МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ Ректор Г.А. Кувшинова

26 мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: <u>Б2.В.02(П)</u> Проектно-технологическая практика

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль): <u>Предметный дизайн</u> Квалификация (степень) выпускника: <u>Бакалавр</u>

Форма обучения: Очная, Очно-заочная

Программа практики составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «13» августа 2020 г. №1015.

1. Общая характеристика практики

Б2.В.02(П) Проектно-технологическая практика

Вид практики: Проектно-технологическая практика.

Тип практики: Производственная.

Способ проведения: стационарная/выездная.

Форма проведения: концентрированная.

Цели практики: систематизация, расширение, закрепление и углубление теоретических знаний, специальных умений и практических навыков работы, полученных студентами в институте по преподаваемым дисциплинам.

Задачи практики:

- сбор практических материалов об организации работы предприятия;
- сбор аналитического материала для подготовки курсовой и выпускной работы;
- анализ возможностей предприятия (наличие современных технологий, специального оборудования, квалифицированных кадров, информационно-аналитических ресурсов;
- изучение спроса на дизайн-продукцию и услуги на рынке, анализ услуг и продукции, предлагаемых на рынке дизайна и анализ конкурентов;
 - овладение производственными навыками работы в качестве дизайнера;
 - получение навыков работы в команде;
- освоение дополнительных трудовых функций, работа по заданию предприятия (оформление выставки, организация показа моделей, участие в конкурсах, подготовка моделей к внедрению в производство и др.).

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция	Индикатор компетенции
ПК-3. Способен сформиро-	ПК-3.1 Знать:
вать концепцию, разрабо-	- Современный российский и международный опыт кон-
тать и представить проект	струирования промышленной продукции (изделий);
продукта (изделия) про-	- Системы и методы проектирования;
мышленного дизайна с уче-	- Приемы и методы конструирования;
том конструктивных и тех-	- Графические средства представления конструкций;
нологических особенно-	- Типология конструкций промышленных изделий;
стей, эргономических тре-	- Стандарты, методики и инструкции по разработке и
бований, функциональных	оформлению чертежей и конструкторской документации;

свойств продукта (изделия), анализа потребностей рынка и запросов потребителей, современных трендов и тенденций

- Технические требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям, порядок их сертификации;
- Методы технических расчетов при конструировании;
- Применяемые в конструкциях материалы и их свойства. ПК-3.2 Уметь:
- Анализировать запросы потребителей и учитывать современные тренды и тенденции при разработке продукции (изделий);
- Разрабатывать конструкцию изделия и (или) элементов продукта с учетом технологий изготовления;
- Выполнять технические чертежи;
- Разрабатывать технологическую карту исполнения продукта (изделия);
- Использовать инструменты конструирования;
- Использовать приемы конструирования;
- Работать в специализированных программных продуктах для конструирования продукта (изделия). ПК-3.3 Навыки:
- Анализ современного опыта в области художественного конструирования промышленных изделий;
- Разработка художественно-конструкторских предложений по элементам продукта (изделия) с учетом эргономических требований;
- Выполнение отдельных стадий (этапов) и направлений исследовательских и экспериментальных работ, связанных с решением художественно-конструкторских задач;
- Поиск с использованием новых информационных технологий наиболее рациональных вариантов решений конструкционно-отделочных материалов и деталей внешнего оформления, объемно- пространственного и графического проектирования;
- Подготовка данных для расчетов экономического обоснования предлагаемой конструкции продукта (изделия);
- Разработка художественно-конструкторских проектов продуктов производственного и бытового назначения, обеспечение высокого уровня потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых конструкций, соответствия их технико-экономическим требованиям и прогрессивной технологии производства, требованиям эргономики.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика Б2.В.02(П) Проектно-технологическая практика относится к Блоку 2 вариативной части учебного плана специальности 54.03.01 «Дизайн» и проходит в 7-м и 8-м семестрах (для очной формы обучения) и в 5-м и 8-м семестрах (для очно-заочной формы обучения).

4. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость практики для всех форм обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, включая промежуточную аттестацию (для всех форм обучения).

Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов по формам обучения				
	Очная		Очно-заочная		
	Часы	Практ. подгот.	Часы	Практ. Подгот.	
Аудиторные занятия:	28	28	16	16	
лекции	8	8	4	4	
практические и семинарские занятия	20	20	12	12	
Самостоятельная работа	188	188	200	200	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Диф. зачет (7, 8 сем.)		Диф. зачет (5, 8 сем.)		
ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ	216		21	216	

5. Содержание практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Ознакомительный	Знакомство с предприятием,	Консультации с
		назначение руководителя.	руководителемпрактики
		Инструктаж по технике	
		безопасности.	
		Ознакомление со структурой организа-	
		ции, взаимосвязью ее подразделений,	
		принципов внешнего взаимодействия,	
		изучение системы менеджмента качества	
		организации, изучение используемых ор-	
		ганизацией технологий маркетинговых	
		исследований и коммерциализации вы-	
		пускаемой продукции, изучениежизнен-	
		ного цикла выпускаемой продукции, изу-	
		чение методики защиты интеллектуаль-	
		ной собственности.	

		Изучение технологического про-	
		цесса изготовления изделий.	
2	Исследовательский	Изучение технологической	Консультации
		последовательности процесса.	с руководителемпрактики
		Изучение техническойдо-	
		кументации.	
		Планирование научно-исследователь-	
		ской и проектной деятельности в ходе	
		прохождения практики. Сбор материала	
		для научно-исследовательской работы.	
		Исследование практики деятельности	
		предприятий и организаций в соответ-	
		ствии с темой НИР.	
		Определение актуальности и прак-	
		тической значимости темыкурсовой	
		работы, курсового проекта; анализ	
		источников и аналогов; библиогра-	
		фический поиск; сбор материалов.	
3	Производственно-	Работа в качестве дизайнера в	Консультации
	деятельностный	структуре производства. Изучение и	с руководителемпрактики
		анализ особенностеймассового и инди-	
		видуального производства изделий.	
		Выполнение индивидуального за-	
		дания.	
		Разработка рабочей папки дизай-	
		нера-консультанта	
		Работа над индивидуальным	
		проектом.	
4	Обработка и	Подготовка отчета, заполнение	Консультации
	анализ полученнойин-	дневника.	с руководителемпрактики
	формации	Оформление результатов практики,	
		подготовка отчетнойпрезентации.	
5	Защита отчета		
	Итого:		Очная форма обучения диф-
	111010.		ференцированный зачет (7,
			8 сем.), очно-заочная форма
			обучения дифференциро-
			ванный зачет (5, 8 сем.)
L	l .	L	<u> </u>

Структура практики

No	Разделы (этапы)	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Формы теку-
	практики		щего контроля
1.	Подготовительный	Участие в установочном собрании по практике;Под-	Заполнение ин-
		готовка документов, подтверждающие фактнаправ-	дивидуального
		ления на практику;	задания по
		Выбор темы исследования, получение задания отру-	практике
		ководителя практики; Сбор материалов для исследо-	Ведение за-
		вания;	писи в днев-
		Ознакомление с базой практики, со структуройподраз-	никепрак-
		деления прохождения практики, правилами внутрен-	тики.
		него распорядка, производственныйинструктаж, в т. ч.	
		инструктаж по технике	
		безопасности;	
2.	Аналитический	Сбор, обработка и систематизация фактическогома-	Ведение за-
		териала для исследования. Анализ собранных матери-	писи в днев-
		алов, проведение расчетов, составление графиков,	никепрак-
		диаграмм;	тики.
		Представление руководителю собранныхма-	
		териалов;	
		Выполнение производственных заданий;Уча-	
		стие в решении конкретных профессиональ-	
		ных задач;	
		Обсуждение с руководителем проделанной частира-	
		боты;	
3.	Отчетный	Выработка на основе проведенного исследования	Защита
		выводов и предложений;	отчета
		Подготовка отчетной документации по итогам	
		практики;	
		Оформление отчета по преддипломной практикев со-	
		ответствии с требованиями;	
		Сдача отчета о практике на кафедру;	
		Устранение замечаний руководителя практики отка-	
		федры;	
		Защита отчета.	
Ито	ого:		Дифференци-
			рованный за-
			чет
			j

Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Производственная практика («Проектно-технологическая» в каждом конкретном случае программа практики дополняется для каждого студента в зависимости от характера выполняемой работы.

