

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 05.04.2024 11:21:02
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
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Технология ремонтно-восстановительных работ**

направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

направленность (профиль): **Промышленное и гражданское строительство**

форма обучения: **очная, очно-заочная**

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Строительные конструкции

Заведующий кафедрой Строительные конструкции В.Ф. Бай

Рабочую программу разработал:

Л.Р. Епифанцева, доцент кафедры СК, к.т.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: подготовка обучающегося, владеющего знаниями современных технологических способов ремонта зданий и сооружений и практическими навыками в разработке производительных методов ремонтно-строительных работ.

Задачи дисциплины:

- получить представление об организации и технологии капитального ремонта зданий и сооружений;
- получить представление о методах демонтажа строительных конструкций;
- получить представление о методах монтажа строительных конструкций;
- получить представление о ремонте и усилении строительных конструкций;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание нормативно-технической информации о зданиях и сооружениях, основ проектирования и расчета строительных конструкций;

умения идентифицировать здание по классификационным признакам и конструктивным особенностям, выполнять анализ данных на основе полученной информации об объекте, пользоваться математическим аппаратом;

владение сбором и систематизацией научно-технической информации по профилю деятельности, системным анализом объекта исследования, составлением технической документации на объект исследования.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений», «Средства механизации строительства», «Основы организации производства», «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» и является основой для освоения дисциплин «Обследование и испытание строительных объектов».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1. Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКС-1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Знать (З1): знать требования нормативно-технических документов в сфере промышленного и гражданского строительства
		Уметь (У1): оценивать соответствие технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам
		Владеть (В1): навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ПКС-5. Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКС-5.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать (З2): перечень необходимой исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь (У2): составлять исходные данные для организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Владеть (В2): навыками поиска нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-5.2. Выбирает организационно-технологическую схему возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать (З3): организационно-технологические схемы ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
		Уметь (У3): выбирать организационно-технологические схемы ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
		Владеть (В3): навыками разработки организационно-технологических схем ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта капитального ремонта
	ПКС-5.3. Разрабатывает календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать (З4): календарный план ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
		Уметь (У4): разрабатывать календарный план ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
		Владеть (В4): навыками разработки календарного плана ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
ПКС-5.4. Определяет потребности строительного производства в материально-	Знать (З5): потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации капитального ремонта	

	технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Уметь (У5): определять потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации капитального ремонта
		Владеть (В5): методами определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации капитального ремонта
	ПКС-5.5. Разрабатывает строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать (З6): строительный генеральный план основного периода ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
		Уметь (У6): разрабатывать строительный генеральный план основного периода ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
		Владеть (В6): методами разработки строительного генерального плана основного периода ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
	ПКС-5.6. Представляет и защищает результаты работ по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать (З7): принципы организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Уметь (У7): представлять и защищать результаты организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		
Владеть (В7): навыками организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции и	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	4/7	16	30	-	35	27	Экзамен
Очно-заочная	5/9	12	20	-	49	27	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

1.2. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы технологии ремонтно-восстановительных работ	4	6	-	6	16	ПКС-1.3; ПКС-5.1	Тест№1
2	2	Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины	5	12	-	12	29	ПКС-5.2; 5.4	Тест№2
3	3	Производство ремонтно-строительных работ	7	12	-	17	36	ПКС-5.2; 5.3; 5.4; 5.6	Тест№3
4	Экзамен		-	-	-	27	27	ПКС-1.3; ПКС-5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6	Вопросы к экзамену
Итого:			16	30	-	62	108	X	X

очная форма обучения (ОФО) в формате ИОТ

Не реализуется.

Заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы технологии ремонтно-восстановительных работ	3	2	-	16	21	ПКС-1.3; ПКС-5.1	Тест№1
2	2	Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины	3	6	-	16	25	ПКС-5.2; 5.4	Тест№2
3	3	Производство ремонтно-строительных работ	6	12	-	17	35	ПКС-5.2; 5.3; 5.4; 5.6	Тест№3
4	Экзамен		-	-	-	27	27	ПКС-1.3; ПКС-5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6	Вопросы к экзамену
Итого:			12	20	-	76	108	X	X

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Основы технологии ремонтно-восстановительных работ

Тема 1. Основы технологии ремонтно-восстановительных работ

Классификация ремонтно-восстановительных работ. Формы организации работ на площадке, комплексная механизация, система управления качеством. Техника безопасности при производстве ремонтно-восстановительных работ

Тема 2. Организационно-технологическая документация на производство ремонтно-восстановительных работ

Проекты организации капитального ремонта и производства работ. Цели и принципы разработки проектной документации на капитальный ремонт. Состав ПОКР. Формы ведомостей объемов работ, потребностей в основных строительных конструкциях, деталях, материалах и оборудовании; пояснительная записка ПОКР. Состав ППР. Календарный план производства работ; технологические схемы на выполнение отдельных видов работ; решения по технике безопасности; пояснительная записка ППР.

Тема 3. Организация труда рабочих на объектах ремонта и реконструкции

Классификация комплексных бригад (звеньев). Определение состава бригады (звена) для производства ремонтно-восстановительных работ на объекте

Тема 4. Контроль качества ремонтных работ и техника безопасности на площадке

Контроль качества выполняемых операций, способы контроля, формы регистрации и ответственные лица. Разработка мероприятий по технике безопасности на строительной площадке

Тема 5. Производство ремонтно-строительных работ

Схемы производства ремонтно-строительных работ. Работы подготовительного периода. Работы основного периода. Этапы основного периода.

Раздел 2. Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины

Тема 6. Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины

Общая характеристика средств механизации ремонтно-восстановительных работ. Горизонтальный транспорт, его виды и назначение. Вертикальный транспорт. Механизация погрузо-разгрузочных работ. Основные строительные машины, применяемые при ремонтно-строительных работах. Выбор средств механизации.

Раздел 3. Производство ремонтно-строительных работ

Тема 7. Разборка конструкций зданий и сооружений

Работы подготовительного периода. Способы временного усиления несущих конструкций зданий и сооружений на период ремонтно-восстановительных работ. Демонтаж инженерного оборудования. Разборка заполнений проемов и перегородок. Разборка крыш, перекрытий, лестниц, каменных стен, фундаментов. Техника безопасности при разборке зданий и сооружений.

Тема 8. Земляные работы

Грунты, их свойства и классификация. Разработка котлованов и траншей механизированным способом и вручную. Водоотлив и понижение уровня грунтовых вод. Производство земляных работ в зимних условиях. Техника безопасности при производстве земляных работ.

Тема 9. Улучшение строительных свойств грунтов

Конструктивные решения и технологические приемы усиления оснований. Цементация, силикатизация, битумизация, смолизация, термическое и электрохимическое укрепление грунтов. Устройство набивных свай и уплотнение грунтов.

Тема 10. Капитальный ремонт и усиление фундаментов

Классификация основных методов усиления фундаментов. Перекладка и уширение бутовых фундаментов. Устройство железобетонных обойм. Способы включения элементов усиления в совместную работу с существующими конструкциями. Инъектирование фундаментов. Монтаж фундаментов и стен подвала пристраиваемой части здания. Монтаж фундаментов стаканного типа. Техника безопасности при капитальном ремонте фундаментов

Тема 11. Капитальный ремонт стен и колонн

Методы ремонта и усиления кирпичных стен и колонн. Ремонт бетонных и железобетонных конструкций стен и колонн. Способы включения элементов усиления в совместную работу с основными конструкциями. Устранение дефектов в стенах крупнопанельных зданий. Нанесение дополнительных утепляющих слоев. Утепление промерзающих участков стен инъектированием. Ликвидация сырости стен зданий. Монтаж железобетонных конструкций стен

Тема 12. Капитальный ремонт перекрытий

Ремонт деревянных перекрытий. Усиление и ремонт железобетонных и стальных балок, ферм, ригелей. Ремонт монолитных плит перекрытий. Сборные железобетонные перекрытия. Усиление железобетонных перекрытий в крупнопанельных зданиях. Увеличение несущей способности металлических балок и прогонов перекрытий. Способы включения элементов усиления в совместную работу с существующими конструкциями. Замена конструкций перекрытий на сборные железобетонные, монолитные железобетонные и сталебетонные. Ремонт перекрытий в зимних условиях. Заделка стыков сборных железобетонных конструкций в зимних условиях. Техника безопасности при производстве монтажных работ.

