

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»*

Инженерная академия

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Технология реставрационных работ

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация):

«Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве»

Москва, 2021

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины Технология реставрационных работ является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области реставрационных работ, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- рассмотрение материалов, применяемых для реконструкции;
- рассмотрение технологии реставрации отделочных покрытий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Технология реставрационных работ относиться к вариативной части Блока 1 учебного плана. Её изучение базируется на материале предшествующих дисциплин, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень предшествующих и последующих дисциплин

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Специальные разделы высшей математики	Реконструкция зданий, сооружений и застройки (спецкурс)
2	Информационные технологии в строительстве	Надежность и безопасность сооружений
3	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Техническая эксплуатация зданий
4	Иностранный/русский язык в профессиональной деятельности магистра	Система управления качеством в строительстве
5	Вычислительные методы и компьютерное моделирование в научных исследованиях	Проектирование и строительство инженерных систем
6	Организация, планирование и управление строительством	Государственная итоговая аттестация

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Реконструкция зданий, сооружений и застройки направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- способностью вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением (ОПК-5);
- способностью осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-6);
- способностью управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность (ОПК-7);

- способностью к обеспечению технической эксплуатации гражданских зданий (ПК-3).

- способностью к руководству комплексом работ по эксплуатации и ремонту гражданских зданий (ПК-4);

- способностью к исследованию объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений (ПК-12).

Результатом обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 2.

Таблица 2 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Компетенция	Знания	Умения	Навыки
1	2	3	4
<i>Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением (ОПК-5)</i>	методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
<i>Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-6)</i>	состава технической экспертизы проектов объектов строительства	вести техническую экспертизу проектов объектов строительства	ведения технической экспертизы проектов объектов строительства
<i>Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность (ОПК-7)</i>	задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования	разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования	разработки задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования

<i>Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий (ПК-3)</i>	инструкций по эксплуатации оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования, разработке технической документации на ремонт	составлять инструкции по эксплуатации оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования, разработке технической документации на ремонт	составления инструкций по эксплуатации оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования, разработке технической документации на ремонт
<i>Руководство комплексом работ по эксплуатации и ремонту гражданских зданий (ПК-4)</i>	задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования	разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования	разработки задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования
<i>Исследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений (ПК-12)</i>	Нормативной базы в области инженерных изысканий; Основных методов инженерных Изысканий; знание видов оборудования для планирований территории .	правильно анализировать данные инженерно-геологических изысканий строительной площадки и выбирать оптимальный тип фундамента для данного сооружения	Определение вид и разновидность грунтов основание и их расчетного сопротивления, Обладать навыки отбора образцов грунта. Способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

*Таблица 3 – Объем дисциплины и виды учебной работы
для очной формы обучения*

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	Семестр	
			5
Аудиторные занятия	36	-	36
в том числе:			
Лекции (Л)	18	-	18
Практические/семинарские занятия (ПЗ)	18	-	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Курсовой проект/курсовая работа	-	-	-
Самостоятельная работа (СРС), включая контроль	72	-	72
Вид аттестационного испытания		-	экзамен
Общая трудоемкость	академических часов	108	108
	зачетных единиц	3	3

для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	Семестр	
			3
Аудиторные занятия	54	-	54
в том числе:			
Лекции (Л)	18	-	18
Практические/семинарские занятия (ПЗ)	36	-	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Курсовой проект/курсовая работа	-	-	-
Самостоятельная работа (СРС), включая контроль	54	-	54
Вид аттестационного испытания		-	экзамен
Общая трудоемкость	академических часов	108	108
	зачетных единиц	3	3

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	Семестр	
		3	4
Аудиторные занятия	18	18	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	6	6	
Практические/семинарские занятия (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Курсовой проект/курсовая работа	-	-	
Самостоятельная работа (СРС), включая контроль	90	54	36
Вид аттестационного испытания			экзамен
Общая трудоемкость	академических часов	108	72
	зачетных единиц	3	2
			1

5. Содержание дисциплины

*Таблица 4 – Содержание дисциплины и виды занятий
для очной формы обучения*

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	Лекц.	Практ. / семинар.	Лаб.	СРС	Всего час.
3 СЕМЕСТР						
1.	Раздел 1. Основные процессы строительного производства Древней Руси.	4	8	-	12	24
	Исторический обзор по технологиям возведения памятников архитектуры (методам строительного производства) на различных исторических этапах развития зодчества Древней Руси.	2	4	-	6	12
	Основы производства.	2	4	-	6	12
2.	Раздел 2. Отделочные материалы разных исторических эпох.	4	8	-	12	24
	Типологические характеристики материалов по свойствам в зависимости от назначения и применения на разных исторических этапах. Свойства материалов.	2	4	-	6	12
	Типологические характеристики материалов по свойствам в зависимости от назначения и применения на разных исторических этапах.	2	4	-	6	12
3.	Раздел 3. Виды отделочных реставрационных работ и методы их выполнения.	4	10	-	12	26
	Классификация реставрационных работ.	2	4	-	6	12
	Технологические методы	2	6	-	6	14
	Курсовая работа	-	-	-	36	36
	Экзамен	-	-	-	12	12

