

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов			
Направленность (профиль):	Материаловедение, технологии получения и обработка металлических материалов со специальными свойствами			
Присваиваемая квалификация:	Магистр			
Срок получения образования:	2 года 6 месяцев			
Форма обучения:	Очно-заочная			
Утверждено на заседании Ученого совета Тульского государственного университета, протокол №7 от «31» января 2023 г.	Согласовано:			
	Проректор по НР	электронно	Воротилин М.С.	«31» января 2023г.
	Начальник УМУ	электронно	Моржов А.В.	«31» января 2023г.
	Директор СО	электронно	Мельник М.С.	«31» января 2023г.
	Зав. кафедрой МиМ	электронно	Анцев А.В.	«31» января 2023г.

I. Календарный учебный график

Курс	Месяцы и недели																																																								
	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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	=	=	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	П	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	=	=	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III	T	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=																																

Условные обозначения	
T	Учебные занятия по дисциплинам (модулям)
П	Учебный процесс по практикам, в том числе НИР (при наличии)
Э	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям)
Г	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Образовательная деятельность по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не осуществляется.

II. Учебный план

Курс			I		II		III		IV		V		VI		VII	Итого
Семестр			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	Объем в зачетных единицах		27	27	27											81
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	14	14	14		1									43
	Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	3	3	3											9
		Количество экзаменов	3	4	3											10
		Количество зачетов	4	1												5
		Количество дифференцированных зачетов	1	1	3											5
		Количество курсовых работ	3	3	3											9
Блок 2 «Практика»		Объем в зачетных единицах	3	3	3	9	12								30	
		Продолжительность в неделях	5	3	5	20	8								41	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		Объем в зачетных единицах					9								9	
		Продолжительность в неделях					15								15	
Каникулы		Продолжительность в неделях	2	8	2	8	3								23	
Объем учебных занятий в форме контактной работы в неделю в академических часах			12	12	12											
Всего за семестр		Зачетных единиц	30	30	30	9	21									120
		Недель	24	28	24	28	27									131
Всего за учебный год		Зачетных единиц	60		39		21									120
		Недель	52		52		27									131

Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС	ПА	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				81	2916	95	247	150		29	6,5	2388,5
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				30	1080	55	84	42		7	2,4	889,6
Б1.Ч1.01	Философско-методологические основания системного и критического мышления	Философия	2	ЗЧ	2	72	13					0,1	58,9
Б1.Ч1.02	Разработка, реализация и управление проектами	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	14					0,1	57,9
Б1.Ч1.03	Межкультурное взаимодействие, коммуникация и саморазвитие в профессиональной деятельности	Психология	1	ЗЧ	2	72	14					0,1	57,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		14				0,1	57,9
Б1.Ч1.05	Организация и планирование эксперимента в материаловедении	МиМ	3	ДЗ	4	144		14				0,25	129,75
Б1.Ч1.06	Информационные технологии в науке и производстве	МиМ	1	КР,Э	5	180		14	14		3	0,5	148,5
Б1.Ч1.07	Управление качеством в производстве и обработке материалов	МиМ	3	ДЗ,КР	5	180		14	14		1	0,5	150,5
Б1.Ч1.08	Методы инженерного творчества в материаловедении	МиМ	1	ДЗ	4	144	14	14				0,25	115,75
Б1.Ч1.09	Современные технологии получения и обработки материалов	МиМ	1	КР,Э	4	144		14	14		3	0,5	112,5
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				51	1836	40	163	108		22	4,1	1498,9
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Методики выбора и разработки материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами	МиМ	2	КР,Э	5	180		13			3	0,5	163,5
Б1.Ч2.01.02	Металлофизика высокопрочного состояния	МиМ	2	КР,Э	5	180		13			3	0,5	163,5
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Композиционные материалы	МиМ	3	Э	5	180		28			2	0,25	149,75
Б1.Ч2.02.02	Неметаллические материалы	МиМ	3	Э	5	180		28			2	0,25	149,75
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Материаловедческая экспертиза причин отказов	МиМ	1	КР,Э	5	180		14	14		3	0,5	148,5
Б1.Ч2.03.02	Надежность технических систем и техногенный риск	МиМ	1	КР,Э	5	180		14	14		3	0,5	148,5
Б1.Ч2.04	Современные методы анализа и исследования структуры и свойств материалов	МиМ	3	КР,Э	5	180		14	14		3	0,5	148,5
Б1.Ч2.05	Научные основы управления структурой и свойствами материалов	МиМ	2	КР,Э	5	180		13	26		3	0,5	137,5
Б1.Ч2.06	Физическое материаловедение	МиМ	2	КР,Э	5	180	13	13	13		3	0,5	137,5

Б1.Ч2.07	Теория и технология термической и химико-термической обработки	МиМ	2	Э	5	180		13	13		2	0,25	151,75
Б1.Ч2.08	Охрана авторского права	МиМ	1	ЗЧ	3	108		14				0,1	93,9
Б1.Ч2.09	Основы теории принятия оптимальных решений в материаловедении	МиМ	2	ДЗ	5	180	13	13				0,25	153,75
Б1.Ч2.10	Материаловедение современных и перспективных материалов	МиМ	3	КР,Э	4	144	14	14	14		3	0,5	98,5
Б1.Ч2.11	Материалы с особыми свойствами	МиМ	3	ДЗ	4	144		14	14			0,25	115,75
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах				Объем иных форм образовательной деятельности в академических часах	
						в неделях	в академических часах	Работа с руководителем практики от университета		Промежуточная аттестация			
Б2	Блок 2 «Практика»				30	41	1080	19,25		1,25		1059,5	
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				3	5	108	2,25		0,25		105,5	
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				3	5	108	2,25		0,25		105,5	
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	МиМ	1	ДЗ	3	5	108	2,25		0,25		105,5	
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				27	36	972	17		1		954	
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				27	36	972	17		1		954	
Б2.Ч2.ПП.01	Технологическая практика	МиМ	2	ДЗ	3	3	108	1,25		0,25		106,5	
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	МиМ	3	ДЗ	3	5	108	2,25		0,25		105,5	
Б2.Ч2.ПП.03	Научно-исследовательская работа	МиМ	4	ДЗ	9	20	324	9,75		0,25		314	
Б2.Ч2.ПП.04	Преддипломная практика	МиМ	5	ДЗ	12	8	432	3,75		0,25		428	
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах				Объем самостоятельной работы в академических часах	
						в неделях	в академических часах	Консультации		Государственные аттестационные испытания			
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	15	324	10		0,5		313,5	
Б3.Ч1.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	МиМ	5	Защита ВКР	9	15	324	10		0,5		313,5	
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС	ПА	
ФДМ	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	27					0,2	116,8
ФДМ.01	Методология научных исследований	ТТМиП	1	ЗЧ	2	72	14					0,1	57,9
ФДМ.02	Менеджмент командной работы	ФиМ	2	ЗЧ	2	72	13					0,1	58,9

Примечания

1. Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ГИА и т.д. определяются приказом о графике учебного процесса на конкретный учебный год с учетом утвержденного производственного календаря и иных нормативных правовых и распорядительных актов.
 2. При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
 3. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
 4. Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
 5. Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
 6. В учебном плане используются следующие условные сокращения и обозначения: ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования; ЛЗ - лекционные занятия; ПСЗ - практические (семинарские) занятия; ЛР - лабораторные работы или лабораторные практикумы; КЛПЗ - клинические практические занятия; КНС - консультации; ПА - промежуточная аттестация; Э - экзамен; ЗЧ - зачет; ДЗ - дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР - защита курсовой работы; КП - защита курсового проекта; ГИА - государственная итоговая аттестация; ГЭ - государственный экзамен; ВКР - выпускная квалификационная работа; # - практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.
-