ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Архитектурно-строительное проектирование»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Б1.О.28 «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА»

для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю:

«Водоснабжение и водоотведение» «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения – очная, очно-заочная

«Автомобильные дороги» Форма обучения – очная

> Санкт-Петербург 2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена, обсужд <i>турно-строительное проектирование»</i> Протокол № 4 от « <u>17</u> » <u>декабря</u>	и кафедры <i>«Архитек</i>
И. о. заведующего кафедрой «Архитектурно-строительное проектирование»	
« <u>17</u> » <u>декабря</u> 2024 г.	Н. Н. Шангина
СОГЛАСОВАНО	
Руководитель ОПОП ВО «Автомобильные дороги» « <u>17</u> » <u>декабря</u> 2024 г.	 А.Ф. Колос
Руководитель ОПОП ВО «Промышленное и гражданское строительство» «17_» декабря 2024 г.	 Г. А. Богданова
Руководитель ОПОП ВО «Водоснабжение и водоотведение» « <u>17</u> » <u>декабря</u> 2024 г.	 Н. В. Твардовская

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА» Б1.О.28 (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 31 мая 2017 г., приказ Минобрнауки России № 481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456, от 08.02.2021 №83, от 27.02.2023 г. № 208.

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, ознакомление с техническими и организационными мероприятиями, обеспечивающими сохранность и нормальное функционирование зданий и сооружений, умение использовать опыт их эксплуатации для повышения надежности проектируемых конструктивных решений.

Для достижения цели решаются следующие задачи:

- ознакомление обучающихся с основными положениями технической эксплуатации зданий и сооружений;
- изучение процессов, вызывающих изменения свойств конструктивных элементов и инженерного оборудования и методы предотвращения преждевременного износа конструкций;
- освоение определения степени износа конструкций и инженерного оборудования;
- освоение методов повышения надежности конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий;
- ознакомление с техническими решениями по устранению неисправностей, возникающих в конструктивных элементах зданий и сооружений в процессе эксплуатации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций

Результаты обучения по дисциплине (модулю)

ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ОПК-10.1.1 Знает способы выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) и перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы объекта строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства

Обучающийся знает:

- классификацию основных конструктивных элементов и инженерного оборудования различных объектов, требования, предъявляемые к ним;
- специфику факторов, влияющих на работу конструктивных элементов, строительных изделий и инженерного оборудования зданий и сооружений;
- требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации конструктивных элементов объектов строительства;
- перечень работ по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объекта капитального

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-10.2.1 Умеет осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	строительства; — параметры эксплуатационных качеств профильного объекта; — перечень мероприятий по контролю технического состояния объекта капитального строительства. Обучающийся умеет: — составлять план мероприятий по контролю технического состояния профильного объекта капитального строительства; — оценивать результаты выполнения работ по ремонту профильного объекта капитального строительства; — оценивать соответствие профильного объекта капитального строительства требованиям нормативно-правовых (нормативно-технических) документов по безопасности; — оценивать физический износ профильного объекта капитального строительства и прогнозировать их долговечность.
ОПК-10.3.1 Владеет способностью проводить технический надзор и экспертизу объекта строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	Обучающийся владеет способностью: — проводить техническое обслуживание и текущий ремонт объекта профессиональной деятельности; — проводить оценку технического состояния объекта профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения (все профили) и очно-заочной формы обучения (кроме профиля «Автомобильные дороги»):

Вид учебной работы	Всего часов		
Контактная работа (по видам учебных занятий)	32		
В том числе:	32		
– лекции (Л)	16		
– практические занятия (ПЗ)	16		
– лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36		
Контроль	4		
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3		
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2		

Примечание: «Форма контроля» –зачет (3).

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения (все профили) и очно-заочной формы обучения (кроме профиля «Автомобильные дороги»):

Индикаторы достижения компетенций ОПК-10.1.1
компетенций ОПК-10.1.1
ОПК-10.1.1
ОПК-10.1.1
- ОПК-10.2.1
е- ОПК-10.2.1
ОПК-10.2.1
ОПК-10.1.1
. ОПК-10.2.1
И
е- ОПК-10.1.1
ı- OПК-10.2.1
ОПК-10.3.1
ОПК-10.1.1
опк-10.2.1
ОПК-10.3.1
и ОПК-10.1.1
ОПК-10.2.1
ОПК-10.3.1
-

