

## ПЛАН РАБОТЫ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Группа научных специальностей:	2.5 Машиностроение
Научная специальность:	Технология машиностроения
Срок получения образования:	4 года
Форма обучения:	Очная

Утверждено на заседании Ученого совета Тульского государственного университета, протокол №6 от «25» января 2024 г.	Согласовано: Проректор по НР Начальник УПКВК Зав. кафедрой ПБС	Воротилин М.С. Ткач О.А. Прохорцов А.В.	электронно электронно электронно	«25» января 2024 г. «25» января 2024 г. «25» января 2024 г.
--	---	---	--	---

## 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	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=				
II	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Э	Э	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=		
III	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
IV	H	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

Условные обозначения	
#	Научный компонент, чередующийся с Дисциплинами (модулями) Образовательного компонента
Н	Научный компонент
Э	Промежуточная аттестация
=	Каникулы
ИА	Итоговая аттестация
х	Научный компонент, чередующийся с Дисциплинами (модулями) и Практикой Образовательного компонента

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	
Научный компонент	Научная деятельность	Объем в зачетных единицах	26	26	26	26	26	26	27	27						210
		Продолжительность в неделях	21	19	21	19	22	20								122
	Промежуточная аттестация	Продолжительность в неделях	1	1	1	1	1	1								6
		Количество дифференцированных зачетов	1	1	1	1	1	1	1	1						8
Образовательный компонент	Учебные занятия	Объем в зачетных единицах	2	7	3	6										18
		Продолжительность в неделях	*	*	*	*										18
	Практика	Объем в зачетных единицах			3											3
		Продолжительность в неделях			*											
	Промежуточная аттестация	Продолжительность в неделях	1	1	1	1										4
		Количество экзаменов		2		2										4
		Количество зачетов	2	1	3	1										7
		Количество дифференцированных зачетов			1											1
Итоговая аттестация		Объем в зачетных единицах							9						9	
		Продолжительность в неделях														
Каникулы		Продолжительность в неделях		8		8		8								24
Объем занятий в форме контактной работы в неделю в академических часах			3	5	4	4	1	1	1	1						
Всего за семестр		Зачетных единиц	28	33	32	32	26	26	27	36						240
		Недель	21	27	21	27	22	28								146
Всего за учебный год		Зачетных единиц	61		64		52		63							240
		Недель	48		48		50									146

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	КНР	КНС	ПА	
НК	Научный компонент				210	7568				200		2	7366
НК.01	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	ПБС	1		21	756				20			736
			2		21	756				20			736
			3		21	756				20			736
			4		21	756				20			736
			5		21	756				20			736
			6		21	756				20			736
			7		22	792				20			772
			8		22	792				20			772
НК.02	Подготовка публикаций и (или) заявки на патенты	ПБС	1		5	180				5			175
			2		5	180				5			175
			3		5	180				5			175
			4		5	180				5			175
			5		5	180				5			175
			6		5	180				5			175
			7		5	180				5			175
			8		5	180				5			175
НК.03	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	ПБС	1	ДЗ		1						0,25	0,75
			2	ДЗ		1						0,25	0,75
			3	ДЗ		1						0,25	0,75
			4	ДЗ		1						0,25	0,75
			5	ДЗ		1						0,25	0,75
			6	ДЗ		1						0,25	0,75
			7	ДЗ		1						0,25	0,75
			8	ДЗ		1						0,25	0,75
ОК	Образовательный компонент												
ОК.1	Дисциплины (модули)				18	648	126	100				422	
ОК.1.01	История и философия науки	Философия	1		1	36	12					24	
			2		2	72	24					48	
ОК.1.02	Иностранный язык	Ин.яз.	1		1	36		20				16	
			2		2	72		30				42	
ОК.1.03	Педагогика и психология высшей школы	ТиМО	2		3	108	30					78	
ОК.1.04	Технология машиностроения	ПБС	3		1	36	15					21	
			4		2	72	15					57	
ОК.1.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	Ин.яз.	3		1	36		20				16	
			4		2	72		30				42	
ОК.1.06	Дисциплина (модуль) по выбору												
ОК.1.06.01	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	ПБС	3		1	36	15					21	
			4		2	72	15					57	
ОК.1.06.02	Стандартизация и управление качеством продукции	ПБС	3		1	36	15					21	
			4		2	72	15					57	
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 самостоятельной работы в академических часах	
						в неделях	в академических часах	Консультации		Промежуточная аттестация			
ОК.2	Практика												
ОК.2.01	Педагогическая практика	ТиМО	3	ДЗ	3	#	108	9,75		0,25		98	
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	КНР	КНС	ПА	

ОК.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике					19						8	1,7	9,3
ОК.3.01	История и философия науки	Философия	1	ЗЧ		1							0,1	0,9
			2	КЭ		3						2	0,25	0,75
ОК.3.02	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ		1							0,1	0,9
			2	КЭ		3						2	0,25	0,75
ОК.3.03	Педагогика и психология высшей школы	ТиМО	2	ЗЧ		1							0,1	0,9
ОК.3.04	Технология машиностроения	ПБС	3	ЗЧ		1							0,1	0,9
			4	КЭ		3						2	0,25	0,75
ОК.3.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	Ин.яз.	3	ЗЧ		1							0,1	0,9
			4	ЗЧ		1							0,1	0,9
ОК.3.06	Дисциплина (модуль) по выбору													
ОК.3.06.01	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	ПБС	3	ЗЧ		1							0,1	0,9
			4	Э		3						2	0,25	0,75
ОК.3.06.02	Стандартизация и управление качеством продукции	ПБС	3	ЗЧ		1							0,1	0,9
			4	Э		3						2	0,25	0,75
ОК.3.Пр	Педагогическая практика	ТиМО	3	ДЗ		1							0,1	0,9
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ИА	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах				Объем самостоятельной работы в академических часах		
						в неделях	в академических часах	Консультации		Итоговая аттестация				
ИА	Итоговая аттестация													
ИА.01	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	ПБС	8	ОД	9	5	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	КНР	КНС	ПА		
ФТД	Факультативные дисциплины				12	432								432
ФТД.01	Методология научных исследований	ТиМО	3		3	108								108
ФТД.02	Методика и техника научных исследований	СиП	4		9	324								324

#### Примечания

- Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ИА 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.
- При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
- Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
- Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
- В плане работы 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; КЭ - кандидатский экзамен; ИА - итоговая аттестация; ОД - оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996г. №127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"; # - практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.