

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"

Академия водного транспорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.03 - Водные пути, порты и гидротехнические сооружения, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) **Тимошиным В.С.**

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов

Кафедра № 148 - «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4341600-2023

Образовательный стандарт № 341/а
от 29.04.2022

Типы задач профессиональной деятельности

- изыскательский, научно-исследовательский, проектный, производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор академии

А.А. Гузенко

И.о. заведующего кафедрой

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической комиссии

А.А. Гузенко

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 01.06.2023

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов - прием 2023 года

1. Примерный график учебного процесса

№ к.	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	1	2	9	16	23								
0	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	VI	7	14	21	28	VII	12	19	26	VIII	8	15	22	31							
1																		Э	Э	Э	К	К																									Э	Э	ЭУУ	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2																		Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
3																		Э	Э	Э	К	К															Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К									
4																		Э	Э	Э	К	К															Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К									

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов - прием 2023 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																	
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
	Итого	19	44		4	6			1		7668	1312	560	1680		213	1044	148	24	300		29	972	180	40	284		27	1080	176	104	192		30	864	160	112	192		24								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	19	42		4	6			1		7524	1276	528	1660		209	1044	148	24	300		29	972	180	40	284		27	1080	176	104	192		30	864	160	112	192		24								
Б1.01	История России	1	2						2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2												История	110							
Б1.02	История транспорта		3								72	16		16		2													72	16		16		2							История	110						
Б1.03	Основы российской государственности		2								72	16		16		2							72	16		16		2													АБП	155						
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2							72	16		32		2													Философия	81						
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2	72			32		2																			АБП	155						
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1													ФКиС	108						
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8	72			32		2	108			64		3	108			48		3							ИЯ	21						
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																	72	16		16		2			ТП	36						
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3								72	16		16		2							72	16		16		2													УБТ	28						
Б1.10	Проектная деятельность		1-7								936			252		26	144			32		4	108			32		3	72			16		2	144			48		4		ВППиПО	148					
Б1.11	Математика	3	124								396	112		144		11	108	32		32		3	108	32		32		3	108	32		48		3	72	16		32		2		ВМ	40					
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	32		3							Физика	102						
Б1.13	Инфраструктура и энергетика водного транспорта		1								108	16		32		3	108	16		32		3																			ВППиПО	148						
Б1.14	Теория и устройство судна		3								108	32		16		3							108	32		16		3														СЭУ	145					
Б1.15	Введение в специальность		1								108	16		32		3	108	16		32		3																			ВППиПО	148						
Б1.16	Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии	12	3								648	64	96	32		18	216	16	16	32		6	144	16	16			4	288	32	64			8							САП	34						
Б1.17	Инженерная геодезия		2								144	32	16	32		4							144	32	16	32		4													ГГН	56						
Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте		6								108	28		14		3																									ВППиПО	148						
Б1.19	Основы гидротехнического строительства		5								144	16		16		4																									ВППиПО	148						
Б1.20	Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов	5									180	48		48		5																									ВППиПО	148						
Б1.21	Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов	6									180	42	14	42		5																									ВППиПО	148						
Б1.22	Грузоподъемные машины и оборудование портов и терминалов	6	5								396	60	42	106		11																									ВППиПО	148						

[Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов - прием 2023 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Кол
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																	
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
	Итого	19	44		4	6			1		7668	1312	560	1680		213	1080	176	64	192		30	756	140	70	182		21	1152	192	96	208		32	720	140	50	130		20								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	19	42		4	6			1		7524	1276	528	1660		209	1080	176	64	192		30	756	140	70	182		21	1080	176	64	208		30	648	120	50	110		18								
Б1.01	История России	1	2						2		144	64		64		4																								История	110							
Б1.02	История транспорта		3								72	16		16		2																								История	110							
Б1.03	Основы российской государственности		2								72	16		16		2																								АБП	155							
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2																								Философия	81							
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2																								АБП	155							
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2																								ФКиС	108							
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8																								ИЯ	21							
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																									ТП	36						
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3								72	16		16		2																									УБТ	28						
Б1.10	Проектная деятельность		1-7								936			252		26	180			48		5	108			28		3	180			48		5						ВППиПО	148							
Б1.11	Математика	3	124								396	112		144		11																								ВМ	40							
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	64		9																								Физика	102							
Б1.13	Инфраструктура и энергетика водного транспорта		1								108	16		32		3																								ВППиПО	148							
Б1.14	Теория и устройство судна		3								108	32		16		3																								СЭУ	145							
Б1.15	Введение в специальность		1								108	16		32		3																								ВППиПО	148							
Б1.16	Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии	12	3								648	64	96	32		18																								САП	34							
Б1.17	Инженерная геодезия		2								144	32	16	32		4																								ГГН	56							
Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте		6								108	28		14		3																								ВППиПО	148							
Б1.19	Основы гидротехнического строительства		5								144	16		16		4	144	16		16		4																		ВППиПО	148							
Б1.20	Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов	5									180	48		48		5	180	48		48		5																			ВППиПО	148						
Б1.21	Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов	6									180	42	14	42		5																									ВППиПО	148						
Б1.22	Грузоподъемные машины и оборудование портов и терминалов	6	5								396	60	42	106		11	252	32		64		7	144	28	42	42		4													ВППиПО	148						

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов - прием 2023 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры	
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР			Ауд
	Итого		16		1656		46						30 2/3	1656		46			
Б2	Блок 2 "Практика"		16		1224		34						22 2/3	1224		34			
Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика		2		108		3						2	108		3			
		2	4	Нет													ВППиПО	148	
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ВППиПО	148	
Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		108		3						2	108		3			
		2	4	Нет													ВППиПО	148	
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ВППиПО	148	
Б2.ДВ.02.01(П)	Проектная практика		2		108		3						2	108		3			
		2	4	Нет													ВППиПО	148	
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ВППиПО	148	
Б2.ДВ.02.02(П)	Проектная практика (отраслевая)		2		108		3						2	108		3			
		2	4	Нет													ВППиПО	148	
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ВППиПО	148	
Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика		2		324		9						6	324		9			
		3	6	Нет													ВППиПО	148	
		3	6	Нет	324		9						6	324		9	ВППиПО	148	
Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		324		9						6	324		9			
		3	6	Нет													ВППиПО	148	
		3	6	Нет	324		9						6	324		9	ВППиПО	148	
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		2		72		2						1 1/3	72		2			
		1	2	Нет													ВППиПО	148	
		1	2	Нет	72		2						1 1/3	72		2	ВППиПО	148	
Б2.02(У)	Изыскательская (геодезическая) практика		2		72		2						1 1/3	72		2			
		1	2	Нет													ГГН	56	
		1	2	Нет	72		2						1 1/3	72		2	ГГН	56	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432		12						8	432		12			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432		12						8	432		12			
		4		Нет	432		12						8	432		12	ВППиПО	148	

