

Ученым советом университета
Протокол № 13 от 23.06.2022

23.06.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный инженерно-технологический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.05

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.01.2018

№ 25

Название дисциплин	Формы контроля знаний				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	Учебная нагрузка обучающихся, ч						Распределение часов (в неделю) по семестрам								Макс. учебная нагрузка		Закрепление дисциплины за кафедрой	
	экзамен	зачет	диф.зачет	курс.работа			лекции	практические	лабораторные	курсовое проектирование, индив.проект	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Обязательная часть		Вариативная часть
														1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
ОГСЭ.05	Физическая культура				168	168	168														166	2	Физвосп	
					32	32	32								2									
					32	32	32									2								
					28	28	28										2							
					26	26	26									2								
					26	26	26										2							
					24	24	24												2					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл				198	160	64	64	32		0	18	20		8	2	0	0	0	0	162	36		
ЕН.01	Математика				72	64	32	32				8									52	20	математ	
					36	32	16	16				4			2									
					36	32	16	16				4				2								
ЕН.02	Информатика				90	64	16	16	32			18	8			4					74	16	ИТ	
ЕН.03	Экологические основы природопользования				36	32	16	16				4				2					36		ПЭиТБ	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл				834	662	284	322	56	0	0	44	128		4	7	16	2	7	12	636	198		
ОПЦ.01	Инженерная графика				96	80	16	64					16								84	12	ГиГ	
					42	32	16	16					10			2								
					54	48		48					6				3							
ОПЦ.02	Техническая механика				144	120	46	46	28			12	12								96	48	ПМиФ	
					70	64	32	32					6				4							
					74	56	14	14	28			12	6				4							
ОПЦ.03	Электротехника и электроника				80	56	28		28				24								80		СП	
ОПЦ.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				64	48	24	24					16							4	48	16	ФИиС	
ОПЦ.05	Сметы				64	48	24	24					16							4	48	16	ЭиМ	
ОПЦ.06	Экономика организации				120	92	52	40				20	8						7		120		ЭиМ	

Название дисциплин	Формы контроля знаний				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	Учебная нагрузка обучающихся, ч						Распределение часов (в неделю) по семестрам								Макс. учебная нагрузка		Закрепление дисциплины за кафедрой	
	экзамен	зачет	диф.зачет	курс.работа			лекции	практические	лабораторные	курсовое проектирование, индив.проект	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Обязательная часть		Вариативная часть
														1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности				36	26	12	14				10						2				36	ЭиМ	
ОПЦ.08	Менеджмент				60	48	24	24				12							4	40	20	ЭиМ		
ОПЦ.09	Введение в специальность				40	32	16	16				8		2								40	АД	
ОПЦ.10	Охрана труда				62	44	14	30			12	6						3			52	10	ПЭиТБ	
ОПЦ.11	Безопасность жизнедеятельности				68	68	28	40				0						5			68		ПЭиТБ	
ПЦ	Профессиональный цикл				2682	2224	514	448	176	78	0	136	322			10	15	11	23	17	12	1668	1014	
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов				848	714	152	108	102	28	0	38	96			7	9	5	5	0	0	630	218	
МДК.01.01	Геология и грунтоведение				110	80	32	16	32			30									110		АД	
	3 семестр				66	48	16	16	16			18			3									
	4 семестр				44	32	16		16			12			2									
МДК.01.02	Геодезия				144	112	48	32	32			8	24								138	6	ГиГ	
	3 семестр				74	64	32	16	16			10			4									
	4 семестр				70	48	16	16	16			8	14			3								
МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов				172	134	46	60		28		12	26								172		АД	
	4 семестр				70	64	32	32				6			4									
	5 семестр				102	70	14	28		28		12	20			5								
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности				80	64	26		38			16				5					48	32	АД	
УП.01.01	Учебная практика по геологии и грунтоведению				36	36									1 н						36		АД	
УП.01.02	Учебная практика по геодезии				72	72									2 н						72		ГиГ	
УП.01.03	Учебная практика по информационным технологиям в профессиональной деятельности				72	72										2 н					36	36	АД	
ПП.01.01	Производственная практика				144	144									4 н						144		АД	

