

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Деменева Елена Анатольевна
 Должность: Директор Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта
 - филиал ДВГУПС в г. Тынде
 Дата подписания: 23.01.2023 18:46:22
 Уникальный программный ключ:
 0b35ac9cd76afb385c85cf5a769adc0b1a7c445

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДВГУПС
 БАМИЖТ - филиал ДВГУПС в г.Тынде

План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 3 от 17.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



23.05.06

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути
 Кафедра: (к411) ЖДП
 Институт: транспортного строительства

Квалификация: инженер путей сообщения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
 Учебный год 2022-2023
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 218 от 27.03.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.049	РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ, ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Типы задач профессиональной деятельности
 производственно-технологический
 организационно-управленческий
 проектно-исследовательский и проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Гафиатулина Е.С./
 Начальник Учебно-методического управления _____ / Гарлицкий Е.И./
 Директор института транспортного строительства _____ / Соколов А.В./
 Начальник ВУЦ _____ / Кусанов С.С./
 И.о. заведующего кафедрой _____ / Соколов А.В./
 Директор БАМИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Тынде _____ / Деменева Е.А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I										*								*	*	Э	Э	К			*		*								*	*				*	Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
II										*								*	*	Э	Э	К			*		*								*	*				*	Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
III										*								*	*	Э	Э	К			*		*							*	*				Э	Э	Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
IV										*								*	*	Э	Э	К			*		*							*	*				Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
V										*								*	*	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
Э	Теоретическое обучение	18 1/6	16 5/6	35	18 1/6	16 5/6	35	18 1/6	16 1/6	34 2/6	18 1/6	16 1/6	34 2/6	18 1/6		18 1/6	156 5/6
У	Экзаменационные сессии	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6		2 4/6	24
П	Учебная практика		3 2/6	3 2/6		2	2										5 2/6
Пд	Производственная практика								2 4/6	2 4/6		4	4				6 4/6
Д	Преддипломная практика													6	6	6	6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы													14	14	14	14
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8 1/6	9 1/6	37 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	260
Студентов																	
Групп																	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0.1	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0.1.01	История (история России, всеобщая история)	УК-1; УК-5
Б1.0.1.02	Лингвистика	УК-1; УК-5
Б1.0.1.03	Экономика	УК-9; ОПК-7; ОПК-9
Б1.0.1.04	Правоведение	УК-10; ОПК-3; ОПК-8
Б1.0.1.05	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.1.06	Высшая математика	ОПК-1
Б1.0.1.07	Физика	ОПК-1
Б1.0.1.08	Термеханика механика	ОПК-1
Б1.0.1.09	Информатика	ОПК-2; ПК-3
Б1.0.1.10	Химия	ОПК-1
Б1.0.1.11	Экология	УК-8; ОПК-3
Б1.0.1.12	Начертательная геометрия	ОПК-1
Б1.0.1.13	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1
Б1.0.1.14	Сопроношение материалов	ОПК-1
Б1.0.1.15	Строительная механика	ОПК-1
Б1.0.1.16	Гидравлика и гидротехника	ОПК-1
Б1.0.1.17	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1
Б1.0.1.18	Механика грунтов	ОПК-1
Б1.0.1.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1
Б1.0.1.20	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-6
Б1.0.1.21	Инженерная геодезия и геоинформатика	ОПК-3
Б1.0.1.22	Общий курс железнодорожного транспорта	ОПК-3; ОПК-10
Б1.0.1.23	Инженерная геология	ОПК-3
Б1.0.1.24	Железнодорожный путь	ОПК-4
Б1.0.1.25	Мосты на железных дорогах	ОПК-4
Б1.0.1.26	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	ОПК-4
Б1.0.1.27	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	ОПК-5; ОПК-10
Б1.0.1.28	Организация, планирование и управление железнодорожными перевозками	УК-2; УК-3; ОПК-5
Б1.0.1.29	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	УК-2; УК-3; ОПК-5
