

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

Аноприенко А.Я.

20 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

План одобрен Ученым советом университета  
Протокол № 4 от 28.04.2025г.

Шифр и наименование  
научной специальности

**1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель**

Форма обучения: Очная форма  
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения 2025  
Учебный год 2025-2026  
Федеральные государственные требования № 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор  
Зав. отделом  
докторантуры  
и аспирантуры

Борщевский С.В.

Булах И.В.

Счит ать в план е	Индекс	Наименование	Форма контроля, курс		з.е.		Акад. часы		Курс 1				Курс 2				Курс 3							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	эксפע	факт	план	факт	Всего	Лекц	Практ	СР	Контр оль	Всего	Лекция	Практ	СР	Контр оль	Всего	Лекц	Практ	СР	Контр оль
<b>1. Научный компонент</b>					1,2,3	143	142,5	5130	5130	1566					1674					1890				
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>						118	118,0	4248	4248	1332			1332		1476			1476		1440			1440	
+	1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				118	118	4248	4248	1332			1332		1476			1476		1440			1440	
<b>1.2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях и (или) заявок на государственную</b>						23,0	23	828	828	216			216		180			180		432			432	
+	1.2.1	излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях и (или) заявок на государственную				23,00	23	828	828	216			216		180			180		432			432	
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>						1,5	1,5	54	54	18			18	18				18	18				18	
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			1,2,3	1,5	1,5	54	54	18			18	18				18	18				18	
<b>2. Образовательный компонент</b>						34,50	34,5	1242	1242	594					486				162					
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>						24	24	864	864	468					360				36					
+	2.1.1	Иностранный язык	1			3	3	108	108	108	16	64	28											
+	2.1.2	История и философия науки	1			3	3	108	108	108	32	48	28											
+	2.1.3	Специальная дисциплина	4			3	3	108	108	36			36		36		36		36				36	
+	2.1.4	Основы подготовки научных публикаций и публичного выступления		1		2	2	72	72	72	10	20	42											
+	2.1.5	Создание и экспертиза объектов интеллектуальной собственности		1		2	2	72	72					72	16	24	32							
+	2.1.6	Теория инженерного эксперимента	2	2		2	2	72	72					72	16	24	32							
+	2.1.7	Цифровые технологии	2	2		2	2	72	72					72	20	20	32							
+	2.1.8	Модуль педагогической компетенции		1,2		7	7	252	252	144	48	46	50		108	16	16	76						
	2.1.8.1	Этика общения и поведения в социуме								18	6	6	6											
	2.1.8.2	Педагогическая психология								24	8	8	8											
	2.1.8.3	Педагогическая риторика								36	12	12	12											
	2.1.8.4	Организация и методологическое обеспечение учебного процесса								12	4	4	4											
	2.1.8.5	Основы педагогического мастерства								42	14	14	14											
	2.1.8.6	Миссия педагогического наставника								12	4	2	6											
	2.1.8.7	Методология преподавания дисциплин по специальности												108	16	16	76							
<b>2.2. Практика</b>						9,00	9	324	324	108				108	108				108	108				108
+	2.2.1	Педагогическая практика			1,2,3	9,00	9	324	324	108				108	108				108	108				108
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям, практике)</b>						1,5	1,5	54	54	18				18	18				18	18				18
+	2.3.1.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям, практике)	1,2,3	1,2,3		1,5	1,5	54	54	18				18	18				18	18				18
<b>3. Итоговая аттестация</b>						3	3	108	108										108					108
+	3.1	Оценка диссертации				3	3	108	108										108					108
		Итого				179	178,5	6480	6480	2160					2160				2160					2160