

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.04.2024 10:38:54

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Корешкова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины/модуля: **Охрана объектов культурного наследия**

направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

направленность (профиль): **Организация инвестиционно-строительной деятельности**

форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Организация инвестиционно-строительной деятельности».

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры строительных конструкций

Заведующий кафедрой СК \_\_\_\_\_ В.Ф. Бай

Рабочую программу разработал:

Глебушкина Л.В., доцент кафедры СК СТРОИН ТИУ,  
канд. техн. наук, доцент

---

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля

Цель дисциплины заключается в ознакомлении обучающихся с принципами сохранения объектов культурного наследия и основами комплексного подхода к решению проектных задач при реконструкции объектов.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с современными международными и отечественными принципами сохранения архитектурного наследия;
- дать основы методики сохранения и использования недвижимых памятников истории и культуры.

Изучение дисциплины «Охрана объектов культурного наследия» в значительной степени служит целям развития интеллекта обучающихся, инженерной эрудиции, формированию общепрофессиональных компетенций, соответствующих экспертно-аналитическому и изыскательскому типу задач профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Охрана объектов культурного наследия» относится к факультативным дисциплинам Блока факультативных дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание проблем и истории охраны и реставрации памятников истории и культуры, основных законодательных и проектно-нормативных документов в области регулирования работ, связанных с объектами культурного наследия;

умения анализировать научно-техническую информацию, определять назначение объекта культурного наследия и его историческую функцию, техническое состояние объекта для определения его нормального функционирования;

владение основными принципами и методами сохранения и использования недвижимых памятников истории и культуры.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Основы реконструкции сложившейся застройки», «Реконструкция зданий и сооружений».

## 3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-2 Способность проводить исследования при выполнении работ при управлении строительными проектами, осуществлении строительного контроля, авторского надзора и консалтинга в этих областях.	ПКС-2.1. Проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности	Знать (31): последовательность проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности
	ПКС-2.2 Осуществление выполнения натуральных и лабораторных исследований и оформления их результатов	Знать (32): основные натурные и лабораторные исследования и документацию для оформления их результатов
ПКС-3. Способность организовывать и проводить изыскания в сфере инженерно-технического проектирования и строительства объектов градостроительной деятельности	ПКС-3.1. Организация и проведение прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования	Знать (33): основные принципы организации и проведения прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования
	ПКС-3.2. Организация и проведение работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений	Знать (34): основные принципы организации и проведения работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/8	18	-	-	18	-	зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины.

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Теория и методология памятникоохранительной деятельности	4	-	-	2	6	ПКС-2.1.	Устный опрос №1
2	2	Охрана объектов культурного наследия	6	-	-	6	12	ПКС-2.2. ПКС-3.1. ПКС-3.2.	Устный опрос №2
3	3	Сохранение объектов культурного наследия	8	-	-	6	14	ПКС-3.1. ПКС-3.2.	Устный опрос №3
4	Зачет		-	-	-	4	4	ПКС-2.1. ПКС-2.2. ПКС-3.1. ПКС-3.2.	Вопросы к зачету
Итого:			18	-	-	18	36	-	-

##### заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

##### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

##### 5.2. Содержание дисциплины.

##### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

**Раздел 1.** «Теория и методология памятникоохранительной деятельности».

**Тема 1.** Классификация памятников.

Систематическая классификация памятников. Гносеологическая классификация памятников. Законодательная классификация памятников.

**Тема 2.** Теоретические и методические принципы памятникоохранительной деятельности.

Общие теоретические принципы памятникоохранительной деятельности. Общие методические принципы сохранения памятников. Методы восстановления и сохранения памятников

**Раздел 2.** «Охрана объектов культурного наследия».

**Тема 3.** Методика выявления и учета памятников.

Выявление памятников. Учет памятников. Изучение памятников.

**Тема 4.** Охрана памятников.

Задачи охраны памятников. Организация охраны памятников. Правовая охрана памятников. Зоны охраны памятников. Международная система охраны культурного наследия. Возникновение международной охраны памятников. Современная международная система охраны памятников. Проблемы и перспективы охраны памятников в России. Унаследованные проблемы. Новые проблемы. Основные современные тенденции и перспективы в охране памятников.

**Раздел 3.** «Сохранение объектов культурного наследия».

**Тема 5.** Использование памятников.

Общие принципы использования памятников. Музеефикация отдельных памятников. Скандинавские музеи. Экомузеи.

**Тема 6.** Инновационные методы использования памятников.

Комплексная регенерация историко-культурного наследия. Новые экономические модели и перспективы использования памятников. Уникальные исторические территории.