Тема 13. Капитальный ремонт перегородок

Конструкции перегородок, применяемые при ремонте зданий. Смена и ремонт перегородок. Техника безопасности при устройстве и ремонте перегородок.

Тема 14. Капитальный ремонт крыш

Смена стропил и ремонт отдельных элементов стропильных систем. Способы включения элементов усиления в совместную работу с основными элементами. Ремонт оснований под кровлю. Ремонт металлической кровли. Ремонт кровли из рулонных материалов. Ремонт асбестоцементной кровли. Ремонт черепичной кровли. Ремонт безрулонной кровли. Переустройство неветилируемых крыш в вентилируемые. Монтаж сборных конструкций крыш. Техника безопасности при капитальном ремонте крыш.

Тема 15. Гидроизоляционные работы

Гидроизоляция фундаментов. Гидроизоляция полов и перекрытий санитарных узлов. Техника безопасности при гидроизоляционных работах.

Тема 16. Работы по защите конструкций и элементов усиления

Долговечность материалов, используемых при производстве ремонтно-восстановительных работ. Защита стальных, бетонных и железобетонных конструкций и элементов усиления от коррозии. Защита бетонных, железобетонных и каменных конструкций от деструкции. Защита деревянных конструкций от гниения и горения.

Тема 17. Отделочные работы

Ремонт фасадов зданий и внутренних помещений. Окраска фасадов зданий. Облицовочные работы. Ремонт облицовки фасадов и цоколей зданий. Устройство и ремонт полов из линолеума и синтетических покрытий. Устройство и ремонт монолитных полов и полов из

облицовочной плитки. Устройство и ремонт полов из древесины и материалов на ее основе. Отделочные работы в зимних условиях. Техника безопасности при производстве отделочных работ.

Тема 18. Прочие работы

Ремонт балконов, лестниц, крылец. Ремонт элементов внешнего благоустройства

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	1	1	Основы технологии ремонтно-восстановительных работ
2		2	-	2	Организационно-технологическая документация на производство ремонтно-восстановительных работ
3		-	-	-	Организация труда рабочих на объектах ремонта и реконструкции
4		2	-	1	Контроль качества ремонтных работ и техника безопасности на площадке
5		2	-	1	Производство ремонтно-строительных работ
6	2	2	-	1	Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины
7	3	0,5	-	0,5	Разборка конструкций зданий и сооружений
8		0,5	-	0,5	Земляные работы
9		1	-	1	Улучшение строительных свойств грунтов
10		1	-	1	Капитальный ремонт и усиление фундаментов
11		1	-	1	Капитальный ремонт стен и колонн
12		1	-	1	Капитальный ремонт перекрытий
13		-	-	-	Капитальный ремонт перегородок
14		0,5	-	0,5	Капитальный ремонт крыш
15		0,5	-	0,5	Гидроизоляционные работы
16		-	-	-	Работы по защите конструкций и элементов усиления
17		-	-	-	Отделочные работы
18		-	-	-	Прочие работы
Итого:		16	-	12	X

Лекционные занятия (для формата ИОТ)

Лекционные занятия (для формата ИОТ) учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	-	-	-	Основы технологии ремонтно-восстановительных работ
2		1	1	-	Организационно-технологическая документация на производство ремонтно-восстановительных работ
3		1	1	-	Организация труда рабочих на объектах ремонта и

					реконструкции
4		2	1	-	Контроль качества ремонтных работ и техника безопасности на площадке
5		2	-	-	Производство ремонтно-строительных работ
6	2	4	2	-	Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины
7	3	2	2	-	Разборка конструкций зданий и сооружений
8		2	2	-	Земляные работы
9		2	2	-	Улучшение строительных свойств грунтов
10		2	2	-	Капитальный ремонт и усиление фундаментов
11		2	2	-	Капитальный ремонт стен и колонн
12		2	2	-	Капитальный ремонт перекрытий
13		2	-	-	Капитальный ремонт перегородок
14		2	2	-	Капитальный ремонт крыш
15		2	1	-	Гидроизоляционные работы
16		2	-	-	Работы по защите конструкций и элементов усиления
17		-	-	-	Отделочные работы
18	-	-	-	Прочие работы	
Итого:		30	20	-	X