Б1.0.1.30	Основания и фундаменты транспортных сооружений	ОПК-4
Б1.0.1.31	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	ОПК-4
Б1.0.1.32	Правила технической эксплуатации железных дорог	ОПК-3
Б1.0.1.33	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей	ОПК-5; ПК-2
Б1.0.1.34	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	ОПК-5; ПК-1
Б1.0.1.35	Транспортная безопасность	ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.1.36	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.1.37	История развития транспортного строительства	ОПК-3
Б1.0.1.38	Основы программирования	ОПК-2
Б1.0.1.39	Основы цифровизации в транспортном строительстве	ОПК-2; ПК-3
Б1.0.1.40	Использование ЭВМ в расчетах транспортных сооружений	ОПК-4
Б1.0.1.41	Исследования и проектирование железных дорог	УК-2; ОПК-4
Б1.0.1.42	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	УК-2; ПК-2
Б1.0.1.43	Дисциплины специализации	УК-2; УК-9; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1
Б1.0.1.43.01	Безопасность труда на путевых работах	ОПК-6
Б1.0.1.43.02	Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути	ОПК-2
Б1.0.1.43.03	Надежность железнодорожного пути	ОПК-4
Б1.0.1.43.04	Проектирование и расчеты элементов верхнего строения железнодорожного пути	ОПК-4
Б1.0.1.43.05	Механизированные и автоматизированные путеукладочные машины	ОПК-5
Б1.0.1.43.06	Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути	ОПК-4
Б1.0.1.43.07	Экономика путевого хозяйства	УК-2; УК-9; ОПК-9
Б1.0.1.43.08	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	УК-2; ОПК-4
Б1.0.1.43.09	Земное полотно в сложных природных условиях	ОПК-4
Б1.0.1.43.10	Методы и средства диагностики и мониторинга железнодорожного пути	ОПК-5
Б1.0.1.43.11	Резервирование технологий в путевом хозяйстве (отстойный, подвижной и подвижной)	ПК-1
Б1.0.1.43.12	Управление проектами в профессиональной деятельности	ОПК-7
Б1.0.1.43.13	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и высокоскоростных линий	ПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных организаций	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-10; ПК-2
Б1.В.01	Культурология	УК-5
Б1.В.02	Социальная психология	УК-3; УК-6
Б1.В.03	Политология	УК-1; УК-10
Б1.В.04	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4
Б1.В.05	Деловой русский язык в сфере профессиональной деятельности	УК-4; УК-6
Б1.В.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.06.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.06.02	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-1
Б1.В.ДВ.01.01	История автоматизации проектирования железных дорог	УК-1
Б1.В.ДВ.01.02	История строительного правового дела	УК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Основы научных исследований	УК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры	УК-1
Б1.В.ДВ.02.03	Системы управления базами данных в путевом хозяйстве	УК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Специальный курс геодезия	ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Основания и фундаменты сооружений на вечных льдах	ПК-2
Б2	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б2.0	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б2.0.01(У)	Проектно-технологическая практика. Геодезическая	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б2.0.02(У)	Проектно-технологическая практика. Геологическая	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б2.0.03(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
Б2.0.04(У)	Организационно-управленческая практика	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-2
Б2.0.05(П)	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативы	
ФТД.01	Дополнительные главы математики	
ФТД.02	Тематика публичных выступлений и презентаций	
ФТД.03	Военная подготовка 4Ф	
ФТД.04	Военная подготовка 5Ф	
ФТД.05	Военная подготовка 6Ф	
ФТД.06	Военная подготовка 7Ф	
ФТД.07	Военная подготовка 8Ф	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
17	ТРАНСПОРТ		
17.049	РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ, ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ПК-1; ПК-2	
А	Руководство выполнением работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	ПК-1; ПК-2	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - специалитет

