Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 07 11, 7073 10:33:39 Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

- weeks weeks and a superior and a s						
3		Итого				
УП	РΠ	ИТОГО				
4	4	4	4			
8	8	8	8			
0,4	0,4	0,4	0,4			
0,25	0,25	0,25	0,25			
12	12	12	12			
12	12	12	12			
12,65	12,65	12,65	12,65			
91,6	91,6	91,6	91,6			
3,75	3,75	3,75	3,75			
108	108	108	108			
	уп 4 8 0,4 0,25 12 12,65 91,6 3,75	3 yII PII 4 4 8 8 0,4 0,4 0,25 0,25 12 12 12,65 12,65 91,6 91,6 3,75 3,75	3 MT yII PII 4 4 8 8 0,4 0,4 0,25 0,25 12 12 12,65 12,65 12,65 12,65 91,6 91,6 3,75 3,75 3,75 3,75			

УП: 23.05.06-23-2-СЖДп.plz.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Баранов Александр Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-23-2-СЖДп.plz.plx

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., Атапин Виталий Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины "Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений" является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций, позволяющих им проводить анализ различных вариантов конструкций, производить выбор материалов конструкций, а также принимать обоснованные технические решения в области проектирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.О.25

Кол

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10 Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

ОПК-10.1 Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.5 Определяет основные параметры объемно-планировочного решения транспортных объектов

ОПК-4.6 Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	теоретические сведения об архитектуре зданий и сооружений; историю развития архитектуры; общие правила архитектурного проектирования;	
3.1.2	габариты и типы строительных конструкций здания; преимущества и недостатки различных конструктивных решений и конструктивных схем зданий;	
3.1.3	современные научные методы изучения свойств строительных материалов для строительных конструкций.	
3.2	Уметь:	
3.2.1	производить назначение варианта объемно-планировочного решения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием;	
3.2.2	выбирать конструктивную схемы здания; выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий);	
3.2.3	планировать проведение научных исследований и анализировать полученные результаты.	
3.3	Владеть:	
3.3.1	навыками оформления графической части архитектурно-строительного раздела проекта;	
3.3.2	навыками выполнения расчётов строительных конструкции методом расчёта по предельным состояниям;	
3.3.3	навыками исследования в области совершенствования строительных конструкций.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

Наименование разделов и тем /вид занятия/

занятия	танменование разделов и тем / вид запитии	/ Kypc	Тасов	
	Раздел 1. Общие сведения об строительных конструкциях.			
1.1	Краткие сведения об истории строительных конструкций. Классификация и область применения конструкций из различных материалов в современном строительстве. /Лек/	3	0,5	
	Раздел 2. Железобетонные конструкции.			
2.1	Сущность железобетона. Преимущество и недостатки железобетонных конструкций. Область применения и основные направления технического прогресса ЖБК. /Лек/	3	0,5	
	Раздел 3. Материалы для железобетонных конструкций.			
3.1	Бетон. Арматура. Железобетон. Арматурные изделия. /Лек/	3	0,5	
	Раздел 4. Основы расчета железобетонных конструкций			
4.1	Расчет изгибаемых элементов. Расчет сжатых элементов. Расчет растянутых элементов /Лек/	3	0,5	