Важной составляющей содержания практики являются сбор и обработка фактического материала и статистических данных, анализ соответствующих индивидуальной теме характеристик организации, где студент проходит практику и собирается внедрять или апробировать полученные в теоретических поисках результаты.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

После прохождения практики студенты сдают дифференцированный зачет. На зачет студенты представляют руководителю практики от института дневник, производственную характеристику и защищают отчеты по практике.

Защита отчета носит публичный характер и оценивается по пятибалльной системе. При оценке работы учитывается объем проделанной работы, ее актуальность, степень самостоятельности, качество эскизного материала, качество выполнения пояснительной записки отчета, а также уровень грамотности (общий и специальный). При возникновении спорной ситуации в пользу той или иной оценки решающую роль может сыграть производственная характеристика.

Защита производственной практики предусмотрена не позднее одной недели со дня начала нового семестра.

Руководитель практики может проводить промежуточный контроль прохождения практики с целью проверки дисциплины и качества работы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИ

6.1 Руководство практикой

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - участвует в распределении обучающихся по видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практик;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Студент участвует в реальном производственном процессе коллектива, проводит мероприятия в рамках менеджерской деятельности низшего и среднего уровня управления, по исследованию систем технологической и конструкторской подготовки производства к внедрению новой модели; по стратегическому и инновационному менеджменту; по организационному поведению и другим областям знаний.

Перед началом практики проводится организационное собрание, на котором освещаются следующие вопросы:

- цели и задачи практики;
- дата и время прибытия на практику;
- распределение времени и рабочие места студентов;
- права и обязанности студентов во время прохождения практики;
- содержание индивидуальных заданий.

На организационном собрании студентам выдаются дневники, индивидуальные заданияи программы практики.

Перед началом практики студент должен:

- присутствовать на организационном собрании и получить у руководителя дневник, индивидуальное задание;
- прибыть на место прохождения практики без опозданий, в срок, указанный в дневнике, выданном руководителем.

По прибытии на место прохождения практики студент должен:

- явиться в отдел кадров предприятия, уточнить конкретное место практики, фамилию и должность руководителя практики от предприятия, по необходимости оформиться на работу;
- пройти вводный инструктаж по технике безопасности;
 на месте прохождения практики ознакомится с правилами внутреннего распорядка.

Во время прохождения практики студент должен:

подчиняться действующим правилам трудового распорядка и распоряжениям

руководства предприятия, на базе которого он проходит практику;

- выполнять в полном объеме задания, предусмотренные программой, календарно- тематическим планом и графиком прохождения практики, заполнять дневник;
 - выполнять задания руководителя практики от предприятия;
- ежедневно вести записи в дневнике о выполняемой работе, подписывая их у руководителя практики от предприятия.

6.2 Формы отчетности по практике

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, дневника практики, а также просмотра творческих работ. Формой аттестации практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится после выполнения программы.

Результаты прохождения практик оцениваются и учитываются в порядке, установленном институтом.

По результатам практики студенты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научно-практические конференции и семинары.

Отчет составляется в соответствии с индивидуальным заданием, выданным руководителем практики от кафедры и согласованным с руководителем практики от предприятия. По окончании практики отчет подписывается студентом, руководителямипрактики от предприятия, заверяется печатью предприятия, где студент проходил практику.

Отчетная документация по практике может включать, кроме того:

- официальную заявку предприятия;
- список библиографии по теме исследования;
- текст подготовленной статьи (доклада) по теме исследования;
- производственную характеристику, содержащую данные о выполнении программыпрактики и индивидуальных заданий, об отношении к работе;
 - по окончании практики сдать дневник и отчет по практике.

