МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Преддипломная практика

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1126187

Подписал: руководитель образовательной программы

Любавин Николай Александрович

Дата: 17.06.2024

1. Общие сведения о практике.

Целями преддипломной практики являются:

- Реализовать полученные теоретические знания и практические навыки в реальной проектной работе.
- Повысить уровень профессионального мастерства и практических навыков.
- Разработать и представить качественный дипломный проект, который отражает навыки и знания студента.
- Познакомиться с реалиями работы в сфере транспортного и промышленного дизайна.

Задачами преддипломной практики являются:

- Применить теоретические знания и практические навыки в реальных условиях.
- Выполнить полный цикл разработки проекта, от идеи до визуализации и презентации проекта.
- Получить обратную связь от профессионалов в области транспортного и промышленного дизайна для улучшения своих навыков и знаний.
- Сформировать портфолио, которое можно использовать для демонстрации своих навыков и знаний потенциальным работодателям.
 - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-2** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-1** Способен производить компьютерное, твердотельное и поверхностное моделирование, визуализацию, и анимированную презентацию модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна или транспортного средства;
- **ПК-2** Способен производить проектирование, участвовать в контроле и реализации элементов продукта (изделия) с учетом конструктивных и технологических особенностей, эргономических требований и функциональных свойств продукта (изделия) или транспортного средства;
- **ПК-3** Способен производить постановку задач при проведении патентно-информационных исследований, анализа и исследований в области промышленного дизайна, в том числе актуальной ситуации современного рынка, портрета потребителя, характерных для данного сегмента предпочтений потребителей;
- **ПК-5** Способен производить эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование продукции (изделия) и (или) элементов промышленного дизайна и транспорта.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: особенности теоретических методов исследований: абстрактное мышление, обобщение, анализ, систематизация и прогнозирование; методы решения поставленных задач, планирования, постановки и проведения теоретических и экспериментальных научных исследований и контроль их проведения;

принципы и подходы в создании стилевого решения;

подходы в формировании проектного задания на разработку; принципы организации цифрового рабочего пространства

Уметь: принципы проектирования автомобильного дизайна; находить оптимальные решении при создании дизайна автомобиля; разрабатывать дизайн вспомогательных изделий в сфере автомобилестроения; находить оптимальные и перспективные и концептуальные решения в автомобилестроении;

разрабатывать дизайн решения в автомобилестроении с учетом современных информационных технологий и применения искуственного интелекта

Владеть: навыками абстрактного мышления, обобщения, анализа, систематизации и прогнозирования; навыками поиска и проверки новых идей совершенствования автомобильной техники

6. Объем практики.

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Краткое содержание	
Π/Π		
1		
	Организационное занятие: разъяснение цели и задач практики, требований к	
	заполнению отчета по практике, порядка представление отчета на кафедру, сроков	
	и порядка защиты практики, выдача индивидуальных заданий прохождения	
	практики	
	Инструктаж по технике безопасности в организации	
	Выполнение индивидуального задания практики, сбор материала для составлени	
	отчета	
	Оформление отчета по практике, размещение его в личном кабинете	
	обучающегося	
	Защита отчета по практике и размещение его в личном кабинете студента	

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

$\mid\Pi/\Pi\mid$	№	Библиографическое описание	Место доступа
-------------------	----------	----------------------------	---------------

1	Розанов, Н. Е. Итальянская школа	https://e.lanbook.com/book/73842
	автомобильного дизайна / Н. Е. Розанов. —	
	Москва: МГХПА им. С.Г. Строганова, 2014.	
	— 220 c. — ISBN 978-5-87627-071-9	
2	Аббасов, И. Б. Компьютерное моделирование	
	в промышленном дизайне : монография / И.	https://e.lanbook.com/book/348107
	Б. Аббасов. — 2-е изд., доп. — Москва : ДМК	
	Пресс, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-93700-	
	197-9	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 8 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель Высшей инженерной школы

Н.А. Любавин

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов