МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Стандартизация и метрология в

транспортном комплексе

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 10.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины "Проектная деятельность" является:

- возможность эффективно выявлять проблемы связанные с профессиональной деятельностью;
- практическое применение знаний, навыков и умений для решения поставленных задач;
 - организация практической деятельности при работе в коллективе.

Задачами освоения учебной дисциплины "Проектная деятельность" является:

- освоение методов анализа и разработки подходов для решения поставленных задач и проблем;
- освоение принципов планирования этапов для достижения поставленных целей и распределение задач в коллективе;
 - освоение по сбору, анализу и обработке информации;
- развитие критического мышления и навыков креативного подхода при самостоятельной работе.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия;
- **ПК-2** Способен участвовать в практическом освоении систем управления качеством;
- **ПК-3** Способен участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования;
- **ПК-4** Способен анализировать состояние и организовывать работы по метрологическому обеспечению деятельности организации;
- **ПК-5** Способен организовывать работы по метрологической экспертизе технической документации;
- **ПК-10** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке программ и методик испытаний наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования;

- **ПК-11** Способен участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин;
- **ПК-12** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-13** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-14** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в организации производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-15** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке документации для технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- аспекты применения информационных технологий с позиций исследовательской, практико-ориентированной и правовой деятельности;
 - типовые алгоритмы сбора и обработки информации;
- основы междисциплинарного взаимодействия специалистов для решения проффесиональных задач;
 - формы, методы и технологии поиска эффективности решения;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме.

Уметь:

- применять методы управления проектами для выявления проблемы;
- применять методы оценки эффективности решения;
- выдвигать гипотезы и аргументировать выбор;
- организовывать работу в коллективе при работе над проектом;
- следовать стандартам и нормам, принятым в инженерной деятельности;
- осуществлять личностный выбор, оценивать его последствия и нести за него ответственность.

Владеть:

- навыками применения различных программных средств;
- навыками поиска и обработки информации с помощью современных технических средств;
- навыками анализа проблем, возникающих при работе по поиску и принятию решений в коллективе;
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности ведущейся как внутри организации, так и с внешними партнерами, в том числе и на иностранном языке;
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в коллективах;
- навыками излагать материал при проведении публичных выступлений, отстаивать свое мнение, защищать проект.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 16 з.е. (576 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов						
Тип учебных занятий	Всего	Семестр						
	Beero	№ 1	№ 2	№ 3	№4	№ 5	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных	224	32	32	32	32	32	32	32
занятий (всего):		32	32	32	32	32	32	32
В том числе:								
Занятия семинарского типа		32	32	32	32	32	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 352 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован

полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

- 4. Содержание дисциплины (модуля).
- 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Практические занятия			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Типы проектов, Цел и задачи. Формирование команд			
	В результате практического задания были рассмотрены:			
	- изучение особенностей и назначение проектной деятельности;			
	- цели, которые необходимо достичь;			
	- подходов к их выполнению;			
	- классификация проектов.			
2	Новое изделие. Циклы жизни. Этапы проекта.			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изучение основных этапов и проекта и жизненных циклов, которые влияют на проект.			
3	Процессы инженерной деятельности.			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изучение особенности и специфики инженерной деятельности.			
4	Творческий процесс. Управление творчеством			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изучаются этапы формирования идей.			
5	Методы формирования идеи.			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изучаются методы формирования идей, позволяющие усовершенствовать или создать новое			
	изделие.			
6	Наглядное представление заданной функции			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- рассмотрение графического представления и оценки идей.			
7	Процессы проектирования. Этапы и методы			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- рассмотрение основных этапов технических и инженерных проектов.			
8	Инструменты работы над проектами			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изучение имеющихся инструментов применяемых для выполнения проектов.			
9	Корректная формулировка проекта			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- рассмотрение вариантов формулировки проблем и выборов наиболее оптимальных.			