7. Учебно-методическое, информационное, материально- техническое обеспечение практики

7.1 Список учебной литературы, рекомендованной для проведения учебноознакомительной практики

Основная литература:

- 1. Землянский, А.А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: Учебное пособие. / А.А. Землянский, И.Е. Быстренина; Российский Государственный аграрный университет. МСХА им. К.А. Тимирязева. 3-е изд., перераб. и доп. М., Дашков и К°, 2024. 110 с. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709884 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05720-5. Текст: электронный.
- 2. Герасимова Г.И. Научно-исследовательская работа в связях с общественностью: Учебное пособие: [16+] / Г.И. Герасимова; Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. 85 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610847 Библиогр.: с. 80-82. ISBN 978-5-9961-1095-7. Текст: электронный.
- 3. Данилова И.И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность: Учебное пособие: [16+] / И.И. Данилова, Ю.В. Привалова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 107 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3125-7. Текст: электронный.
- Александрова Н.М. Основы научно-исследовательской деятельности: Учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства: [14+] / Н.М. Александрова; Высшая школа народных искусств (академия). – Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. – Ч. 1. – 43 с.: табл., схем. – (Школа молодого ученого). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-906697-84-4. – Текст: электронный.
- 5. Лёвкина (Вылегжанина) А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: Учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля: [16+] / А.О. Лёвкина (Вылегжанина). Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 119 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2826-3. DOI 10.23681/496112. Текст: электронный.
- 6. Шишикин В.Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов: Учебное пособие: [16+] / В.Г. Шишикин, Е.В. Никитенко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический

- университет, 2019. 111 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576523
- 7. Теремов А.В. Методология исследовательской деятельности в образовании: Учебное пособие. / А.В. Теремов; Московский педагогический государственный университет. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. 112 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500572 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0647-9. Текст: электронный.
- 8. Афонин И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы»: Учебное пособие: [16+] / И.Д. Афонин; Технологический университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 128 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237 ISBN 978-5-4475-9998-0. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Культура и искусство: поиски и открытия. / Отв. ред. Е.Е. Леонов. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 332 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487641 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8154-0406-9. Текст: электронный.
- 2. Егошина И.Л. Методология научных исследований: Учебное пособие. / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307 Библиогр.: с. 133. ISBN 978-5-8158-2005-0. Текст: электронный.
- 3. Галеев С.Х. Основы научных исследований: Учебное пособие. / С.Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994 Библиогр.в кн. ISBN 978-5-8158-1970-2. Текст: электронный.
- 4. Афонин И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы»: Учебное пособие: [16+] / И.Д. Афонин; Технологический университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 128 с. Режим доступа: по подписке. –

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237 — ISBN 978-5-4475-9998-0. — Текст: электронный.

- 5. Родионова Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов): Учебное пособие. / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. 181 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895 Текст: электронный.
- 6. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования: Курс лекций. / В.К. Новиков; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – М., Альтаир: МГАВТ, 2015. – 211 с.: ил., табл. Режим доступа: ПО подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107 - Библиогр. в кн. - Текст: электронный.
- 7. Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: Учебное пособие. / Г.А. Сидоренко, В.А. Федотов, П.В. Медведев; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 99 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481810 ISBN 978-5-7410-1667-1. Текст: электронный.
- 8. Азарская М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: Учебное пособие. / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 230 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553 Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2. Текст: электронный.
- 9. Попков В.Н. Научно-исследовательская деятельность: Учебное пособие. / В.Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. 339 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132 Текст: электронный.

7.2 Материально-техническая база для проведения практики

Освоение программы практики на предприятии или в лабораториях кафедр предполагает использование специального помещения (цеха) или академической аудитории для проведения лабораторных, практических или исследовательских занятий с необходимыми

техническими средствами:

Производственное оборудование.

Аудитории для проведения методической подготовки практики, оборудованные соответствующим мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций (ПК, мультимедийный проектор).

Вычислительная техника предприятия для выполнения проектной части работы на базе производственной практики.

Аудитории для проведения конференции — защиты отчета по производственной практике, оборудованные соответствующей техникой для демонстрации презентаций. Компьютер, необходимое программное обеспечение, сканер, доска, оборудование для доступа в Интернет и к образовательному порталу АНО ВО «НИД».