Практические занятия (для формата ИОТ)

Практические занятия (для формата ИОТ) учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы (для формата ИОТ)

Лабораторные работы (для формата ИОТ) учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	-	-	-	Основы технологии ремонтно-восстановительных работ	Изучение теоретического материала по разделу. Устный опрос
2		1	-	2	Организационно-технологическая документация на производство ремонтно-восстановительных работ	Изучение теоретического материала по разделу. Устный опрос
3		1	-	2	Организация труда рабочих на объектах ремонта и реконструкции	Изучение теоретического материала по разделу. Устный опрос
4		1	-	2	Контроль качества ремонтных работ и техника безопасности на площадке	Изучение теоретического материала по разделу. Устный опрос
5		1	-	3	Производство ремонтно-строительных работ	Изучение теоретического материала по разделу. Устный опрос

6	2	10	-	14	Механизация ремонтно-строительных работ и строительные машины	Изучение теоретического материала по разделу. Устный опрос
7	3	1		2	Разборка конструкций зданий и сооружений	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
8		2	-	2	Земляные работы	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
9		2	-	2	Улучшение строительных свойств грунтов	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
10		2	-	2	Капитальный ремонт и усиление фундаментов	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
11		2	-	2	Капитальный ремонт стен и колонн	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
12		2	-	2	Капитальный ремонт перекрытий	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
13		2	-	2	Капитальный ремонт перегородок	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
14		2	-	2	Капитальный ремонт крыш	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
15		2	-	2	Гидроизоляционные работы	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
16		1	-	2	Работы по защите конструкций и элементов усиления	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
17		1	-	2	Отделочные работы	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
18		2	-	4	Прочие работы	Изучение теоретического материала по разделу. Подготовка и презентация доклада
		27	-	27		Подготовка к экзамену
Итого:		62	-	76		Х

Самостоятельная работа (для формата ИОТ)

Самостоятельная работа (для формата ИОТ) учебным планом не предусмотрена.

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).
-

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 формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Тестирование №1 по разделу №1	0...40
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...40
2 текущая аттестация		
2	Тестирование №2 по разделу №2	0...30
3	Тестирование №3 по разделу №3	0...30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...60
	ВСЕГО	100

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

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Тестирование №1 по разделу №1	0...40
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...40
2 текущая аттестация		
2	Тестирование №2 по разделу №2	0...30
3	Тестирование №3 по разделу №3	0...30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...60
	ВСЕГО	100

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> ;
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки <http://www.vlibrary.ru> ;
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru> ;
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com> ;
- Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <https://urait.ru> ;
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <https://elibrary.ru> ;
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://rusneb.ru> ;
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив» <https://www.technormativ.ru> .

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

Microsoft Office Professional Plus;

Microsoft Windows;

Autodesk AutoCAD.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Наименование помещений для проведения учебной дисциплины, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения учебной дисциплины
1	2	3	4
1	Технология ремонтно-восстановительных работ	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2</p>
		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 корп.1

		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
--	--	--	---

11. Методические указания по организации СРС

1.2. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Для успешного решения задач на практических занятиях обучающимся необходимо повторить ранее пройденный на лекциях теоретический материал по соответствующим темам; самостоятельно изучить темы, не вошедшие в объем аудиторной нагрузки, по источникам учебной и нормативной литературы, предложенной преподавателем.

