

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики

Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики

"Донбасский государственный технический институт" (ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ")



И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ"
Куберский С.В.

" 26 " 20 21 года
М.П.

Одобен Ученым советом ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", протокол от 26.03.2021 № 8

Квалификация* - магистр

Срок обучения - 2 года

на базе УВО бакалавриата

УЧЕБНЫЙ ПЛАН - год приема 2021

уровень высшего образования (УВО) магистратура

код и наименование укрупненной группы направления подготовки 15.00.00 "Машиностроение"

код и наименование направления подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование"

магистерская программа (направленность) Инжиниринг и лингвистическое обеспечение металлургического и машиностроительного оборудования

форма обучения очная

(дневная, вечерняя, заочная (дистанционная), экстернат)

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль				Март				Апрель					Май				Июнь				Июль					Август			
	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	СК	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	СК	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	СК	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	СК	С	С	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	С	С	К	К	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Т – теоретическое обучение; СК – сдача кредитов; А – аттестация; С – сессия; К – каникулы; Н – научно-исследовательская работа; П – практика; Д – подготовка магистерской работы

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое обучение, НИР	Экзамениционная сессия	Практика	Научно-исследовательская работа	Государственный экзамен	Подготовка магистерской работы	Каникулы	Всего
I	36	4	4				8	52
II	15	2	10	8		6	11	52
Всего	51	6	14	8		6	19	104

III. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Учебная	2 (6)	4
Производственная	3 (6)	4
Преддипломная	4 (9)	6
НИР в семестре (кредиты)	2, 3 (12, 12)	8, 8
НИР в семестре (кредиты)	4 (12)	8

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации (экзамен, дипломный проект (работа))	Семестр
	Магистерская работа	4

V. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Шифр по ОПП	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам				Количество кредитов ЕКТС	Количество часов								Распределение часов по неделям, по курсам и семестрам			
		экзамены	зачеты	курсовые			общий объем	аудиторных				самостоятельная работа	в том числе:		I курс		II курс	
				проекты	работы			всего	в том числе:				контактная (КСР)	бесконтактная (БСР)	семестры			
									лекции	лабораторные	практические				количество недель в семестре			
															18	18	15	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
М1. Общенаучный цикл																		
М1.Б. Базовая часть																		
M1.B1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1				5	180	72	36		36	108	108		4			
M1.B2	Эргономика машин металлургического производства	1				3	108	36	18		18	72	72		2			
M1.B3	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере		2			2	72	36			36	36	36			2		
		3				2	72	30			30	42	30	12			2	
Всего						12	432	174	54		120	258	246	12	6	2	2	
М1.В. Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента																		
M1.B1	Управление персоналом	1				3	108	36	18		18	72	72		2			
M1.B2	Перевод иностранной коммерческой и технической документации	2				2	72	36			36	36	36			2		
M1.B3	Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке	3				2	72	60	30		30	12		12			4	
M1.B4	Устный и письменный перевод научно- технической литературы	3				3	108	60			60	48	30	18			4	
Всего						10	360	192	48		144	168	138	30	2	2	8	
Всего по циклу						22	792	366	102		264	426	384	42	8	4	10	
М2. Профессиональный цикл																		
М2.Б. Базовая часть																		
M2.B1	Методология науки		1			3	108	36	18		18	72	72		2			
M2.B2	Теория и практика научных исследований	2				4	144	72	36		36	72	72			4		
Всего						7	252	108	54		54	144	144		2	4		

М2.В. Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента																		
M2.B1	Теория и практика переводов технических текстов	1				6	216	108	36		72	108	108		6			
M2.B2	Грамматика русского языка		1			1,5	54	36	18		18	18	18		2			
M2.B3	Основы триботехники	1				4	144	72	36		36	72	72		4			
M2.B4	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	2				5	180	72	36		36	108	108			4		
	Надежность металлургического оборудования																	
M2.B5	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости, КР				2*	1,5	54	18			18	36	36			1		
	Надежность металлургического оборудования, КР																	
M2.B6	Проектирование металлургических комплексов	2				2	72	54	18		36	18	18			3		
M2.B7	Проектирование металлургических комплексов, КР	3				3,5	126	60	30		30	66	54	12			4	
					3*	1,5	54	30			30	24	24				2	
Всего						25	900	450	174		276	450	438	12	12	8	6	
Всего по циклу						32	1152	558	228		330	594	582	12	14	12	6	
М3. Практики, научно-исследовательская работа																		
M3.1	НИР	2				12	432	108			108	324	324			6		
		3				12	432	90			90	342	342				6	
		4*				12	432					432	432					
M3.2	Учебная практика	2*				6	216					216	216					
M3.3	Производственная практика	3*				6	216					216	216					
M3.4	Преддипломная практика	4*				9	324					324	324					
Всего по циклу						57	2052	198			198	1854	1854			6	6	
М4. Итоговая государственная аттестация																		
M4.1	Магистерская работа					9	324					324	324					
Всего по циклу						9	324					324	324					
Общее количество						120	4320	1122	330		792	3198	3144	54	396	396	330	
Количество часов на неделю															22	22	22	
Количество экзаменов															5	3	4	
Количество зачетов															2	5	3	2
Количество курсовых проектов																		
Количество курсовых работ																1	1	

Первый проректор  Бондарчук В.В.

(подпись)

Начальник учебного отдела  Балашова О.С.

(подпись)

Декан факультета ММП  Изюмов Ю.В.

(подпись)

Заведующий кафедрой ММК  Вишнеvский Д.А.

(подпись)

707

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики

Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики

"Донбасский государственный технический институт" (ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ")

" УТВЕРЖДАЮ"

И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ"

Куберский С.В.

20 21 года

Одобрено Ученым советом ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", протокол от 16.03.2021 № 8

Квалификация* - магистр

Срок обучения - 2 года

на базе УВО бакалавриата

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н - год приема 2021

уровень высшего образования (УВО) магистратура

код и наименование укрупненной группы направления подготовки 15.00.00 "Машиностроение"

код и наименование направления подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование"

магистерская программа (направленность) Инжиниринг и лингвистическое обеспечение металлургического и машиностроительного оборудования

форма обучения заочная

(дневная, вечерняя, заочная (дистанционная), экстернат)

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель					Май				Июнь				Июль					Август										
	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																					ПА	ПА	ПА															ПА	ПА	ПА	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																					ПА	ПА	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

ОБОЗНАЧЕНИЯ: ПА – промежуточная аттестация; Н – научно-исследовательская работа; П – практика; Д – подготовка магистерской работы; Т – теоретическое обучение

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Научно-исследовательская работа	Государственный экзамен	Подготовка магистерской работы	Каникулы	Всего
I	33	6	4				9	52
II	17	2	10	8		6	9	52
Всего	50	8	14	8		6	18	104

III. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Учебная	2	4
Производственная	3	4
Преддипломная	4	6
НИР в семестре (кредиты)	2,3 (12, 12)	8,8
НИР в семестре (кредиты)	4 (12)	8

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации (экзамен, дипломный проект (работа))	Семестр
	Магистерская работа	4

V. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Шифр по ОПП	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам				Количество кредитов ЕКТС	Количество часов						Распределение часов по курсам и семестрам				
		экзамены	зачеты	курсовые			общий объем	всего	аудиторных			самостоятельная работа	I курс		II курс		
				проекты	работы				в том числе:	семестры							
										1	2		3	4			
										количество недель в семестре							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	
M1. Общенаучный цикл																	
M1.Б. Базовая часть																	
M1.B1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1				5	180	8	4		4	172	8				
M1.B2	Эргономика машин металлургического производства	1				3	108	6	4		2	102	6				
M1.B3	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере		2			2	72	8			8	64		8			
		3				2	72	8			8	64			8		
Всего						12	432	30	8		22	402	14	8	8		
M1.В. Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента																	
M1.B1	Управление персоналом	1				3	108	8	4		4	100	8				
M1.B2	Перевод иностранной коммерческой и технической документации	2				2	72	10			10	62		10			
M1.B3	Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке	3				2	72	12	6		6	60			12		
M1.B4	Устный и письменный перевод научно- технической литературы	3				3	108	10			10	98			10		
Всего						10	360	40	10		30	320	8	10	22		
Всего						22	792	70	18		52	722	22	18	30		
M2. Профессиональный цикл																	
M2.Б. Базовая часть																	
M2.B1	Методология науки		1			3	108	8	4		4	100	8				
M2.B2	Теория и практика научных исследований	2				4	144	10	6		4	134		10			
Всего						7	252	18	10		8	234	8	10			

М2.В. Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента

M2.B1	Теория и практика переводов технических текстов	1			6	216	12	6		6	204	12			
M2.B2	Грамматика русского языка		1		1,5	54	8	4		4	46	8			
M2.B3	Основы триботехники	1			4	144	10	6		4	134	10			
	Трение и смазка твердых тел														
M2.B4	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	2			5	180	10	6		4	170		10		
	Надежность металлургического оборудования														
M2.B5	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости, КР			2*	1,5	54	8			8	46		8		
	Надежность металлургического оборудования, КР														
M2.B6	Проектирование металлургических комплексов	3	2		2	72	8	4		4	64		8		
					3,5	126	18	10		8	108			18	
M2.B7	Проектирование металлургических комплексов, КР			3*	1,5	54	6			6	48			6	
Всего					25	900	80	36		44	820	30	26	24	
Всего по циклу					32	1152	98	46		52	1054	38	36	24	

М3. Практики, научно-исследовательская работа

M3.1	НИР	2			12	432	6			6	426		6		
		3			12	432	6			6	426			6	
		4*			12	432					432				
M3.2	Учебная практика	2*			6	216					216				
M3.3	Производственная практика	3*			6	216					216				
M3.4	Преддипломная практика	4*			9	324					324				
Всего по циклу					57	2052	12			12	2040		6	6	

М4. Итоговая государственная аттестация

M4.1	Магистерская работа				9	324					324				
Всего по циклу					9	324					324				
Общее количество					120	4320	180	64		116	4140	60	60	60	
Количество экзаменов												5	3	4	
Количество зачетов												2	5	3	2
Количество курсовых проектов															
Количество курсовых работ													1	1	

Первый проректор _____ Бондарчук В.В.

(подпись)

Начальник учебного отдела _____ Балашова О.С.

(подпись)

Декан факультета ММП _____ Изюмов Ю.В.

(подпись)

Заведующий кафедрой ММК _____ Винниковский Д.А.

(подпись)

Handwritten signature