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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

водном транспорте

Форма обучения: Заочная

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: 934513

Подписал: заведующий кафедрой Володин Алексей

Борисович

Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Управление проектами являются формирование компетенций которые формируют у обучающегося компетенции в области подготовки управленческой документации по видам видах будущей деятельности менеджера:

- организационно-управленческая и экономическая;
- информационно-аналитическая;
- социально-психологическая;
- проектная.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

организационно-управленческая и экономическая деятельность:

- организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;

информационно-аналитическая деятельность:

- разработка и поддержка функционирования системы внутреннего документооборота организации;
- -подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.

социально-психологическая деятельность:

- организация внутрикомандной работы персонала; проектная деятельность:
- разработка кадровой документации в проектах.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
- **ОПК-6** Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

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

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 20 з.е. (720 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								
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№6	№ 7	№8	№9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	62	10	10	8	8	4	6	4	6	6
В том числе:										
Занятия семинарского типа	62	10	10	8	8	4	6	4	6	6

- 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 658 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	РАЗДЕЛ 1 Проекты и стандарты

No					
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
2	Тема: Международные и российские стандарты в области управления проектами.				
	Документационное обеспечение управления проектами.				
	Раздел 1 (Проекты и стандарты)				
	«Стандарты в управление проектами»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
3	Тема: История развития управления проектами.				
	Раздел 1 (Проекты и стандарты)				
	«История управление проектами»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
4	РАЗДЕЛ 2 Управление проектами				
5	Тема: Команда проекта. ЛПР и высшее руководство в проектах.				
	Раздел 2 (Управление проектами)				
	«ИСР проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
6	Тема: Ресурсы проекта				
	Раздел 2 (Управление проектами)				
	«Ресурсы проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
7	Тема: Бюджет проекта.				
	Раздел 2 (Управление проектами)				
	«Команда проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
8	Тема: Календарное планирование работ проекта. Диаграммы Ганта.				
	Раздел 2 (Управление проектами)				
	«Бюджет проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
9	РАЗДЕЛ 3 Управление качеством и рисками в проектах				
10	Тема: Риски проекта.				
	Раздел 3 (Управление качеством и рисками в проектах)				
	«Риски проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
11	Тема: Проблемы, изменения в проектах.				
	Раздел 3 (Управление качеством и рисками в проектах)				
	«Управление стоимостью проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				
12	Тема: Ключевые понятия в управлении стоимостью проекта. Аудит проекта.				
	Раздел 3 (Управление качеством и рисками в проектах)				
	«Управление качеством проекта»				
	Презентации студентов с последующей дискуссией				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	РАЗДЕЛ 1 Проекты и стандарты

No	Вид самостоятельной работы				
п/п	Dид самостоятельной расоты				
2	Тема 2: Международные и российские стандарты в области управления проектами.				
	Документационное обеспечение управления проектами.				
3	Тема 3: История развития управления проектами.				
4	РАЗДЕЛ 2 Управление проектами				
5	Тема 4: Бюджет проекта				
6	Тема 4: Календарное планирование работ проекта. Диаграммы Ганта.				
7	Тема 4: Команда проекта. ЛПР и высшее руководство в проектах.				
8	Тема 4: Ресурсы проекта.				
9	РАЗДЕЛ 3 Управление качеством и рисками в проектах				
10	Тема 4: Ключевые понятия в управлении стоимостью проекта. Аудит проекта.				
11	Тема 4: Проблемы, изменения в проектах.				
12	Тема 4: Риски проекта.				
13	Подготовка к промежуточной аттестации.				
14	Подготовка к текущему контролю.				

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. «Создание проекта «Организация павильона выставки ресторанного оборудования»
 - 2. Создание проекта «Открытие фотостудии»
- 3. Создание сайта для ознакомительного просмотра товаров и услуг, предоставляемых организацией ООО «Ломбард «АБСОЛЮТ»
 - 4. Создание школы вокала «Твой полет» в ИТТСУ
 - 5. Разработка макета глянцевого журнала «Travel News» (с контентом)
- 6. Проект открытия станции технического обслуживания автомобилей «ABM-Service»
- 7. Разработка проекта «Открытие кафе «Blackberry» в арендуемом помешении»
- 8. Строительство базовой комплектации коттеджа из клееного бруса «Вятич» строительной компанией ООО «Зодчий»
 - 9. Создание проекта интернет-магазина Axnet
- 10. Подготовка и проведение внутривузовской научно-практической конференции
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No॒	Библиографическое описание	Место доступа
-----	----------------------------	---------------

п/п		
1	Управление проектами: учебник и практикум для вузов Зуб А.Т. Учебное пособие Юрайт, 2020	НТБ МИИТ
2	Управление проектами: учебник и практикум для вузов Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А. Учебное пособие Юрайт, 2020	НТБ МИИТ
1	Управление проектами под ред. Е. М. Роговой Учебное пособие МИИТ, 2015	НТБ МИИТ
2	Управление проектами М. М. Герасимов Учебное пособие МИИТ, 2012	НТБ МИИТ
3	Управление проектами П. Мартин, К. Тейт Учебное пособие СПБ, 2011	НТБ МИИТ
4	Управление проектами: учебно-практический курс ОАО «РЖД» Учебное пособие М, 2011	НТБ МИИТ
5	Управление проектами от А до Я Р. Ньютон Учебное пособие М, 2011	НТБ МИИТ
6	Основы управления проектами Д. Локк Учебное пособие М , 2004	НТБ МИИТ
7	Управление проектами: учебное пособие И.И. Мазур В.Д. Шапиро Н.Г. Ольдерогге Учебное пособие М, 2004	НТБ МИИТ
8	Управление проектами Г. Дитхелм Учебное пособие СПб , 2004	НТБ МИИТ
9	Профессиональное управление проектом К. Хелдман Учебное пособие М, 2005	НТБ МИИТ
10	Современные методы управления портфелями проектов и офис управления проектами: Максимизация ROI И. Кендалл К. Роллинз Учебное пособие М, 2004	НТБ МИИТ

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

Перечнь необходимых электронных ресурсов

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 4. Электронные материалы курса «Управление проектами», выдаваемые каждому студенту
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Перечень програмного обеспечения1) Для проведения занятий лекционного типа требуется:

Microsoft Windows, Microsoft Office

2)Для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций требуется:

Microsoft Windows, Microsoft Office

3) Для проведения занятий для самостоятельной работы требуется:

Microsoft Windows, Microsoft Office

4) Для проведения занятий в электронной форме требуется:

Microsoft Tiams

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

Материально-техническая база1) Для проведения занятий лекционного типа требуется:

Маркерная доска, активная доска, проектор, экран, ПК

2)Для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций требуется:

Маркерная доска, активная доска, проектор, экран, ПК

3) Для проведения занятий для самостоятельной работы требуется:

Персональные компьютеры ,телевизор,аудиосистема. Аудитория оборудована выходом в сеть "Интернет" и электронную информационно-образовательную среду

4) ДЛя проведения занятий в электронном виде требуется:

Отдельное помещение, ПК с доступом в образовательную среду, WEB камера, гарнитура (наушники с микрофоном).

9. Форма промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет в 1, 2 семестрах.

Зачет в 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

В.А. Конталев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭВТ

А.Б. Володин

Председатель учебно-методической

комиссии

А.Б. Володин