Наличие конспекта лекций на практических занятиях обязательно. Также для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы, нормативную литературу по теме, справочный материал для успешного решения задач.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающегося заключается в изучении теоретического материала по разделу, подготовке к экзамену.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **Технология ремонтно-восстановительных работ**

Код, направление подготовки **08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль) **Промышленное и гражданское строительство**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Знать (З1): знать требования нормативно-технических документов в сфере промышленного и гражданского строительства	Не знает методы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует отдельные знания методов оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Хорошо знает методы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует исчерпывающие знания методов оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам
	Уметь (У1): оценивать соответствие технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам	Не умеет оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует отдельные умения оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Хорошо умеет оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует исчерпывающие умения оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам
	Владеть (В1): навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Не владеет навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует отдельные навыки оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Хорошо владеет навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует исчерпывающие навыки оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть (В6): методами разработки строительного генерального плана основного периода ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта	Не владеет навыками разработки строительного генерального плана основного периода капитального ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта	Не владеет навыками разработки строительного генерального плана основного периода капитального ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта в достаточном объеме	Хорошо владеет навыками разработки строительного генерального плана основного периода капитального ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта	В совершенстве владеет навыками разработки строительного генерального плана основного периода капитального ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации капитального ремонта
ПКС-5.6. Представляет и защищает результаты работ по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать (З7): принципы организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не воспроизводит принципы организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Воспроизводит принципы организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, допуская значительные ошибки	Воспроизводит принципы организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с незначительными ошибками	Воспроизводит принципы организационно-технологического проектирования ремонта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	Уметь (У7): представлять и защищать результаты организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	Не умеет представлять и защищать результаты организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	Умеет представлять и защищать результаты организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения, допуская значительные ошибки	Умеет представлять и защищать результаты организационно-технологического проектирования зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения с незначительными ошибками	Умеет представлять и защищать результаты организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
	Владеть (В7): навыками организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	Отсутствие навыков организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыком организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения, допуская ошибки	Хорошо владеет навыками организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками организационно-технологического проектирования ремонта зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Технология ремонтно-восстановительных работ**

Код, направление подготовки **08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль) **Промышленное и гражданское строительство**

№ 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	Бадьин, Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бадьин Г.М. ; Таничева Н.В. - Москва : АСВ, 2013. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935264.html	ЭР*	510	100	+
2	Житушкин В.Г. Усиление каменных и деревянных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Житушкин В.Г. - Второе издание, дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2009. – 112с. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789309365751.html	ЭР*	510	100	+
3	Носков И.В. Усиление оснований и реконструкция фундаментов [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Носков, Г. И. Швецов./ Носков И.В. - Москва : Абрис, 2012. – 134с. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200582.html	ЭР*	510	100	+
4	Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Габрусенко В. В. - 3-е изд., перераб. учебное пособие. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - Режим доступа :	ЭР*	510	100	+
5	Бадьин, Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий : учеб. пособие умо / Г. М. Бадьин, Н. В. Таничева. — М. : АСВ, 2010. — 112 с.	100	510	70	-
6	Житушкин, В. Г. Усиление каменных и деревянных конструкций : учеб. пособ. умо / В. Г. Житушкин. — 2-е изд., доп. и перераб. — М. : АСВ, 2009. — 112 с.	100	510	70	-
7	Пронозин Я.А. Усиление оснований цементацией по манжетной технологии [Текст] : учебное пособие студентов / Я.А. Пронозин, Л.Р. Епифанцева, Ю.В. Наумкина — Тюмень: РИО	ЭР*	510	100	+
8	Пронозин Я.А. Технология ремонтных и восстановительных работ: Учебник / Я.А. Пронозин, Л.Р. Епифанцева, Д.В. Волосюк, Я.В. Горская – М.: Изд-во АСВ, 2016. – 148 с.	ЭР*	510	100	+

9	Пронозин Я.А. Усиление фундаментов современными способами [Текст] : учебное пособие студентов / Я.А. Пронозин, Л.Р. Епифанцева, Ю.В. Наумкина, М.А. Самохвалов — Тюмень: ТИУ, 2017.-93с.	ЭР*	510	100	+
10	Пронозин, Я. Технология ремонтных и восстановительных работ: м/у по выполнению курсовой работы "Технологическая карта на выполнение отдельных видов ремонтно-восстановительных работ" для студ. спец. 270102 "ПГС" дневной и з/о формы обучения/ А. Я. Пронозин, Л. Р. Епифанцева.- Тюмень: ТюмГАСУ, 2009.- 25 с.	106	510	75	-

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