№	Наименование раз-	Содержание раздела	Индикаторы
п/п	дела дисциплины		достижения
		И 4 Т	компетенций
		Практическое занятие 4. Техническая	ОПК-10.1.1
		эксплуатация, ремонт и усиление основа-	ОПК-10.2.1
		ний, фундаментов и стен	ОПК-10.3.1
		(семинар).	OHK 10.1.1
		Практическое занятие 5. Техническая	ОПК-10.1.1
		эксплуатация, усиление и смена перекры-	ОПК-10.2.1
		тий, покрытий и элементов каркаса (семинар)	ОПК-10.3.1
		Практическое занятие 6. Техническая	ОПК-10.1.1
		эксплуатация, ремонт и реконструкция	ОПК-10.2.1
		перегородок. Техническая эксплуатация,	ОПК-10.3.1
		ремонт и смена заполнений окон и две-	
		рей. Техническая эксплуатация полов.	
		(семинар)	
		Практическое занятие 7. Инженерное	ОПК-10.1.1
		оборудование зданий и его техническая	ОПК-10.2.1
		эксплуатация и ремонт.	ОПК-10.3.1
		Самостоятельная работа. Проработка	ОПК-10.1.1
		материала по литературе, указанной в п.	ОПК-10.2.1
		8.5 рабочей программы дисциплины.	ОПК-10.3.1
		Подготовка докладов с презентациями к	
		семинарам.	
4	Контроль техниче-	Лекция 6. Эксплуатация, обслуживание	ОПК-10.1.1
	ского состояния, экс-	и правила содержания общедомовых тер-	ОПК-10.2.1
	плуатация и обслу-	риторий. Требования к санитарному со-	ОПК-10.3.1
	живание общедомо-	держанию общедомовых территорий.	
	вой территории.	Внешнее благоустройство зданий и тер-	
		риторий.	
		Практическое занятие 8. Правила со-	ОПК-10.1.1
		держания лестничных клеток, чердаков,	ОПК-10.2.1
		подвалов и технических подполий. Внеш-	ОПК-10.3.1
		нее благоустройство объектов строитель-	
		ства и их территорий. Санитарная уборка,	
		сбор мусора и вторичных материалов.	
		Самостоятельная работа. Проработка	ОПК-10.1.1
		материала по литературе, указанной в п.	ОПК-10.2.1
		8.5 рабочей программы дисциплины.	ОПК-10.3.1

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения (все профили) и очно-заочной формы обучения (кроме профиля «Автомобильные дороги»):

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1	Определение понятия технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности. Характеристика качеств объектов строительства.	2	2	-	4	8

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
2	Износ зданий и других объектов строительства и прогнозирование их долговечности	2	2	-	4	8
3	Состав, задачи технической эксплуатации объектов строительства. Организация технического обслуживания и текущего ремонта.	10	10	-	24	44
4	Контроль технического состояния, эксплуатация и обслуживание общедомовой территории.	2	2	-	4	8
	Итого	16	16	-	36	68
Контроль					4	
Всего (общая трудоемкость, час.)				72		

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - MS Office;
 - Операционная система Windows;
 - Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https://ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Максимов, А. Е. Основы технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / А. Е. Максимов. Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. 196 с. ISBN 978-5-9729-1765-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/428981. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гиря, Л. В. Основные положения по технической эксплуатации жилищного фонда: учебное пособие / Л. В. Гиря, С. В. Хоренков. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2017. 81 с. ISBN 978-5-7890-1244-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238283. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Касимов, Р. Г. Основы технической эксплуатации объектов строительства: учебное пособие / Р. Г. Касимов. Оренбург: ОГУ, 2024 Часть 2 2024. 187 с. ISBN 978-5-7410-3227-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/437735. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Майзель, И. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебное пособие / И. В. Майзель, Т. О. Шлепнёва. Иркутск: ИРНИТУ, 2021. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/325226. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем: учебник / Е. А. Король, М. Е. Дементьева, С. Д. Сокова [и др.]. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 116 с. ISBN

- 978-5-7264-2222-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149217. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Правила оценки физического износа жилых зданий [Текст]: ведомственные строительные нормы. Утв. Госгражданстроем СССР от 24 дек. 1986 г. / Госстрой СССР. Гос. ком. по гражданскому строительству и архитектуре. - М.: Прейскурантиздат, 1988. - 70 с. : табл. - : ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой.
- 7. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда [Электронный ресурс]: утв. Гос. комитетом РФ по стр-ву и жил.-коммун. комплексу 27.09.2003. (Актуализация 21.05.2015).
- 8. СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с Изменениями N 1-3) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/1200139958— Режим доступа: свободный.
- 9. Технический регламент о безопасности задний и сооружений от 30.12.09 №384-ФЗ (с изменениями на 25 декабря 2023 года), ст. 40. Текст: электронный. официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95720/— Режим доступа: свободный.
- 10. СП 303.1325800.2017 Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации— Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/555664725— Режим доступа: свободный.
- $11.\ C\Pi\ 324.1325800.2017\ 3$ дания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации (с Изменением N 1) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/556794136— Режим доступа: свободный.
- 12. СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 (с Изменением N 1) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/555603336— Режим доступа: свободный.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС). Официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: http://www.faufcc.ru Режим доступа: свободный;
- профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: http://www.cntd.ru Режим доступа: свободный;
- официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: свободный;
- информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ». [Электронный ресурс].
 URL: https://www.garant.ru. Режим доступа: свободный.

Разработчики рабочей программы, доцент

Г. А. Богданова

ст.преподаватель

Е. В. Фролова