Индекс	Содержание
ПК-1	Способен обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения по организации и выполнению работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
17.049	РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ, ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
А	Руководство выполнением работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
ПК-2	Способен планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути
17.049	РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ, ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
А	Руководство выполнением работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта

№	Индекс	Наименование	Семестр 9											Семестр А											Итого за курс											Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20 5/6		1080									30	20		2160								60	40 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080									30			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51,6																							25,8												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																							27												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			22,9																							11,5												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25,3																							12,7												
	Ауд. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)																																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	458	176		240	42	478	144	30	ТО: 18 1/6□ Э: 2 2/3													1080	458	176		240	42	478	144	30	ТО: 18 1/6□ Э: 2 2/3				
1	Б1.О.1.31	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	ЗаО РГР	108	54	16		32	6	54		3														ЗаО РГР	108	54	16		32	6	54		3		64	9	
2	Б1.О.1.32	Правила технической эксплуатации железных дорог	За	72	36	16		16	4	36		2														За	72	36	16		16	4	36		2		85	9	
3	Б1.О.1.35	Транспортная безопасность	За	72	36	16		16	4	36		2														За	72	36	16		16	4	36		2		85	9	
4	Б1.О.1.42	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	ЗаО КР	108	54	32		16	6	54		3														ЗаО КР	108	54	32		16	6	54		3		85	9	
5	Б1.О.1.43	Дисциплины специализации	Эк(4) За(2) КР(2) РГР(4)	720	278	96		160	22	298	144	20														Эк(4) За(2) КР(2) РГР(4)	720	278	96		160	22	298	144	20			6789	
6	Б1.О.1.43.08	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	Эк КР	144	50	16		32	2	58	36	4														Эк КР	144	50	16		32	2	58	36	4		86	89	
7	Б1.О.1.43.09	Земляное полотно в сложных природных условиях	Эк КР	144	50	16		32	2	58	36	4														Эк КР	144	50	16		32	2	58	36	4		85	9	
8	Б1.О.1.43.10	Методы и средства диагностики и мониторинга железнодорожного пути	Эк РГР	144	54	16		32	6	54	36	4														Эк РГР	144	54	16		32	6	54	36	4		85	9	
9	Б1.О.1.43.11	Ресурсосберегающие технологии в путевом хозяйстве (устройство, содержание и ремонты)	За РГР	108	54	16		32	6	54		3														За РГР	108	54	16		32	6	54		3		85	9	
10	Б1.О.1.43.12	Управление проектами в профессиональной деятельности	Эк РГР	108	34	16		16	2	38	36	3														Эк РГР	108	34	16		16	2	38	36	3		85	9	
11	Б1.О.1.43.13	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особоопасных линий	За РГР	72	36	16		16	4	36		2														За РГР	72	36	16		16	4	36		2		85	9	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(4) ЗаО(2) КР(3) РГР(5)											Эк(4) За(4) ЗаО(2) КР(3) РГР(5)																									
ПРАКТИКИ			(План)																																				
	Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика												ЗаО	324	6	2			4	318		9	6			ЗаО	324	6	2		4	318		9	6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы													756	23				23	724	9	21	14			756	23			23	724	9	21	14				
КАНИКУЛЫ												1															8 1/6										9 1/6		

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Изыскания и проектирование железных дорог					
КР	3	2	86	0	
КП	4	1	86	0	
Мосты на железных дорогах					
КР	3	2	64	0	
Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства					
КП	3	1	65	0	
КР		2	65	0	
Военная подготовка 8Ф					
КП	4	2	81	0	
Организация, планирование и управление железнодорожным строительством					
КР	4	2	65	0	
Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути					
КР	4	1	85	0	
Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути					
КР	4	2	85	0	
Земляное полотно в сложных природных условиях					
КР	5	1	85	0	
Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути					
КР	5	1	85	0	
Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры					
КР	5	1	86	0	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А		
					Мин.	Макс.	Факт																	
	Итого (с факультативами)				262	1200	319	64	31	33	63	30	33	66	32	34	66	33	33	60	30	30		
	Итого по ОП (без факультативов)				258	900	300	60	29	31	60	30	30	60	29	31	60	30	30	60	30	30		
Б1	Дисциплины (модули)	92%	8%	31.5%	210	300	252	55	29	26	57	30	27	56	29	27	54	30	24	30	30			
Б1.О.1	Обязательная часть					300	233	50	27	23	49	25	24	52	27	25	52	28	24	30	30			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					300	19	5	2	3	8	5	3	4	2	2	2	2						
Б2	Практика	100%	0%	0%	27	300	27	5		5	3		3	4		4	6		6	9		9		
Б2.О	Обязательная часть					300	27	5		5	3		3	4		4	6		6	9		9		
Б2						300																		
Б3	Государственная итоговая аттестация				21	300	21													21		21		
ФТД	Факультативы				4	300	19	4	2	2	3		3	6	3	3	6	3	3					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					49.6	-	49.6	49.2	-	51.6	47.1	-	49.6	49	-	51.6	46.8	-	51.6			
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54			
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			-				
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					24.6	-	22.8	24.5	-	27.1	22.5	-	23.8	25.9	-	25.7	24	-	25.3			
		элективные дисциплины по физ.к.					2.1	-	3.6	3.9	-	2.7	2.9	-	2.7	3	-			-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4178	-	478	476	-	540	426	-	480	466	-	466	388	-	458			
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					320	-	64	64	-	48	48	-	48	48	-			-				
		Блок Б2					30	-		6	-		6	-		6	-		6	-		6		
		Блок Б3					23	-			-			-			-				-		23	
		Блок ФТД					250	-	32	16	-		50	-	50	34	-	34	34	-	34	34	-	
		Итого по всем блокам					4481	-	510	498	-	540	482	-	530	506	-	500	428	-	458	29		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	4	3	9	4	5	9	4	5	7	4	3	4	4	4		
		ЗАЧЕТ (За)						8	4	4	7	5	2	7	4	3	9	5	4	4	4	4		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	3	1	2	4	2	2	4	1	3	3	2	1		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1	1		1	1						
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												3		3	3	1	2	3	3			
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						8	3	5	11	4	7	8	6	2	6	2	4	5	5					
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					42.72%																	
		в интерактивной форме					14.9%																	
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						86.7%																		
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						44.45%																		

