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 магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обеспечение безопасности при эксплуатации жилищно-коммунального комплекса

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-

коммунального хозяйства

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)

D подписи: 8252

Подписал: заведующий кафедрой Гусев Борис Владимирович

Дата: 03.03.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебного материала дисциплины является получение учащимися теоретических знаний и навыков в следующих областях:

- ¬ выбор оптимальных решений по организации и управлению эксплуатационными процессами;
- ¬ повышение эксплуатационных качеств строительных конструкций и инженерного оборудования;
- ¬ ориентация в экстремальной ситуации и принятие необходимых технических и организационных решений;
- ¬ диагностика состояния конструкций и оборудования в целях выявления причин отказов, а также повышения и экономичности функционирования;
- ¬ принятие эффективных решений, связанных с особыми условиями эксплуатации зданий и инженерных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-2 - Способность разрабатывать мероприятия по ремонту и эксплуатации объектов промышленного и гражданского строительства.

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

Знать:

Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищнокоммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием.

Уметь:

Организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов

жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования.

Владеть:

Технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем,

производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения

•

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тип учебных занятий	Количество	
	часов	
	Всего	Сем.
		№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	28
В том числе:		
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 116 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

$N_{\underline{0}}$	Tay amount and a series and a s	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1		
	Введение. Общие вопросы технической эксплуатации зданий, сооружений инженерных систем и	
	оборудования.	
2		
	Воздействие среды и технических мероприятий на эксплуатационные свойства зданий и	
	сооружений.	
3		
	Оценка износа элементов конструкций и инженерного оборудования.	
4		
	Организация и управление технической эксплуатацией объекта.	
5		
	Техническое обслуживание конструкций зданий, сооружений и инженерных систем, их ремонт.	
6		
	Управление эксплуатационным хозяйством. Системы управления.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	
	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Планирование и организация строительства в сложных	
	условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова,	

	Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2021. — 131 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст :	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/477144.	
2	Дегаев, Е. Н. Эксплуатационная безопасность и	
	надежность объектов ЖКК: учебное пособие / Е. Н.	
	Дегаев. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 47 с. —	
	ISBN 978-5-7264-2195-7. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/145104.	
3	Эксплуатационная надежность металлических	
	конструкций и сооружений производственных зданий в	
	экстремальных условиях Севера. — Москва:	
	ФИЗМАТЛИТ, 2012. — 436 с. — ISBN 978-5-9221-1370-	
	0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/59627.	
1	Оценка и обеспечение эксплуатационных свойств	
	конструкций зданий. Дементьева М.Е. Учебное пособие	
	М.: МГСУ , 2008	
2	Кязимов, К. Г. Газоснабжение: устройство и	
	эксплуатация газового хозяйства: учебник для вузов /	
	К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. — 6-е изд., испр. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 392 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-11646-5. — Текст:	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/474246.	
3	Крутов, Д. А. Гидротехнические сооружения: учебное	
	пособие для вузов / Д. А. Крутов. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2021. — 238 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-12898-7. — Текст:	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/476800.	
4	Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение :	
	учебник и практикум для вузов / И. И. Павлинова,	
	В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-00626-1. — Текст:	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/468626.	
5	Фасадные строительные материалы: учебное пособие / А.	
	Д. Жуков, В. С. Семенов, С. Ю. Шеховцова, Б. А.	
	Ефимов. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 90 с. —	
	ISBN 978-5-7264-2343-2. — Текст : электронный // Лань :	

электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/165206.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. https://ibooks.ru электронно-библиотечная система
 - 3. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система
 - 4. https://elibrary.ru электронная научная библиотека.
- 5. https://www.book.ru/ электронно-библиотечная система от правообладателя
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий необходима стандартный программный комплекс Microsoft Office, продукты компании Autodesk (Revit).

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

Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы студентов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Строительные материалы и технологии»

И.Г. Джагарян

Согласовано:

Заведующий кафедрой СМиТ Б.В. Гусев

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова