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 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами в гидротехническом строительстве

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование, строительство, эксплуатация

водных путей и гидротехнических

сооружений

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: 1054812

Подписал: заведующий кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 21.11.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами основ системы управления в гидротехническом строительстве;
- изучение студентами основных особенностей структуры и управления строительным производством
- изучение студентами основ планирования и контроля технологических процессов;
- изучение студентами основных принципов взаимодействия элементов системы управления строительным производством.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование навыков управления проектами различной сложности;
- овладение методикой системного анализа состояния технологического процесса в информационных моделях.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта;
- **ПК-9** Способен планировать, организовать и управлять путевым хозяйством на водном транспорте;
- **ПК-10** Способен к организации и управлению эксплуатацией гидротехнических сооружений водных путей;
- **ПК-12** Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации гидротехнических сооружений и водных путей.

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

Знать:

- основные принципы управления;
- принципы управления с применением цифровых технологий;
- методы оценки состояния управляемой системы;
- способы воздействия в течении жизненного цикла объекта или

процесса.

Уметь:

- определять возмущающие воздействия на строительный процесс;
- выбирать модели управления в системе;
- оценивать состояние управляемой системы;
- выбирать модели взаимодействия в системе управления в целом.

Владеть:

- программными пакетами для цифрового управления процессом;
- методами выбора модели управления в системе;
- методами оценки состояния управляемой системы;
- методами управления строительным процессом.
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Tura anadan na aanaman	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	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 60 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.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Общие сведения об управлении процессами.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- функции, цели и задачи управления процессами;	
	- структуры управления в строительстве;	
	- стили управления;	
	- управление процессами.	
2	Общие сведения об управлении производством.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- функции, цели и задачи управления производством;	
	- управление производством.	
3	Информационное моделирование процесса управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация основных моделей управления;	
	- современные програмные пакеты, применяемые в управлении.	
4	Программные пакеты в управлении.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- САПР;	
	- Алтимус;	
	- BIM.	
5	Планирование в строительстве.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- автоматизированные системы планирования в строительстве;	
	- ofis project.	
6	Управление в строительстве.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- автоматизированные системы управления в строительстве;	
	- ofis project.	
7	Управление персоналом.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- мотивация;	
	- стимуляция и побужение.	
_	- микроклимат в коллективе.	
8	Планы в управлении.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- календарный план;	
	- оперативный план;	
	- стратегический план;	
	- план рабочего дня.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π		
1	Особенности строительного процесса как элемента управления.	
	В результате выполнения практической работы студент получает навык расчета и определения	
	основных строительного процесса.	
2	Информационное моделирование процесса управления.	
	В результате выполнения практической работы студент получает навык информационного	
	моделирования процесса управления.	
3	Автоматизированное планирование и управление в строительстве.	
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы в программе.	
4	Управление персоналом.	
	В результате выполнения практического задания студент получает навык составления докладов и	
	резюме, формулирования целей и задач, стоящих перед виртуальным коллективом, разработка бизнес-	
	плана и оперативного плана.	
5	Деловая игра « Я ваш новый начальник».	
	В результате выполнения практической работы студент получает навык позицианирования себя в	
_	коллективе и взаимодействия с подчиненными.	
6	Деловая игра «Начальник-подчиненный».	
	В результате выполнения практической работы студент раскрывает свои социальные возможности и	
	навыки работы с коллективом.	
7	Деловая игра «Убеди меня».	
	В результате выполнения практической работы студент получает навык ппостановки задачи	
	трудовому коллективу и навык мотивирования к действию.	
8	Составление планов (календарных, оперативных, стратегических, рабочего дня) в	
	программе ofis project с дополнительными параметрами.	
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы в программе.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Работа с конспектом лекций, изучение литературы.		
2	Подготовка к практическим занятиям.		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		
4	Подготовка к текущему контролю.		

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

	` • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Проектирование информационных систем:	https://urait.ru/bcode/489307 (дата
	учебник и практикум для вузов / под общей	обращения: 01.03.2024).
	редакцией Д. В. Чистова. — Москва:	

	Издательство Юрайт, 2022. — 258 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	00492-2. — Текст : электронный Учебник и	
	практикум для вузов	
2	Управление качеством. Горбашко, Е. А.	https://urait.ru/bcode/488696 (дата
	Управление качеством: учебник для вузов / Е.	обращения: 01.03.2024).
	А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 397 с.	
	— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	14539-7. — Текст : электронный 4-е изд., пер. и	
	доп. Учебник для вузов	
3	Управление качеством в строительстве.	https://urait.ru/bcode/493326 (дата
	Бузырев, В. В. Управление качеством в	обращения: 01.03.2024).
	строительстве : учебное пособие для вузов / В.	
	В. Бузырев, М. Н. Юденко; под общей	
	редакцией М. Н. Юденко. — 2-е изд., перераб.	
	и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.	
	— 198 с. — (Высшее образование). — ISBN	
	978-5-534-05645-7. — Текст : электронный 2-е	
	изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов	
4	Основы организации и управления в	https://urait.ru/bcode/496618 (дата
	строительстве. Гусакова, Е. А. Основы	обращения: 01.03.2024).
	организации и управления в строительстве :	
	учебник и практикум для вузов / Е. А.	
	Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —	
	648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-13821-4. — Текст : электронный).	
5	СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация	https://docs.cntd.ru/document/564542209
	строительства	(дата обращения: 01.03.2024.

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Операционная система Microsoft Windows
 - 2. Офисный пакет приложений MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - 3. Система автоматизированного проектирования Autocad
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

М.А. Сахненко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко