Документ подписан простой электронной подписью

## Информация **МИНИИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.04.2024 14:37:13 **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

	TOTOTO	ЛАЮ
$\mathbf{v}$ $\mathbf{i}$ $\mathbf{k}$	нрж	лан э

И.о		заведующего	базовой
каф	едро	й АО «Мостост <sub>і</sub>	рой-11»
		Н.Л. Бр	beyc
<	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Деформационные швы и опорные части мостовых сооружений

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

направленность (профиль): Объекты транспортной инфраструктуры

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании базовой кафедры AO «Мостострой-11».

Протокол № 9 от 27.04.2023 г.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний и навыков в области деформационных швов, применяемых в городских транспортных сооружениях и в области опорных частей, применяемых в мостовых сооружениях.

Задачи дисциплины заключаются в выработке у обучающихся умения применять полученные знания и навыки для самостоятельного решения практических инженерных задач по рациональному выбору типа деформационных швов для городских транспортных сооружений и опорных частей для мостовых сооружений, с учетом их конструктивно-технологических и эксплуатационных особенностей с использованием современных информационных технологий и развить профессиональные компетенции бакалавра-строителя.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: основ инженерной геодезии, строительных материалов, строительных конструкций, проектирование и расчет инженерных сооружений, основ технологии строительства городских транспортных сооружений;

умение: оперировать математическими формулами, составлять расчетные схемы и определение усилий и напряжений методами строительной механики, строить графические зависимости и выполнять чертежи конструкций;

владение: первичными навыками самостоятельной работы при выполнении расчетнографических задач по проектированию и технологии строительства транспортных сооружений.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения данной дисциплины, используются при изучении других дисциплин профильной направленности.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

	<b>T</b>	1 иолици 5.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ПКС-2 Способен выполнять работы по проектированию объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	ПКС-2.1 Имеет представление о перечне работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знать: (31) структуру и перечень работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий Уметь: (У1) ориентироваться в работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий Владеть: (В1) навыками применения знаний о работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
	ПКС-2.2 Знает алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знать: (32) алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий  Уметь: (У2) применять алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

		Владеть: (В2) навыками применения
		алгоритма выполнения работ на всех
		этапах проектирования объектов
		транспортной инфраструктуры с
		использованием цифровых технологий
		Знать: (33) этапы проектирования объектов транспортной
		инфраструктуры с использованием
		цифровых технологий
	ПКС-2.3 Осуществляет работы на всех	Уметь: (У3) осуществлять работы на
	этапах проектирования объектов	всех этапах проектирования объектов
	транспортной инфраструктуры с	транспортной инфраструктуры с
	использованием цифровых технологий	использованием цифровых технологий
		Владеть: (В3) навыками осуществления работ на всех этапах
		проектирования объектов
		транспортной инфраструктуры с
		использованием цифровых технологий
		Знать: (34) алгоритм проведения работ на всех этапах строительства,
		реконструкции, ремонта и содержания
		объектов транспортной
		инфраструктуры с использованием
	ПКС 6.1 Имеет представление об	цифровых технологий
	алгоритме проведения работ на всех этапах	Уметь: (У4) проводить работы на всех
	строительства, реконструкции, ремонта и	этапах строительства, реконструкции,
	содержания объектов транспортной	ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с
	инфраструктуры с использованием	использованием цифровых технологий
	цифровых технологий	Владеть: (В4) навыками проведения
		работ на всех этапах строительства,
		реконструкции, ремонта и содержания
		объектов транспортной
		инфраструктуры с использованием
		цифровых технологий
		Знать: (35) этапы организации
HICC C		производства работ на всех этапах
ПКС-6		строительства, реконструкции, ремонта
Способен планировать и организовывать производство		и содержания объектов транспортной
работ по строительству,		инфраструктуры с использованием
реконструкции ремонту и		цифровых технологий Уметь: (У5) организовывать
содержанию объектов	ПКС 6.2 Организовывает производство	производство работ на всех этапах
транспортной инфраструктуры	работ на всех этапах строительства,	строительства, реконструкции, ремонта
с использованием цифровых	реконструкции, ремонта и содержания	и содержания объектов транспортной
технологий	объектов транспортной инфраструктуры с	инфраструктуры с использованием
	использованием цифровых технологий	цифровых технологий
		Владеть: (В5) навыками организации
		производства работ на всех этапах
		строительства, реконструкции, ремонта
		и содержания объектов транспортной
		инфраструктуры с использованием
		цифровых технологий
		Знать: (36) этапы строительного контроля производства работ на всех
		этапах строительства, реконструкции,
	ПКС-6.3 Обеспечивает строительный	ремонта и содержания объектов
	контроль производства работ на всех	транспортной инфраструктуры с
	этапах строительства, реконструкции,	использованием цифровых технологий
	ремонта и содержания объектов	Уметь: (Уб) обеспечивать
	транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	строительный контроль производства
	попользованием цифровых технологии	работ на всех этапах строительства,
		реконструкции, ремонта и содержания
		объектов транспортной