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	85			
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
48		ШУПС
49		НТБ
50		ОПР
51		(к107) ТТК
54		(к202) ИТиС
55		(к203) ТТПИЛ
56		(к205) ОПиБТ
57		(к206) АТиС
58		(к302) Менеджм
60		(к307) ФиБУ
62		(к401) Гидравлика
63		(к403) СКЗиС
64		(к405) МТиПС
65		(к407) Строит
67		(к601) СЭлСН
68		(к602) ЭтЭЭм
69		(к702) ТИГиП
70		(к703) ГПиТП
71		(к704) ОЮиИП
72		(к706) ФВиС
73		(к709) УПД
74		(к710) ФСиП
75		(к711) ИЯиМК
76		(к901) ТБ
77		(к902) ВМ
78		(к909) НГДХиЭ
79		(к910) ВТиКГ
80		(к911) ФиТМ
81		ВУЦ
82		(к401,к403,к405,к407) Гидравлика, СКЗиС, МТиПС, Строит
83		(к302,к704,к711) Менеджм, ОЮиИП, ИЯиМК
85		(к411) ЖДП
86		(к412) ИПЖАД
87		(к802) МКСиТ
88		(к712) ТПиСД
89		АмиЖТ
90		БАмиЖТ
91		ПримиЖТ
92		СахиЖТ
93		(к110) ТЖД
94		(к310) ЭиК

УТСЖДП

27.01.2022

Иностранный язык + Иностранный язык в профессиональной сфере - было 10 зет, выставила 9 зет - по согласованию с нач УМУ

УК-9, ОПК-8, ОПК-10 - закреплена только одна дисциплина (по приказу № 829 от 08.11.2021 за компетенцией д.б. закреплено не менее 2-х дисциплин)

Свод - 2 семестр, 3 семестр - превышение учебной нагрузки

Замечания от 21.01.2022 на текущий момент не актуальны (по согласованию с нач. УМУ)

21.01.2022

Иностранный язык + Иностранный язык в профессиональной сфере- выставила в соотв. с приказом № 1022 от 24.12.2021

Правоведение - не соотв. требованиям приказа № 829 от 08.11.2021 по унификации учебных дисциплин (кол-во зет. и форма контроля)

Физика - не соотв. требованиям приказа № 829 от 08.11.2021 по унификации учебных дисциплин (кол-во зет., отсутствуют РГР)

Управление проектами в профессиональной деятельности - не соотв. требованиям приказа № 829 от 08.11.2021 по унификации учебных дисциплин (не выставлена УК-2, аудиторная нагрузка и кол.во зет не соотв. приказу)

Социальная психология - не соотв. требованиям приказа № 829 от 08.11.2021 по унификации учебных дисциплин (зеты, форма контроля)

Высшая математика - не соотв. требованиям приказа № 829 от 08.11.2021 по унификации учебных дисциплин (зеты, форма контроля, аудиторная нагрузка)

Строительная механика - в 6 семестре недостаточно СР на изучение дисциплины (по приказу СР должна быть не менее 50% от объема з.е.)

Материаловедение и технология конструкционных материалов - недостаточно СР на изучение дисциплины (по приказу СР должна быть не менее 50% от объема з.е.) -

Инженерная геодезия и геоинформатика - недостаточно СР на изучение дисциплины (по приказу СР должна быть не менее 50% от объема з.е.)

Мосты на железных дорогах - недостаточно СР на изучение дисциплины (по приказу СР должна быть не менее 50% от объема з.е.)

Тоннельные пересечения на транспортных магистралях - недостаточно СР на изучение дисциплины (по приказу №1022 п. 1.5 СР должна быть не менее 50% от объема з.е.)

Программное обеспечение расчётов конструкции железнодорожного пути - недостаточно СР на изучение дисциплины (по приказу №1022 п. 1.5 СР должна быть не менее 50% от объема з.е.)

Обратите внимание!!! на настоящий момент в плане 301 зет. (т.к. выставила ин.яз в соотв. с приказом)

Свод - 2 семестр, 3 семестр - превышение учебной нагрузки