**Тема 7.** Музеи-заповедники □ прогрессивный метод использования историко-культурного наследия.

Роль музеев-заповедников в социальной и культурной жизни России. Современное состояние музеев-заповедников в России. Задачи и проблемы развития музеев-заповедников.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Классификация памятников
2		2	-	-	Теоретические и методические принципы памятникоохранительной деятельности
3	2	2	-	-	Методика выявления и учета памятников
4		4	-	-	Охрана памятников
5	3	2	-	-	Использование памятников
6		2	-	-	Инновационные методы использования памятников
7		2	-	-	Музеи-заповедники □ прогрессивный метод использования историко-культурного наследия
<b>Итого:</b>		<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	1	-	-	Классификация памятников	Изучение теоретического материала по разделу
2		1	-	-	Теоретические и методические принципы памятникоохранительной деятельности	Изучение теоретического материала по разделу
3	2	2	-	-	Методика выявления и учета памятников	Изучение теоретического материала по разделу
4		4	-	-	Охрана памятников	Изучение теоретического материала по разделу
5	3	3	-	-	Использование памятников	Изучение теоретического

						материала по разделу
6		3	-	-	Инновационные методы использования памятников	Изучение теоретического материала по разделу
7		2	-	-	Музеи-заповедники <input type="checkbox"/> прогрессивный метод использования историко-культурного наследия	Изучение теоретического материала по разделу
8	1,2,3	4	-	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		<b>18</b>	-	<b>18</b>		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

**Лекционные занятия** - визуализация учебного материала в PowerPoint:

- словесно-наглядный метод,
- проблемный метод,
- дискуссия

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос по темам 1-2	0-30
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>0-30</b>
2 текущая аттестация		
3	Устный опрос по темам 3-4	0-30
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>0-30</b>
3 текущая аттестация		
6	Устный опрос по темам 5-7	0-40
	<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>	<b>0-40</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Научные журналы ТИУ <https://www.tyuiu.ru/1028-2/folder-2005-06-10-5748944590/>
- Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ЭКБСОН) <http://www.vlibrary.ru/>

- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://rusneb.ru/>
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронно-библиотечная система «Проспект» <http://ebs.prospekt.org/books>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Autocad;
3. Windows.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

**Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Объемно-планировочные решения при реконструкции	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №414, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2

## **11. Методические указания по организации СРС**

### **11.1. Методические указания по организации самостоятельной работы.**

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал и подготовить конспект по темам разделов дисциплины для обсуждения его в рамках дискуссии во время лекционного занятия. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: «**Охрана объектов культурного наследия**»

Код, направление подготовки: **08.03.01. «Строительство»**

Направленность (профиль): **Организация инвестиционно-строительной деятельности**

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-2. Способность проводить исследования при выполнении работ при управлении строительными проектами, осуществлении строительного контроля, авторского надзора и консалтинга в этих областях.	ПКС-2.1. Проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности	Знать (31): последовательность проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности	Не знает последовательность проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности	Демонстрирует отдельные знания последовательности проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности	Демонстрирует достаточные знания последовательности проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания последовательности проведения работ по обработке и анализу технической информации и результатов исследований объекта градостроительной деятельности
	ПКС-2.2 Осуществление выполнения натуральных и лабораторных исследований и оформления их результатов	Знать (32): основные натурные и лабораторные исследования и документацию для оформления их результатов	Не способен назвать основные натурные и лабораторные исследования и документацию для оформления их результатов	Демонстрирует отдельные знания основных натуральных и лабораторных исследований и документацию для оформления их результатов	Демонстрирует достаточные знания основных натуральных и лабораторных исследований и документацию для оформления их результатов	Демонстрирует исчерпывающие знания основных натуральных и лабораторных исследований и документацию для оформления их результатов

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3. Способность организовывать и проводить изыскания в сфере инженерно-технического проектирования и строительства объектов градостроительной деятельности	ПКС-3.1. Организация и проведение прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования	Знать (33): основные принципы организации и проведения прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования	Не знает основные принципы организации и проведения прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования	Испытывает затруднения при формулировании основных принципов организации и проведения прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования	Воспроизводит основные принципы организации и проведения прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования, испытывая незначительные затруднения	Знает основные принципы организации и проведения прикладных документальных исследований для использования в процессе инженерно-технического проектирования
	ПКС-3.2. Организация и проведение работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений	Знать (34): основные принципы организации и проведения работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений	Не знает основные принципы организации и проведения работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений	Демонстрирует отдельные знания основных принципов организации и проведения работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений	Демонстрирует достаточные знания основных принципов организации и проведения работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений	Знает основные принципы организации и проведения работ по обследованию и мониторингу зданий и сооружений

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: «**Охрана объектов культурного наследия**»

Код, направление подготовки: **08.03.01. «Строительство»**

Направленность (профиль): **Организация инвестиционно-строительной деятельности**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Кулемзин, А. М. Методика сохранения и использования памятников истории и культуры: учебное пособие для вузов / А. М. Кулемзин. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2009. — 107 с. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22025.html">URL: https://www.iprbookshop.ru/22025.html</a>	ЭР*	25	100	+
2	Шевченко, Э. А. Правовые аспекты охраны объектов культурного наследия (от единичных памятников к градостроительным комплексам) / Э. А. Шевченко, А. А. Никифоров. — Санкт-Петербург : Зодчий, 2014. — 36 с. — ISBN 978-5-904560-21-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35178.html">https://www.iprbookshop.ru/35178.html</a>	ЭР*	25	100	+
3	Проектирование и исследование по направлению «Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»: методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся направления подготовки 07.04.01 «Архитектура» / ТИУ ; сост. В. Н. Кулачковский. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 39 с. - Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	25	100	+

\*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>