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	Лекц.	Практ. / семинар.	Лаб.	СРС	Всего час.
3 СЕМЕСТР						
1.	Раздел 1. Основные процессы строительного производства Древней Руси.	4	8	-	12	24

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	Лекц.	Практ. / семинар.	Лаб.	СРС	Всего час.
	Исторический обзор по технологиям возведения памятников архитектуры (методам строительного производства) на различных исторических этапах развития зодчества Древней Руси.	2	4	-	6	12
	Основы производства.	2	4	-	6	12
2.	Раздел 2. Отделочные материалы разных исторических эпох.	4	8	-	12	24
	Типологические характеристики материалов по свойствам в зависимости от назначения и применения на разных исторических этапах. Свойства материалов.	2	4	-	6	12
	Типологические характеристики материалов по свойствам в зависимости от назначения и применения на разных исторических этапах.	2	4	-	6	12
3.	Раздел 3. Виды отделочных реставрационных работ и методы их выполнения.	4	10	-	12	26
	Классификация реставрационных работ.	2	4	-	6	12
	Технологические методы	2	6	-	6	14
	Курсовая работа	-	-	-	36	36
	Экзамен	-	-	-	12	12

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	Лекц.	Практ. / семинар.	Лаб.	СРС	Всего час.
2 СЕМЕСТР						
1.	Раздел 1. Основные процессы строительного производства Древней Руси.	4	8	-	12	24
	Исторический обзор по технологиям возведения памятников архитектуры (методам строительного производства) на различных исторических этапах развития зодчества Древней Руси.	2	4	-	6	12
	Основы производства.	2	4	-	6	12
2.	Раздел 2. Отделочные материалы разных исторических эпох.	4	8	-	12	24
	Типологические характеристики материалов по свойствам в зависимости от назначения и применения на разных исторических этапах. Свойства материалов.	2	4	-	6	12

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	Лекц.	Практ. / семинар.	Лаб.	СРС	Всего час.
	Типологические характеристики материалов по свойствам в зависимости от назначения и применения на разных исторических этапах.	2	4	-	6	12
3.	Раздел 3. Виды отделочных реставрационных работ и методы их выполнения.	4	10	-	12	26
	Классификация реставрационных работ.	2	4	-	6	12
	Технологические методы	2	6	-	6	14
	Курсовая работа	-	-	-	36	36
	Экзамен	-	-	-	12	12

6. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине Технология реставрационных работ проводится по следующим видам учебной работы: лекции, практические занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 08.04.01 Строительство предусматривает сочетание в учебном процессе контактной работы с преподавателем и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся для более полного формирования и развития его профессиональных навыков.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, в том числе с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются студентами, отдельные темы (части тем и разделов) предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью практических занятий является получение студентами знаний и выработка практических навыков работы в области организации, планирования и управления строительством. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций, деловая игра и т.п.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса и выполнение курсового проекта.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате на основе учебно-методических материалов дисциплины (*приложения 2-4*). Уровень освоения материала по самостоятельно изучаемым вопросам курса проверяется при проведении текущего контроля и аттестационных испытаний (экзамен и/или зачет) по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ. – М.: 2018. – 21 с. – Режим доступа:
<http://docs.cntd.ru/document/1200069635>

3. ГЭСНр 81-02-2017. Государственные элементарные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. М.: 2017. – 296 с. – Режим доступа:
<https://www.smetdlysmet.ru/gesnr/ГЭСНр.pdf>

Дополнительная литература:

1. Ибрагимов М.Н. Цементациям грунтов инъекцией растворов в строительстве / М.Н. Ибрагимов, В.В. Семкин, А.В. Шапошников. — М.: Издательство АСВ, 2017. — 266 с. — ISBN 978-5-4323-0247-2. — Режим доступа: <https://iasv.ru/ibragimov-mn--semkin-vv--shaposhnikov-av.html>

2. Пшеничкина В.А. Оценка остаточного ресурса несущих железобетонных конструкций эксплуатируемых промышленных зданий / В.А. Пшеничкина, К.Н. Сухина, В.С. Бабалич, К.А. Сухин. — М.: Издательство АСВ, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-4323-0227-4. — Режим доступа: <https://iasv.ru/otsenka-ostatochnogo-resursa-nesuschikh-zhelezobetonnykh-konstruktsij-ekspluatiruemiykh-promyshlennykh-zdanij.html>

Периодические издания:

1. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования.
2. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:

Минстрой России <http://www.minstroyrf.ru>

3. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Программное обеспечение:

Использование специализированного программного обеспечения при изучении дисциплины не предусмотрено.

Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся и изучения дисциплины (также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины):

1. Курс лекций по дисциплине Технология реставрационных работ (*приложение 2*).
2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Технология реставрационных работ (*приложение 3*).
3. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине Технология реставрационных работ (*приложение 4*).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Лекционная аудитория № 408 Комплект специализированной мебели; доска меловая	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3
Учебная аудитория для проведения семинарских, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации № 373 Комплект специализированной мебели; доска меловая, маркерная, компьютеры, проектор, экран	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3

9. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Технология реставрационных работ представлен в *приложении 1* к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

доцент

должность



K.E. Никитин

инициалы, фамилия

должность

подпись

инициалы, фамилия

должность

подпись

инициалы, фамилия

Руководитель кафедры/департамента



M.I. Рынковская

инициалы, фамилия