	Название дисциплин	Формы контроля знаний				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	Учебная нагрузка обучающихся, ч						Распределение часов (в неделю) по семестрам								Макс. учебная нагрузка		Закрепление дисциплины за кафедрой	
		экзамен	зачет	диф.зачет	курс. работа			лекции	практические	лабораторные	курсовое проектирование, индив. проект	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Обязательная часть		Вариативная часть
															1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
ПМ.01.ЭК	Промежуточная аттестация - экзамен (квалификационный)	6				18						18										18		АД	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов					420	308	100	52	48	0	0	34	78			3	2	3	6	0	0	308	112	
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы					150	80	32		48		0	16	54									150		АД
	3 семестр					88	48	16		32				40			3								
	4 семестр	4				62	32	16		16			16	14			2								
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли					144	120	68	52					24									68	76	АД
	5 семестр					46	42	28	14					4				3							
	6 семестр			6		98	78	40	38					20					6						
ПП.02.01	Производственная практика			6к		108	108												3 н			72	36	АД	
ПМ.02.ЭК	Промежуточная аттестация - экзамен (квалификационный)	6				18							18									18			
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов					658	556	132	156	26	26	0	28	74			0	0	3	12	11	0	478	180	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов					120	94	40	54					26									84	36	АД
	5 семестр					48	42	14	28					6				3							
	6 семестр			6		72	52	26	26					20					4						
МДК.03.02	Транспортные сооружения		7			72	64	26	38					8							5		64	8	АД
МДК.03.03	Строительство автомобильных дорог и аэродромов					238	182	66	64	26	26	0	16	40									174	64	АД
	6 семестр					124	104	40	38	26				20						8					
	7 семестр	7			7	114	78	26	26		26		16	20							6				
ПП.03.01	Производственная практика			8к		216	216												4 н		2 н	144	72	АД	

Название дисциплин	Формы контроля знаний				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	Учебная нагрузка обучающихся, ч						Распределение часов (в неделю) по семестрам								Макс. учебная нагрузка		Закрепление дисциплины за кафедрой	
	экзамен	зачет	диф.зачет	курс.работа			лекции	практические	лабораторные	курсовое проектирование, индив.проект	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Обязательная часть		Вариативная часть
														1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
ПМ.03.ЭК	Промежуточная аттестация - экзамен (квалификационный)				12						12										12			
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов				384	294	98	100		24	0	24	66			0	0	0	0	6	12	168	216	
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов				238	174	74	76		24	0	12	52									84	154	АД
	7 семестр				100	78	38	40					22							6				
	8 семестр				8	138	96	36	36		24		12	30								8		
МДК.04.02	Основы организации дорожного движения				62	48	24	24					14								4		62	АД
ПП.04.01	Производственная практика				72	72													2 н		72		АД	
ПМ.04.ЭК	Промежуточная аттестация - экзамен (квалификационный)				12							12										12		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				228	208	32	32				12	8		0	4	0	0	0	0	0	12	216	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Дорожный рабочий				72	64	32	32					8			4							72	АД
УП.05.01	Учебная практика по освоению навыков дорожного рабочего				144	144										4 н							144	АД
ПМ.05.ЭК	Промежуточная аттестация - экзамен (квалификационный)				12							12										12		АД
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				144	144														4 н		72	72	АД

Название дисциплин	Формы контроля знаний				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	Учебная нагрузка обучающихся, ч								Распределение часов (в неделю) по семестрам								Макс. учебная нагрузка		Закрепление дисциплины за кафедрой
	экзамен	зачет	диф.зачет	курс.работа			лекции	практические	лабораторные	курсовое проектирование, индив.проект	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Обязательная часть	Вариативная часть		
														1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр				
Максимальная учебная нагрузка по семестрам					5940							612	864	612	864	540	972	504	972						
Максимальная учебная нагрузка в неделю												36	36	36	36	36	36	36	36						
Обязательная учебная нагрузка в неделю												36	36	29	31	31	29	30	28						
Количество экзаменов													3	2	3	3	2	2	3						
Количество зачетов												2	8	3	7	2	6	3	7						

Директор строительного института

Н.А.Курбатская

Заведующий кафедрой АД

З.А.Мевлидинов

Учебный план одобрен ученым советом 23 июня 2022 года (протокол № 13)