
ПК 2.4.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия

В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- воплощения авторских проектов в материале

3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является частью профессионального модуля ПМ 02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» и проводится на 3 курсе в 5 семестре.

4. Объем практики

Объем практики составляет 72 часа (2 недели).

5. Содержание практики

№	Виды работ на практике	Объем часов
1	Определение темы и объема задания. Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности.	6
2	Виды пластических форм как основа композиционных решений при выполнении художественно-конструкторских проектов в материале	6
2.1	Линейно-пластическая форма	6
2.2	Плоскостная форма	6
2.3.	Объемная форма и пространственная форма	6
2.4	Материалы в дизайне	6
3	Принципы композиционно-художественного формообразования, используемые при выполнении художественно-конструкторских проектов в материале	6
3.1	Структурность	6
3.2	Гибкость	6
3.3	Органичность	6
3.4	Образность	6
4	Оформление документов по практике: путевки студента-практиканта, дневника, характеристики, аттестационного листа, отчета. Дифференцированный зачет.	6
Всего часов		72

Практика проводится в соответствии с учебным планом в коммерческих организациях, оснащенных современным технологическим оборудованием на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и НЧИ КФУ.

6. Форма отчетности по практике

Формы отчетности по практике:

- аттестационный лист;
- характеристики на обучающегося от профильной организации за период практической подготовки;
- дневник практической подготовки при проведении практики;
- отчет о практической подготовке при проведении практики.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Содержание оценочного средства: дифференцированный зачет по практике проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций, при условии положительного аттестационного листа руководителей практикой подготовки от профильной организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики от профильной организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практической подготовки; полноты и своевременности представления дневника практической подготовки и отчета в соответствии с заданием на практическую подготовку.

Соответствие профессиональных компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств:

Индекс компетенции	Расшифровка компетенции	Показатель формирования компетенции	Оценочные средства
ПК 2.1.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2,3
ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы объектов дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2,3
ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2,3
ПК 2.4.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по практике:

Форма контроля	Критерии оценивания			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Дифференцированный зачет	- положительная оценка в аттестационном листе по	- положительная оценка в аттестационном	положительная оценка в аттестационном листе по	неудовлетворительная оценка в аттестационном листе по

	<p>практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - полнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке.</p>	<p>листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - полнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке; - незначительные ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.</p>	<p>практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - неполнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке; - незначительные ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.</p>	<p>практической подготовке; - наличие неудовлетворительной характеристики; - неполнота и несвоевременность предоставления дневника практической подготовки; - неполнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - несвоевременность предоставления отчета по практической подготовке; - ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.</p>
--	---	--	---	--

8. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

- В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич «Эргономика в дизайне среды», под грифом УМО по специальности. Учебное пособие / Рунге В. Ф., Манусевич Ю. П. М.: «Архитектура-С»2016, – 328 стр. ISBN 978-5 9647-0026- 5
- Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: учеб.пособие:ДопущеноМинобразованием России-8-е изд./ Н.Б. Кириченко. Изд-во: Академия, 2015. - 208 с.ISBN 978-5-7695-9183-9
- Овчинникова Р. Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования: учебное пособие для СПО для специальностей: «Дизайн» и «Реклама». Гриф УМО МО РФ. //Р. Ю.Овчинникова, М.: Юнити-Дана, 2016. – 239 с. ISSN: 978-5-238-01525-5

- Беляева С. Е. Основы изобразительного искусства и художественного проектирования: учебник для уч-ся нач. проф. учебн. заведений / С. Е. Беляева. М.: Академия, 2018. – 208с. ISBN: 978-5-7695-6319-5
- Васин, С. А. Талащук А. Ю., Бандорин В. Г., Грабовенко Ю. А., Морозова Л.А., Редько В.А. «Проектирование и моделирование промышленных изделий» под грифом МОиН РФ по специальности. М.: Машиностроение-1, Издательство ТулГУ 2017. – 692 с. ил. ISBN 5-94275-127 – 7, ISBN 5-7679-0592-4
- 7. Выполнение изделий, пространственных комплексов в макете необходимо осуществить по следующей документации и литературе:
Ильина О.В., Бандорин В.Г., Проектирование в промышленном дизайне –СПб.:СПб ГТУРП, 2017-21С.

Руководитель библиотеки



Р.Н. Ахметзянова

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

1. PHILOSOFT. Единая система программной документации (ЕСПД). [Электронный ресурс] / <http://www.philosoft.ru>. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.philosoft.ru/espд.zhtml>

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение практики предполагает использование программного обеспечения и информационных справочных систем:

- операционная система Windows;
- офисный пакет семейства MSOffice 2007 или новее

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Реализация программы учебной практики в рамках профессионального модуля проходит в организациях (предприятиях) любой организационно-правовой формы и формы собственности, располагающие квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов, а также в Набережночелнинском институте (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Коммерческие организации должны отвечать современным требованиям.

Материально-техническая база для проведения практики:

Наименование лаборатории	Оборудование лаборатории
<p>Лаборатория техники и технологии живописи.</p>	<p>Основное оборудование:</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <p>Меловая доска</p> <p>Мольберт;</p> <p>Стол под натюрморт;</p> <p>Подставка под краски;</p> <p>Скульптуры;</p> <p>Натурные подиумы,</p> <p>стеллажи для хранения учебных работ.,</p> <p>стеллаж для натурального фонда,</p> <p>натурный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубков, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), тренажеры.</p> <p>Перечень долгосрочных договоров с предприятиями:</p> <p>1. ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018;</p> <p>2. МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Компьютер Core i3 530 с доступом в Интернет и ЭИОС КФУ,</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <p>Меловая доска</p>

	<p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional</p> <p>Microsoft Office - Word, Excel, Power Point</p> <p>MicrosoftOpenLicense</p> <p>Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409</p> <p>AdobeAcrobatReader (свободно распространяемая)</p> <p>MozillaFirefox (свободно распространяемая)</p>
--	---

12. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При определении мест практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья необходимо учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Инженерно-экономический колледж



Фонд оценочных средств по учебной практике
ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских)
проектов в материале»»
(наименование модуля)

54.02.01 «Дизайн (в промышленности)»
(код и наименование специальности)

дизайнер
Квалификация выпускника

Набережные Челны, 2020

Паспорт

фонда оценочных средств

по учебной практике (по профессиональному модулю)

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

1. Соответствие профессиональных компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств:

Индекс компетенции	Расшифровка компетенции	Показатель формирования компетенции	Оценочные средства
ПК. 2.1.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2,3
ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы объектов дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2,3
ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2,3
ПК 2.4.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Иметь практический опыт воплощения авторских проектов в материале	Индивидуальное задание №2

2. Формы контроля и оценки результатов учебной практики

В соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» и рабочей программой учебной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов учебной практики.

Виды работ по учебной практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале».

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики проводится в форме:

- ежедневного контроля посещаемости учебной практики с отметкой в дневнике практической подготовки;
- наблюдения за выполнением видов работ (в соответствии с индивидуальным заданием);
- контроля качества выполнения видов работ (в соответствии с индивидуальным заданием).

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по практике:

Форма контроля	Критерии оценивания			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Дифференцированный зачет	- положительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - полнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке.	- положительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - полнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления	положительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - неполнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке;	неудовлетворительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие неудовлетворительной характеристики; - неполнота и несвоевременность предоставления дневника практической подготовки; - неполнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - несвоевременность предоставления

		отчета о практической подготовке; - незначительные ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.	- незначительные ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.	отчета по практической подготовке; - ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.
--	--	--	---	--