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.10	Проектная деятельность
1.6.	Б1.12	Физика
1.7.	Б1.16	Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
2.3.	Б1.14	Теория и устройство судна
2.4.	Б1.15	Введение в специальность
2.5.	Б1.24	Проектирование портовых гидротехнических сооружений
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.10	Проектная деятельность
3.4.	Б1.19	Основы гидротехнического строительства
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.28	Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и перегрузочных комплексов портов
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
12.1.	Б1.10	Проектная деятельность
12.2.	Б1.16	Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии
12.3.	Б1.24	Проектирование портовых гидротехнических сооружений
12.4.	Б1.30	Средства и технологии мониторинга технического состояния оборудования портов
12.5.	Б1.ДВ.01.01	САПР и пространственное моделирование
12.6.	Б1.ДВ.01.02	САПР строительных конструкций гидротехнических сооружений ВТ
13.	ОПК-2	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук
13.1.	Б1.11	Математика
13.2.	Б1.12	Физика
13.3.	Б1.13	Инфраструктура и энергетика водного транспорта
13.4.	Б1.15	Введение в специальность
13.5.	Б1.17	Инженерная геодезия
13.6.	Б1.ДВ.02.02	Механика грунтов. Основания и фундаменты гидросооружений на ВВП
13.7.	Б1.ДВ.03.02	Динамика и устойчивость гидротехнических сооружений
14.	ОПК-3	Способен участвовать в организации и проведении инженерных изысканий, обследовании гидротехнических сооружений водного транспорта
14.1.	Б1.17	Инженерная геодезия
14.2.	Б1.19	Основы гидротехнического строительства
15.	ОПК-4	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта
15.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.2.	Б1.13	Инфраструктура и энергетика водного транспорта
15.3.	Б1.14	Теория и устройство судна
15.4.	Б1.15	Введение в специальность
15.5.	Б1.17	Инженерная геодезия
15.6.	Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте
15.7.	Б1.19	Основы гидротехнического строительства
15.8.	Б1.30	Средства и технологии мониторинга технического состояния оборудования портов
16.	ОПК-5	Способен участвовать в проектировании объектов инфраструктуры водного транспорта, в подготовке расчетного, технико-экономического обоснования и проектной документации
16.1.	Б1.13	Инфраструктура и энергетика водного транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.2.	Б1.23	Инженерное проектирование портов
16.3.	Б1.24	Проектирование портовых гидротехнических сооружений
16.4.	Б1.25	Береговая инфраструктура портов
16.5.	Б1.28	Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и перегрузочных комплексов портов
16.6.	Б1.29	Основы риск-ориентированных технологий в проектировании портов и транспортных терминалов
16.7.	Б1.ДВ.01.02	САПР строительных конструкций гидротехнических сооружений ВТ
16.8.	Б1.ДВ.02.01	Портовые машины непрерывного транспорта
16.9.	Б1.ДВ.02.02	Механика грунтов. Основания и фундаменты гидросооружений на ВВП
16.10.	Б1.ДВ.03.01	Системы и методы инженерных расчетов
16.11.	Б1.ДВ.03.02	Динамика и устойчивость гидротехнических сооружений
17.	ОПК-6	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения и организации, осуществляющих деятельность в области строительства, реконструкции и эксплуатации сооружений водного транспорта
17.1.	Б1.31	Автоматизированные системы управления терминалом порта
18.	ОПК-7	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы производства работ с учетом требований производственной и экологической безопасности
18.1.	Б1.19	Основы гидротехнического строительства
18.2.	Б1.31	Автоматизированные системы управления терминалом порта
18.3.	Б1.32	Промышленная безопасность опасных производственных объектов порта
19.	ПК-1	Способен к организации проведения работ по инженерным изысканиям, обследованию и ремонту гидротехнических сооружений водного транспорта
19.1.	Б1.19	Основы гидротехнического строительства
19.2.	Б1.30	Средства и технологии мониторинга технического состояния оборудования портов
19.3.	Б1.ДВ.02.02	Механика грунтов. Основания и фундаменты гидросооружений на ВВП
20.	ПК-2	Способен к организации и контролю технической эксплуатации, качества ремонта, реконструкции и модернизации гидротехнических сооружений водного транспорта
20.1.	Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте
20.2.	Б1.19	Основы гидротехнического строительства
20.3.	Б1.25	Береговая инфраструктура портов
20.4.	Б1.31	Автоматизированные системы управления терминалом порта
20.5.	Б1.ДВ.03.01	Системы и методы инженерных расчетов
20.6.	ФТД.01	Безлюдная технология перегрузочных комплексов портов
21.	ПК-3	Способен осуществлять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
21.2.	Б1.23	Инженерное проектирование портов
21.3.	Б1.24	Проектирование портовых гидротехнических сооружений
21.4.	Б1.25	Береговая инфраструктура портов
21.5.	Б1.ДВ.01.02	САПР строительных конструкций гидротехнических сооружений ВТ
21.6.	Б1.ДВ.02.02	Механика грунтов. Основания и фундаменты гидросооружений на ВВП
21.7.	Б1.ДВ.03.01	Системы и методы инженерных расчетов
21.8.	ФТД.02	Компьютерные технологии в проектировании портов
22.	ПК-4	Способен анализировать состояние и перспективы развития технических средств и технологий, применяемых в портах
22.1.	Б1.10	Проектная деятельность
22.2.	Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
22.3.	Б1.22	Грузоподъёмные машины и оборудование портов и терминалов
22.4.	Б1.27	Технологическое проектирование портовых терминалов и перегрузочных комплексов
22.5.	Б1.30	Средства и технологии мониторинга технического состояния оборудования портов
22.6.	Б1.32	Промышленная безопасность опасных производственных объектов порта
23.	ПК-5	Способен проводить поиск и анализ инновационных решений в области конструкций и эксплуатации перегрузочного оборудования портов
23.1.	Б1.16	Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии
23.2.	Б1.20	Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов
23.3.	Б1.21	Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов
23.4.	Б1.29	Основы риск-ориентированных технологий в проектировании портов и транспортных терминалов
23.5.	Б1.ДВ.02.01	Портовые машины непрерывного транспорта
24.	ПК-6	Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации портов
24.1.	Б1.10	Проектная деятельность
24.2.	Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте
24.3.	Б1.22	Грузоподъёмные машины и оборудование портов и терминалов
24.4.	Б1.23	Инженерное проектирование портов
24.5.	Б1.26	Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов
24.6.	Б1.27	Технологическое проектирование портовых терминалов и перегрузочных комплексов
24.7.	Б1.32	Промышленная безопасность опасных производственных объектов порта
24.8.	Б1.33	Основы технической эксплуатации и утилизации портовых перегрузочных машин и оборудования
24.9.	Б1.ДВ.01.01	САПР и пространственное моделирование
24.10.	Б1.ДВ.02.02	Механика грунтов. Основания и фундаменты гидросооружений на ВВП
24.11.	ФТД.02	Компьютерные технологии в проектировании портов
25.	ПК-7	Способен ставить и решать инженерные задачи на всех этапах жизненного цикла (проектировании, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации) терминалов и перегрузочных комплексов портов
25.1.	Б1.21	Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов
25.2.	Б1.22	Грузоподъёмные машины и оборудование портов и терминалов
25.3.	Б1.28	Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и перегрузочных комплексов портов
25.4.	Б1.29	Основы риск-ориентированных технологий в проектировании портов и транспортных терминалов
25.5.	Б1.30	Средства и технологии мониторинга технического состояния оборудования портов
25.6.	Б1.ДВ.01.01	САПР и пространственное моделирование
25.7.	Б1.ДВ.02.01	Портовые машины непрерывного транспорта
26.	ПК-8	Способен к разработке и внедрению средств, обеспечивающих цифровизацию технологических процессов портов
26.1.	Б1.10	Проектная деятельность
26.2.	Б1.25	Береговая инфраструктура портов
26.3.	Б1.26	Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов
26.4.	Б1.31	Автоматизированные системы управления терминалом порта
26.5.	Б1.ДВ.03.01	Системы и методы инженерных расчетов
26.6.	ФТД.01	Безлюдная технология перегрузочных комплексов портов
27.	ПК-9	Способен планировать, организовать и управлять путевым хозяйством на водном транспорте
27.1.	Б1.24	Проектирование портовых гидротехнических сооружений
28.	ПК-10	Способен к организации и управлению эксплуатацией гидротехнических сооружений водных путей
28.1.	Б1.25	Береговая инфраструктура портов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
29.	ПК-11	Способен к организации и управлению производством гидротехнических строительных работ
29.1.	Б1.17	Инженерная геодезия
30.	ПК-12	Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации гидротехнических сооружений и водных путей
30.1.	Б1.15	Введение в специальность
30.2.	Б1.23	Инженерное проектирование портов
30.3.	Б1.ДВ.01.02	САПР строительных конструкций гидротехнических сооружений ВТ
30.4.	Б1.ДВ.03.02	Динамика и устойчивость гидротехнических сооружений

