

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт транспортной техники и систем управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Кафедра № 60 - «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

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

Идентификационный номер 4339224-2024

Образовательный стандарт № 146/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

И.о. директора института

П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин

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: 29.02.2024

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика - прием 2024 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											
	Итого	22	44		6	7			1	5	7272	1528	296	1944		202	1080	180	24	316		30	1008	180	24	348		28	1152	224	40	320		32	972	208	80	208		27					
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	22	42		6	7			1	5	7128	1496	296	1912		198	1080	180	24	316		30	1008	180	24	348		28	1152	224	40	320		32	972	208	80	208		27					
Б1.01	История России	2	1						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		1								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								576			224		16	108			32		3	108			32		3	72			32		2	72			32		2	ТТ	60			
Б1.11	Математика	3	124								432	112		144		12	108	32		32		3	144	32		48		4	108	32		48		3	72	16		16		2	ВМ	40			
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	32		3	108	32	8	16		3						Физика	102				
Б1.13	Химия		1								144	32	16	16		4	144	32	16	16		4																		ХИЭ	26				
Б1.14	Информатика. Цифровые технологии	1									144	16		48		4	144	16		48		4																		УиЗИ	98				
Б1.15	Черчение деталей, узлов и систем энергокомплексов	1									144	16		32		4	144	16		32		4																		ТТ	60				
Б1.16	Техническая термодинамика	2	3				3				288	64	16	64		8							180	32		32		5	108	32	16	32		3						ТТ	60				
Б1.17	Теоретическая механика	3	2								144	32		64		4							72	16		32		2	72	16		32		2						ТМ	44				
Б1.18	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования		3								144	32		32		4								144	32		32		4											ТТ	60				
Б1.19	Тепломассообмен	4	3								288	64	16	80		8								108	16		32		3	180	48	16	48		5					ТТ	60				
Б1.20	Гидрогазодинамика		3				3				180	32	16	16		5								180	32	16	16		5										ТТ	60					
Б1.21	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения		2								108	16	16	16		3							108	16	16	16		3											ТТ	60					
Б1.22	Электротехника и электроника		4								144	32	16	16		4													144	32	16	16		4					ЭЭТ	65					
Б1.23	Нагнетатели и тепловые двигатели	4					4				180	32	16	32		5													180	32	16	32		5					ТТ	60					
Б1.24	Материаловедение и ТКМ		4								108	32	16	16		3													108	32	16	16		3					ТТМиПС	86					
Б1.25	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике	4				4					144	32	16	32		4													144	32	16	32		4					ТТ	60					

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	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						
Б1.ДВ.01.01	Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта		7							108	32		32		3																										ЭЭТ	65				
Б1.ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ																																						ЭЭТ	65						
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32		32		4																															
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6							72	16		16		2																								МОиГТ	32						
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7							72	16		16		2																								ВВХ	68						

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика - прием 2024 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		10		1836		51						34	1836		51			
Б2	Блок 2 "Практика"		10		1080		30						20	1080		30			
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108		3						2	108		3			
		2	4	Нет													ТТ	60	
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ТТ	60	
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108		3						2	108		3			
		2	4	Нет													ТТ	60	
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ТТ	60	
Б2.ДВ.02.01(П)	Производственная практика		2		216		6						4	216		6			
		3	6	Нет													ТТ	60	
		3	6	Нет	216		6						4	216		6	ТТ	60	
Б2.ДВ.02.02(П)	Производственная практика (отраслевая)		2		216		6						4	216		6			
		3	6	Нет													ТТ	60	
		3	6	Нет	216		6						4	216		6	ТТ	60	
Б2.01(П)	Преддипломная практика		2		432		12						8	432		12			
		4	8	Нет													ТТ	60	
		4	8	Нет	432		12						8	432		12	ТТ	60	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756		21						14	756		21			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756		21						14	756		21			
		4		Нет	756		21						14	756		21	ТТ	60	