инфраструктуры с использованием
цифровых технологий
Владеть: (В6) навыками обеспечения
строительного контроля производства
работ на всех этапах строительства,
реконструкции, ремонта и содержания
объектов транспортной
инфраструктуры с использованием
цифровых технологий

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/ семестр	Аудитој	оные занятия/кон <sup>о</sup> час.	гактная работа,	Самостоятельная работа, час.	Контроль,	Форма	
обучения		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		час.	промежуточной аттестации	
очная	3/6	18	34	-	56	-	зачет	

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблина 5.1.1

	очная форма обучения (ОФО)								
		Структура дисциплины		орные з час.	анятия,				
№ п/ п	Но мер раз дел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
1	1	Общие сведения о деформационных швах городских транспортных сооружений и об опорных частях мостовых сооружений.	2	4	-	4	10	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1- ПКС-6.3	Вопросы к устному опросу
2	2	Анализ конструктивных особенностей и опыта применения деформационных швов различных систем и опорных частей различных систем на мостовых сооружениях.	4	4	-	4	12	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1- ПКС-6.3	Вопросы к устному опросу
3	3	Особенности и устройство отечественных и зарубежных деформационных швов и опорных частей.	4	8	-	10	22	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1- ПКС-6.3	Вопросы к устному опросу
4	4	Классификация воздействий на конструкции деформационных швов. Расчет перемещений деформационных швов. Подбор и расстановка опорных частей. Основные положения расчета опорных частей.	4	8	-	10	22	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1- ПКС-6.3	Вопросы к устному опросу
5	5	Организация и технология монтажа деформационных швов различных конструкций и опорных частей	2	6	-	6	14	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1-	Вопросы к устному опросу

		различных систем.						ПКС-6.3	
6	6	Техническое состояние различных типов деформационных швов на мостовых сооружениях. Содержание и ремонт различных типов опорных частей на мостовых сооружениях.	2	4	-	4	10	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1- ПКС-6.3	Вопросы к устному опросу
7	1-6	Зачет	-	-	-	18	18	ПКС-2.1- ПКС-2.3 ПКС-6.1- ПКС-6.3	Вопросы к зачету
	И	того:	18	34	-	56	108		

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. Общие сведения о деформационных швах городских транспортных сооружений и об опорных частях мостовых сооружений.

Современные требования к деформационным швам и к опорным частям. Современные требования, их классификации. Принципы работы конструкции деформационных швов и опорных частей.

Раздел 2. Анализ конструктивных особенностей и опыта применения деформационных швов различных систем и опорных частей различных систем на мостовых сооружениях.

Обзор и анализ конструктивных особенностей и опыта применения деформационных швов и опорных частей на мостовых сооружениях различных систем и различных климатических условиях. Методика рационального выбора конструкции деформационных швов и опорных частей с учетом условий эксплуатации. Конструктивные виды и классификация опорных частей. Технико-экономические показатели.

Раздел 3. Особенности и устройство отечественных и зарубежных деформационных швов и опорных частей.

Особенности и устройство отечественных и зарубежных деформационных швов и опорных частей. Область их применения деформационных швов и опорных частей. Взаимодействие деформационных швов и опорных частей, и их влияние на безопасность и комфортность движения.

Раздел 4. Классификация воздействий на конструкции деформационных швов. Расчет перемещений деформационных швов. Подбор и расстановка опорных частей. Основные положения расчета опорных частей.

Классификация воздействий на конструкции деформационных швов. Расчет перемещений деформационных швов. Развитие требований к учету перемещений в деформационных швах. Основные положения расчета перемещений концов пролетных строений. Опорные реакции и перемещения в опорных частях. Развитие требований к учету деформаций в опорных частях. Основные положения расчета опорных частей. Статический и динамический расчет деформационных швов и опорных частей.

Раздел 5. Организация и технология монтажа деформационных швов различных конструкций и опорных частей различных систем.

Организация и технология монтажа деформационных швов и опорных частей различных конструкций. Контроль качества выполненных работ.

Раздел 6. Техническое состояние различных типов деформационных швов на мостовых сооружениях. Содержание и ремонт различных типов опорных частей на мостовых сооружениях.

Техническое состояние различных типов деформационных швов на мостовых сооружениях. Оценка технического состояния различных типов опорных частей на мостовых сооружениях.

Наиболее характерные дефекты, возникающие в процессе эксплуатации. Технологический регламент по ремонту и содержанию деформационных швов, ремонту и замены опорных частей.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема лекции			
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции			
1	1	2	-	-	Общие сведения о деформационных швах городских транспортных сооружений и об опорных частях мостовых сооружений.			
2	2	4	-	-	Анализ конструктивных особенностей и опыта применения деформационных швов различных систем и опорных частей различных систем на мостовых сооружениях.			
3	3	4	-	-	Особенности и устройство отечественных и зарубежных деформационных швов и опорных частей.			
4	4	4	-	-	Классификация воздействий на конструкции деформационных швов. Расчет перемещений деформационных швов. Подбор и расстановка опорных частей. Основные положения расчета опорных частей.			
5	5	2	-	-	Организация и технология монтажа деформационных швов различных конструкций и опорных частей различных систем.			
6	6	2	-	-	Техническое состояние различных типов деформационных швов на мостовых сооружениях. Содержание и ремонт различных типов опорных частей на мостовых сооружениях.			
	Итого:	18	-	-				

# Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	Объем, час.			Т		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия		
1	1	4	-	-	Общие сведения о деформационных швах городских транспортных сооружений и об опорных частях мостовых сооружений.		
2	2	4	-	-	Анализ конструктивных особенностей и опыта применения деформационных швов различных систем и опорных частей различных систем на мостовых сооружениях.		
3	3	8	-	-	Особенности и устройство отечественных и зарубежных деформационных швов и опорных частей.		
4	4	8	-	-	Классификация воздействий на конструкции деформационных швов. Расчет перемещений деформационных швов. Подбор и расстановка опорных частей. Основные положения расчета опорных частей.		
5	5	6	-	-	Организация и технология монтажа деформационных швов различных конструкций и опорных частей различных систем.		
6	6	4	-	-	Техническое состояние различных типов деформационных швов на мостовых сооружениях. Содержание и ремонт различных типов опорных частей на мостовых сооружениях.		
	Итого:	34	-	-			

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ Номер раздела Объем, час. Тема Вид СРС
--

п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	4	-	-	Общие сведения о деформационных швах городских транспортных сооружений и об опорных частях мостовых сооружений.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	4	-	-	Анализ конструктивных особенностей и опыта применения деформационных швов различных систем и опорных частей различных систем на мостовых сооружениях.	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	10	-	-	Особенности и устройство отечественных и зарубежных деформационных швов и опорных частей.	Изучение теоретического материала по разделу
4	4	10	-	-	Классификация воздействий на конструкции деформационных швов. Расчет перемещений деформационных швов. Подбор и расстановка опорных частей. Основные положения расчета опорных частей.	Изучение теоретического материала по разделу
5	5	6	-	-	Организация и технология монтажа деформационных швов различных конструкций и опорных частей различных систем.	Изучение теоретического материала по разделу
6	6	4	-	-	Техническое состояние различных типов деформационных швов на мостовых сооружениях. Содержание и ремонт различных типов опорных частей на мостовых сооружениях.	Изучение теоретического материала по разделу
7	1-7	18	-	-	-	Подготовка к зачету
	Итого:	56	-	_		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- информационно-коммуникационная технология (визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия: лекция-диалог, лекция презентация, проблемная лекция);
  - технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах).

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты не предусмотрены учебным планом.

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

#### 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

		1 -
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов

1 текуща	я аттестация	
1	Устный опрос	28
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	28
2 текуща	я аттестация	
2	Устный опрос	32
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	32
3 текуща	я аттестация	
3	Устный опрос	40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	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 <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>

Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»

Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») http://www.iprbookshop.ru/

ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com

ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblio-online.ru», www.urait.ru</u>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Microsoft Windows;
  - 3. NanoCAD.

## 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

	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
№ п/п	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
11/11	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой

Ī		планом образовательной оборудования, учебно- наглядных пособий программы		форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
ľ	1	2	3	4
		Деформационные швы и	экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2
		опорные части мостовых сооружений	Учебная аудитория для проведения практических занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 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 подготовке к практическим занятиям.
- В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии ОБЯЗАТЕЛЬНО!
  - 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в изучении технической и нормативной литературы и подготовке к прохождению тестирования. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. 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: Деформационные швы и опорные части мостовых сооружений Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Объекты транспортной инфраструктуры

Vou kompozovani	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
ПКС-2 Способен выполнять работы по проектированию	ПКС-2.1 Имеет представление о перечне работ, необходимых при проектировании	Знать: (31) структуру и перечень работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не знает структуру и перечень работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знает структуру и перечень работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Знает структуру и перечень работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Знает структуру и перечень работ, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Уметь: (У1) ориентироваться в работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не умеет ориентироваться в работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Умеет ориентироваться в работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Умеет ориентироваться в работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Умеет ориентироваться в работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