УП: 23.05.06-23-2-СЖДп.plz.plx стр. 4

	Раздел 5. Деревянные конструкции			
5.1	Общие сведения о конструкциях из дерева.	3	0,5	
	Расчет элементов деревянных конструкций			
	Расчет и конструирование деревянных конструкций. /Лек/			
	Раздел 6. Практические занятия			
6.1	Компоновка сборного железобетонного перекрытия многоэтажного	3	1	
	промышленного здания с неполным каркасом. /Пр/			
6.2	Расчет железобетонной плиты перекрытия по двум группам предельных	3	2	
()	состояний. /Пр/	2	1	
6.3	Конструирование плиты перекрытия. /Пр/	3	1	
6.4	Расчет разрезного железобетонного ригеля по прочности. /Пр/	3	1	
6.5	Построение эпюры материалов.	3	1	
	Конструирование ригеля. /Пр/			
6.6	Расчет и конструирование железобетонной колонны первого этажа. /Пр/	3	1	
6.7	Расчет и конструирование центрально нагруженного столбчатого	3	1	
	фундамента. /Пр/			
	Раздел 7. Основы архитектурного конструирования мостов и мостовых			
7.1	переходов.	2	0.5	
7.1	Выбор местоположения мостового перехода.	3	0,5	
	Элементы мостового перехода и их назначение.			
	Архитектурно-конструктивные элементы мостов.			
	Подмостовый габарит и и его влияние на архитектурный облик моста.			
	Назначение ширины мостовых сооружений.			
	Сопряжение мостов и путепроводов с насыпью. /Лек/			
	Раздел 8. Особенности архитектуры мостов.			
8.1	Формообразования мостов.	3	0,5	
	Основы архитектуры мостов. /Лек/			
	Раздел 9. Архитектурно-компоновочные решения мостов			
9.1	Железобетонных мостов.	3	0,5	
	Металлических мостов.			
	Вантовых и висячих мостов. /Лек/			
	Раздел 10. Самостоятельная работа			
10.1	Расчет строительных конструкций по предельным состояниям.	3	14	
1011	Классификация нагрузок, действующих на строительные конструкции.		1.	
	Нормативные и расчетные сопротивления материалов.			
	Структура расчетных формул при расчете по предельным состояниям. /Ср/			
10.2	Общие сведения о металлических конструкциях.	3	12	
10.2	Расчет элементов металлических конструкций.		12	
	Расчет соединений металлических конструкций. /Ср/			
10.3	История архитектуры. Архитектурные стили. /Ср/	3	5	
10.4	Общие сведения об архитектуре. /Ср/	3	4	
10.5	Особенности архитектуры металлических мостов.	3	12	
	Классификация металлических мостов по статической схеме.			
	Балочные мосты.			
	Консольные мосты.			
	Рамные мосты.			
	Арочные мосты. /Ср/			
10.6	Особенности архитектуры железобетонных мостов.	3	12	
	Классификация железобетонных мостов по статической схеме.			
	Балочные мосты.			
	Балочно-консольные и рамно-консольные мосты.			
	Рамные мосты.			

УП: 23.05.06-23-2-СЖДп.plz.plx cтp. 5

10.7	Общая характеристика висячих и вантовых мостов.	3	8	
	Пролетные строения висячих и вантовых мостов.			
	Пилоны висячих и вантовых мостов.			
	Архитектурные особенности висячих и вантовых мостов. /Ср/			
10.8	Архитектурно компоновочные решения пешеходных мостов. /Ср/	3	6	
10.9	Подготовка к лекциям /Ср/	3	2	
10.10	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	8	
10.11	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	8,6	
	Раздел 11. Контактные часы на аттестацию			
11.1	Зачет /КЭ/	3	0,25	
11.2	контрольная работа /КА/	3	0,4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательс Эл. адрес тво, год Л1.1 Кодыш Э.Н., Архитектура гражданских и промышленных зданий и Москва: https://umczdt.ru/books/ Привалов И.Т., ГОУ сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-«Учебно-Сазыкин И.А., планировочные и конструктивные решения: Учебник Трекин Н.Н., Фисун методиче В.А., Ремнев В.В., ский Чирков В.П. центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2010 Л1.2 Семенов К. В., Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные Санктhttps://e.lanbook.com/bo Кононова М. Ю. конструкции Петербур г: Лань, 2021 Л1.3 Ольфати Р. С., Проектирование и расчет металлических конструкций, Москва: https://e.lanbook.com/bo Гаранжа И. М. включая сварку. В 2 ч. Ч 2. Проектирование и расчет МИСИ металлических конструкций одноэтажного МГСУ. производственного здания: учебное пособие 2020

УП: 23.05.06-23-2-СЖДп.plz.plx стр. 6

		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
	-		тво, год	Î	
Л2.1	Тамразян А.Г.	Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс: учебное пособие	, 2018	https://e.lanbook.com/bo	
Л2.2	Соловьев К. А., Лукаш О. К.	История архитектуры и строительства: учебник для вузов	Санкт- Петербур г: Лань, 2021	https://e.lanbook.com/bo	
6.2		нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм	_		
6211	Компас 3-D	запценяющимого и свообдно распространиемого програм	mioro oocene	, icinn	
	Microsoft Office				
0.2.1.2		ь профессиональных баз данных и информационных сг	เทลยงสหยาร c	истем	
6.2.2.1		э железнодорожному транспорту государств-участников Сод			
		арта – https://www.gost.ru/portal/gost/	P)MOTEUM III		
		желдора http://www.roszeldor.ru/opendata			
6.2.2.4					
	База Данных АСПИЖТ				
	' '	авовой и нормативно-технической документации "Техэкспе	рт". URL: http	p://docs.cntd.ru/	
		RL: http://www.consultant.ru/		<u>s</u>	
	.8 Справочная правовая система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garant.ru/iv/				
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	и техническими средс	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	авления учеб		
7.2	текущего контроля и г	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и инди промежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусреносное)	ованной мебе	елью и	
7.3		Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудова	ания.		