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика - прием 2024 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.	Б1.11	Математика
1.6.	Б1.33	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
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.	Б1.10	Проектная деятельность
2.4.	Б1.33	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
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.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
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
8.2.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
9.5.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.36	Технико-экономическое обоснование проектных разработок
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.	Б1.14	Информатика. Цифровые технологии
12.3.	Б1.15	Черчение деталей, узлов и систем энергокомплексов
12.4.	Б1.32	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
12.5.	Б1.35	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
13.	ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
13.1.	Б1.13	Химия
13.2.	Б1.18	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования
13.3.	Б1.19	Тепломассообмен
13.4.	Б1.20	Гидрогазодинамика
13.5.	Б1.21	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения
13.6.	Б1.22	Электротехника и электроника
13.7.	Б1.26	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
13.8.	Б1.30	Котельные установки и парогенераторы
13.9.	Б1.31	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
14.	ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
14.1.	Б1.11	Математика
14.2.	Б1.12	Физика
14.3.	Б1.16	Техническая термодинамика
14.4.	Б1.17	Теоретическая механика
14.5.	Б1.23	Нагнетатели и тепловые двигатели
14.6.	Б1.25	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике
14.7.	Б1.26	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
14.8.	Б1.27	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта
14.9.	Б1.28	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
14.10.	Б1.30	Котельные установки и парогенераторы
14.11.	Б1.31	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
14.12.	Б1.35	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
14.13.	Б1.38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов
14.14.	Б1.39	Основы трансформации теплоты
15.	ОПК-4	Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
15.1.	Б1.18	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования
15.2.	Б1.24	Материаловедение и ТКМ
15.3.	Б1.26	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
15.4.	Б1.29	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
15.5.	Б1.31	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
16.	ОПК-5	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
16.1.	Б1.12	Физика
16.2.	Б1.21	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения
16.3.	Б1.22	Электротехника и электроника
16.4.	Б1.37	Автоматизация тепловых процессов
17.	ПК-1	Готовность участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации
17.1.	Б1.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
17.2.	Б1.37	Автоматизация тепловых процессов
17.3.	Б1.38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов
17.4.	Б1.39	Основы трансформации теплоты
17.5.	Б1.ДВ.01.01	Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта
17.6.	Б1.ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ
18.	ПК-2	Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием
18.1.	Б1.16	Техническая термодинамика
18.2.	Б1.18	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования
18.3.	Б1.19	Тепломассообмен
18.4.	Б1.23	Нагнетатели и тепловые двигатели
18.5.	Б1.25	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике
18.6.	Б1.27	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта
18.7.	Б1.28	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
18.8.	Б1.29	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
18.9.	Б1.30	Котельные установки и парогенераторы
18.10.	Б1.32	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
18.11.	Б1.38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов
19.	ПК-3	Готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами
19.1.	Б1.15	Черчение деталей, узлов и систем энергокомплексов
19.2.	Б1.21	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения
19.3.	Б1.23	Нагнетатели и тепловые двигатели
19.4.	Б1.28	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
19.5.	Б1.29	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
19.6.	Б1.32	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
19.7.	Б1.ДВ.01.01	Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта
19.8.	Б1.ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ
20.	ПК-4	Способность к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок по стандартным методикам
20.1.	Б1.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.2.	Б1.36	Технико-экономическое обоснование проектных разработок
21.	ПК-5	Готовность участвовать в проведении работ по сбору, обработке, анализу и обобщению передового отечественного опыта в профессиональной области с использованием нормативной документации и в соответствии с целями и задачами проводимых исследований и разработок
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
21.2.	Б1.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
22.	ПК-6	Готовность участвовать в сборе ,обработке, анализе и обобщении результатов экспериментов и исследований элементов оборудования и объектов деятельности, применяя статистический анализ экспериментальных данных и в соответствии с методами обобщения и обработки информации
22.1.	Б1.10	Проектная деятельность
22.2.	Б1.20	Гидрогазодинамика
22.3.	Б1.32	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
23.	ПК-7	Способность оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в соответствии со стандартами и современными методами обработки информации
23.1.	Б1.10	Проектная деятельность
23.2.	Б1.20	Гидрогазодинамика

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика - прием 2024 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта	ПК-1, ПК-3
2	Б1.ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ	ПК-1, ПК-3
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
5	Б1.03	Основы Российской государственности	УК-5
6	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
7	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
8	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
9	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
10	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
11	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
12	Б1.10	Проектная деятельность	УК-2, ОПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
13	Б1.11	Математика	УК-1, ОПК-3
14	Б1.12	Физика	ОПК-3, ОПК-5
15	Б1.13	Химия	ОПК-2
16	Б1.14	Информатика. Цифровые технологии	ОПК-1
17	Б1.15	Черчение деталей, узлов и систем энергокомплексов	ОПК-1, ПК-3
18	Б1.16	Техническая термодинамика	ОПК-3, ПК-2
19	Б1.17	Теоретическая механика	ОПК-3
20	Б1.18	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования	ОПК-2, ОПК-4, ПК-2
21	Б1.19	Тепломассообмен	ОПК-2, ПК-2
22	Б1.20	Гидрогазодинамика	ОПК-2, ПК-6, ПК-7
23	Б1.21	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения	ОПК-2, ОПК-5, ПК-3
24	Б1.22	Электротехника и электроника	ОПК-2, ОПК-5
25	Б1.23	Нагнетатели и тепловые двигатели	ОПК-3, ПК-2, ПК-3
26	Б1.24	Материаловедение и ТКМ	ОПК-4
27	Б1.25	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике	ОПК-3, ПК-2
28	Б1.26	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
29	Б1.27	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта	ОПК-3, ПК-2
30	Б1.28	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	ОПК-3, ПК-2, ПК-3
31	Б1.29	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	ОПК-4, ПК-2, ПК-3
32	Б1.30	Котельные установки и парогенераторы	ОПК-2, ОПК-3, ПК-2
33	Б1.31	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
34	Б1.32	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды	ОПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6
35	Б1.33	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	УК-1, УК-2

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
36	Б1.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	ПК-1, ПК-4, ПК-5
37	Б1.35	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ОПК-1, ОПК-3
38	Б1.36	Технико-экономическое обоснование проектных разработок	УК-10, ПК-4
39	Б1.37	Автоматизация тепловых процессов	ОПК-5, ПК-1
40	Б1.38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов	ОПК-3, ПК-1, ПК-2
41	Б1.39	Основы трансформации теплоты	ОПК-3, ПК-1
42	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
43	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
44	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-8, ОПК-3
45	Б2.ДВ.02.02(П)	Производственная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
46	Б2.ДВ.02.01(П)	Производственная практика	ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3
47	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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
48	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3, УК-9
49	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	УК-8, УК-9