Vol. romiotovini	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: (В1) навыками применения знаний о работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не владеет навыками применения знаний о работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Владеет навыками применения знаний о работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками применения знаний о работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками применения знаний о работах, необходимых при проектировании объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
	ПКС-2.2 Знает алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования	Знать: (32) алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не знает алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знает алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Знает алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий допуская, незначительные ошибки	Знает алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
	объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий  повые объектов инфраструктуры с использованием проектирования объектов транспортной инфраструктуры с	алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых	Не умеет применять алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Умеет применять алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Умеет применять алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Умеет применять алгоритм выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

Von nonnomenum	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: (В2) навыками применения алгоритма выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не владеет навыками применения алгоритма выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Владеет навыками применения алгоритма выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками применения алгоритма выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками применения алгоритма выполнения работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
	ПКС-2.3 Осуществляет работы на всех этапах проектирования	Знать: (33) этапы проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не знает этапы проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знает этапы проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Знает этапы проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Знает этапы проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
		Не умеет осуществлять работы на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Умеет осуществлять работы на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Умеет осуществлять работы на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Умеет осуществлять работы на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	

V од момиотомуму	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: (В3) навыками осуществления работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не владеет навыками осуществления работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Владеет навыками осуществления работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками осуществления работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками осуществления работ на всех этапах проектирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
ПКС-6 Способен планировать и организовывать производство работ по строительству, реконструкции	ПКС 6.1 Имеет представление об алгоритме проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции,	Знать: (34) алгоритм проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не знает алгоритм проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знает алгоритм проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Знает алгоритм проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Знает алгоритм проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
строительству, реконструкции ремонту и содержанию объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Уметь: (У4) проводить работы на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не умеет проводить работы на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Умеет проводить работы на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Умеет проводить работы на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Умеет проводить работы на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

V о д моминетомичи	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: (В4) навыками проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не владеет навыками проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Владеет навыками проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками проведения работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
	ПКС 6.2 Организовывает производство работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знать: (35) этапы организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не знает этапы организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знает этапы организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Знает этапы организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Знает этапы организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

I/	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения		
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь: (У5) организовывать производство работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не умеет организовывать производство работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Умеет организовывать производство работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Умеет организовывать производство работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Умеет организовывать производство работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий
		Владеть: (В5) навыками организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не владеет навыками организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Владеет навыками организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками организации производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

V од момпотомуму	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	езультатов обучения		
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
	ПКС-6.3 Обеспечивает строительный контроль производства работ на всех этапах строительства,	Знать: (36) этапы строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не знает этапы строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Знает этапы строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Знает этапы строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Знает этапы строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий		
ро сс т <u>т</u> ин ис	реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Уметь: (Уб) обеспечивать строительный контроль производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не умеет обеспечивать строительный контроль производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Умеет обеспечивать строительный контроль производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Умеет обеспечивать строительный контроль производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Умеет обеспечивать строительный контроль производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий		

Vol. romiletemini	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: (Вб) навыками обеспечения строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Не владеет навыками обеспечения строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий	Владеет навыками обеспечения строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками обеспечения строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками обеспечения строительного контроля производства работ на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры с использованием цифровых технологий

### **KAPTA**

## обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Деформационные швы и опорные части мостовых сооружений Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Объекты транспортной инфраструктуры

<b>№</b> 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 электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Овчинников И.И., Валиев Ш.Н., и др. Рекомендуемые конструкции деформационных швов мостовых сооружений и рациональная область их применения//Интернет-журнал «Науковедение» 2012, №3, [Электронный ресурс]. <a href="http://naukovedenie.ru/ik12/12-42.pdf">http://naukovedenie.ru/ik12/12-42.pdf</a> -M. с. 1-7.		28	100	+
2	Валиев Ш.Н., Смоленкин В.С. и др. Основные причины повреждения деформационных швов открытого типа на эксплуатируемых мостовых сооружениях. //Интернет-журнал «Науковедение» 2014, №3, [Электронный ресурс]. <a href="http://naukovedenie.ru/ik12/12-42.pdf">http://naukovedenie.ru/ik12/12-42.pdf</a> -M. с. 1-7.		28	100	+
3	Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов: учебное пособие/А.П. Мельчаков, Д.А. Байбурин, Е.В. Шукутина, А.Х. БайбуринСПб.: Лань, 2019. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123671/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/123671/#1</a>		28	100	+

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