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.02	САПР строительных конструкций гидротехнических сооружений ВТ	ОПК-1, ОПК-5, ПК-3, ПК-12
2	Б1.ДВ.01.01	САПР и пространственное моделирование	ОПК-1, ПК-6, ПК-7
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.ДВ.02.02	Механика грунтов. Основания и фундаменты гидросооружений на ВВП	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-6
5	Б1.ДВ.02.01	Портовые машины непрерывного транспорта	ОПК-5, ПК-5, ПК-7
6	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
7	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
8	Б1.ДВ.03.01	Системы и методы инженерных расчетов	ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-8
9	Б1.ДВ.03.02	Динамика и устойчивость гидротехнических сооружений	ОПК-2, ОПК-5, ПК-12
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8
17	Б1.11	Математика	ОПК-2
18	Б1.12	Физика	УК-1, ОПК-2
19	Б1.13	Инфраструктура и энергетика водного транспорта	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
20	Б1.14	Теория и устройство судна	УК-2, ОПК-4
21	Б1.15	Введение в специальность	УК-2, ОПК-2, ОПК-4, ПК-12
22	Б1.16	Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии	УК-1, ОПК-1, ПК-5
23	Б1.17	Инженерная геодезия	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-11
24	Б1.18	Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте	ОПК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-6
25	Б1.19	Основы гидротехнического строительства	УК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2
26	Б1.20	Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов	ПК-5
27	Б1.21	Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов	ПК-5, ПК-7
28	Б1.22	Грузоподъемные машины и оборудование портов и терминалов	ПК-4, ПК-6, ПК-7
29	Б1.23	Инженерное проектирование портов	ОПК-5, ПК-3, ПК-6, ПК-12
30	Б1.24	Проектирование портовых гидротехнических сооружений	УК-2, ОПК-1, ОПК-5, ПК-3, ПК-9
31	Б1.25	Береговая инфраструктура портов	ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-8, ПК-10
32	Б1.26	Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов	ПК-6, ПК-8
33	Б1.27	Технологическое проектирование портовых терминалов и перегрузочных комплексов	ПК-4, ПК-6

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
34	Б1.28	Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и перегрузочных комплексов портов	УК-10, ОПК-5, ПК-7
35	Б1.29	Основы риск-ориентированных технологий в проектировании портов и транспортных терминалов	ОПК-5, ПК-5, ПК-7
36	Б1.30	Средства и технологии мониторинга технического состояния оборудования портов	ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-4, ПК-7
37	Б1.31	Автоматизированные системы управления терминалом порта	ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-8
38	Б1.32	Промышленная безопасность опасных производственных объектов порта	ОПК-7, ПК-4, ПК-6
39	Б1.33	Основы технической эксплуатации и утилизации портовых перегрузочных машин и оборудования	ПК-6
40	Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
41	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-2, УК-8, ОПК-2, ПК-4
42	Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика	УК-1, ОПК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-7
43	Б2.02(У)	Изыскательская (геодезическая) практика	УК-2, УК-3, УК-7, ОПК-3, ПК-1, ПК-12
44	Б2.ДВ.02.02(П)	Проектная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
45	Б2.ДВ.02.01(П)	Проектная практика	УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ПК-3, ПК-7, ПК-8
46	Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика	УК-2, УК-9, ОПК-4, ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11
47	Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
48	Б3.01	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, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
49	ФТД.01	Безлюдная технология перегрузочных комплексов портов	ПК-2, ПК-8
50	ФТД.02	Компьютерные технологии в проектировании портов	ПК-3, ПК-6