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Корректная формулировка гипотез
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- изучение видов и назначение гипотез;
	- рассмотрение и генерация вариантов формулировок гипотез.
11	Реализация проекта
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- изучение методов, позволяющих реализовать проект на предприятии;
	- рассмотрение и генерация вариантов формулировок, вопросов для проведения проблемного
- 10	интервью.
12	Поиск проблемы. Формирование темы проекта.
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- применение полученных знаний для поиска проблемы и формирования темы проекта.
13	Требования к презентационному материалу и формирование доклада
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- изучения основ формирования отчетной документации и структура изложения материала.
14	Защита проектов 2 семестра
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- изложение материала проекта;
	- аргументация в защиту принятой гипотезы и решения.
15	Определение цели проектирования
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение и генерация верной формулировки цели для старта проекта.
16	Разработка этапов по реализации поставленной задачи
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
1.7	- детализация проекта на этапы проработкой содержания каждого уровня.
17	Формирование представления о конечном продукте
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
10	- составление описания конечного результата по которому будет строиться реализация проекта.
18	Планирование проекта. Организация учасников проекта
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение основных этапов проектов и формирование задач, в соответствии с ролями
19	участников проекта.
19	Оценка методов и инструментов проведения исследований в ходе проектной
	деятельности
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
20	- рассмотрение и выбор методов и инструментов, необходимых для реализации проекта командой.
20	Формирование практических навыков работы над проектом
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
21	- работа над проектом и подготовка отчета.
21	Защита проектов 3 семестра
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	изложение материала проекта;аргументация в защиту принятой гипотезы и решения.
22	
4.2	Определение цели проектирования
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - рассмотрение и генерация верной формулировки цели для старта проекта.
23	
23	Разработка этапов по реализации поставленной задачи В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- детализация проекта на этапы проработкой содержания каждого уровня.
	детанизация проекти на этини прорасоткои содержиния киждого уровия.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
24	Формирование представления и конечном продукте
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- составление описания конечного результата по которому будет строиться реализация проекта.
25	Планирование проекта. Организация участников проекта
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение основных этапов проектов и формирование задач, в соответствии с ролями
	участников проекта.
26	Оценка методов и инструментов проведения исследований в ходе проектной
	деятельности
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение и выбор методов и инструментов, необходимых для реализации проекта командой.
27	Формирование практических навыков работы над проектом
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- работа над проектом и подготовка отчета.
28	Защита проектов 4 семестра
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- изложение материала проекта;
	- аргументация в защиту принятой гипотезы и решения.
29	Определение цели проектирования
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение и генерация верной формулировки цели для старта проекта.
30	Разработка этапов по реализации поставленной задачи
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- детализация проекта на этапы проработкой содержания каждого уровня.
31	Формирование представления о конечном продукте
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- составление описания конечного результата по которому будет строиться реализация проекта.
32	Планирование проекта. Организация участников проекта
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение основных этапов проекта и формирование задач, в соответствии с ролями
	участников проекта.
33	Оценка методов и инструментов проведения исследований в ходе проектной
	деятельности
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- рассмотрение и выбор методов и инструментов, необходимых для реализации проекта командой.
34	Формирование практических навыков работы над проектом
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- работа над проектом и подготовка отчета.
35	Защита проектов 5 семестра
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- изложение материала проекта;
	- аргументация в защиту принятой гипотезы и решения.
36	Определение цели проектирования
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
25	- рассмотрение и генерация верной формулировки цели для старта проекта.
37	Разработка этапов по реализации поставленной задачи
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:
	- детализация проекта на этапы проработкой содержания каждого уровня.

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
38	Формирование представления о конечном продукте			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- составление описания конечного результата по которому будет строиться реализация проекта.			
39	Планирование проекта. Организация участников проекта			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- рассмотрение основных этапов проектов и формирование задач, в соответствии с ролями			
40	участников проекта. Оценка методов и инструментов проведения исследований в ходе проектной			
40				
	деятельности			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - рассмотрение и выбор методов и инструментов, необходимых для реализации проекта командой.			
41	Формирование практических навыков работы над проектом			
'`	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- работа над проектом и подготовка отчета.			
42	Защита проектов 6 семестра			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изложение материала проекта;			
	- аргументация в защиту принятой гипотезы и решения.			
43	Определение цели проектирования			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
44	- рассмотрение и генерация верной формулировки цели для старта проекта.			
44	Разработка этапов по реализации поставленной задачи В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- детализация проекта на этапы проработкой содержания каждого уровня.			
45	Формирование представления о конечном продукте			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- составление описания конечного результата по которому будет строиться реализация проекта.			
46	Планирование проекта. Организация участников проекта			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- рассмотрение основных этапов проектов и формирование задач, в соответствии с ролями			
47	участников проекта.			
47	Оценка методов и инструментов проведения исследований в ходе проектной			
	деятельности			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - рассмотрение и выбор методов и инструментов, необходимых для реализации проекта командой.			
48	- рассмотрение и выоор методов и инструментов, неооходимых для реализации проекта командои. Формирование практических навыков работы над проектом			
70	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- работа над проектом и подготовка отчета.			
49	Реализация проекта			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изучение способов подготовки проведения экспериментов и прогнозирования результатов.			
50	Защита проектов 7 семестра			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:			
	- изложение материала проекта;			
	- аргументация в защиту принятой гипотезы и решения.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Поиск информации, соответствующей теме проекта.	
3	Работа с литературой.	
4	Выполнение проектной работы (текущих задач).	
5	Подготовка презентационного материала и доклада.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	
8	Подготовка к промежуточной аттестации.	
9	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое	Место доступа	
п/п	описание		
1	Наука и искусство	https://studizba.com/files/show/djvu/1800-1-hill-pnauka-i-	
	проектирования Хилл.П.	iskusstvo.html	
	Книга Москва, - 264 с.,		
	1973		
2	Компьютерная	https://academia-	
	инженерная графика	moscow.ru/catalogue/149/294102/?ysclid=mejq6l019724736974	
	Аверин В.Н. Учебное		
	пособие Москва:		
	Издательский центр		
	"Академия", - 224 с.,		
	2019		
3	Инженерная графика	https://academia-	
	Муравьев С.Н., Пуйческу	moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22190.pdf	
	Ф.И., Чванова Н.А.		
	Учебник Москва:		
	Образовательно-		
	издательский центр		
	"Академия", - 320 c.,		
	2023		
4	Основы проектной	https://studylib.ru/doc/6361205/mandelb_rosnovy-proektnoj-	
	деятельности Мандель	deyatelnosti-2018	
	Б.Р. Учебное пособие		
	Москва:Берлин:Директ-		
	Медиа, - 293 с., 2018		

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Универсальная система автоматизированного проектирования КОМПАС-ГРАФИК;

Российская импортонезависимая система трехмерного проектирования КОМПАС-3D;

Бесплатное программное обеспечение для 3D принтера;

Программное обеспечение для 3D принтера;

Программное обеспечение для проведения 3D-сканирования и последующей обработки полученных данных.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием:

- компьютер преподавателя и проектор;
- персональные компьютеры со спеспециальным программным обеспечением;
 - оборудование для прототипирования (3D принтер);
- оборудование для изготовления моделей или опытных образцов текущих проектов.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электропоезда и локомотивы» Т.О. Вахромеева

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин