

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 31 марта 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Реквизит
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Наброцкий А.В.
20.03.2022.

по программе аспирантуры

2.3.4.

2.3.4. Управление в организационных системах

Форма обучения: очная
Срок освоения: 32

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные
требования

2022
2022-2023
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Кузьмин С.В./

Начальник УО

/ Фролов Е.М./

Декан

/ Миронов О.Н./

Зав. кафедрой

/ Мурзаков И.В./

Зав. аспирантурой, докторантурой

/ Раюшкина А.А./



Календарный учебный график

Сводные данные

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра	
			Экза- мен	Зачет	Зачет с оцн.		Экспер- тное	Экспер- тное	По конт. раб.	Ауд.	СР	Конт- роль подгот.	Пр. з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
2.Образовательный компонент																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
+ 2.1.1		Обязательные дисциплины							14	14	504	198	198	306	5	4	5
+ 2.1.1.1		Иностранный язык							12	12	432	180	180	252	5	4	3
+ 2.1.1.2		История и философия науки							4	4	144	144	72	72	3	2	2
+ 2.1.1.3		Специальная дисциплина "Управление в организационных системах"							3	3	108	108	108				3
+ 2.1.2(Ф)		Факультативные дисциплины							5	5	180	180	90	90	2	3	
+ 2.1.2.1(Ф)		Методология и технологии докторатского исследований							1	1	36	36	18	18	1		
+ 2.1.2.2(Ф)		Международная научная коммуникация							1	1	36	36	18	18	1		
+ 2.1.2.3(Ф)		Педагогика и психология высшей школы							1	1	36	36	18	18	1		
+ 2.1.2.4(Ф)		Информационные технологии в науке и образовании							1	1	36	36	18	18	1		
+ 2.1.2.5(Ф)		Электронные ресурсы в научных исследованиях							1	1	36	36	18	18	1		
+ 2.1.3		Электтивные дисциплины							2	2	72	72	18	18	2		
+ 2.1.3.1		Дисциплины (модули) по выбору (ДВ.1)							2	2	72	72	18	18	2		
+ 2.1.3.1.1		Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования							2	2	72	72	18	18	2		
- 2.1.3.1.2		Системный анализ, управление и обработка информации							2	2	72	72	18	18			
2.2.Практика									3	3	108	108	108	108	3		
+ 2.2.1(Г)		Научно-педагогическая практика							3	3	108	108	108	108	2		
2.3.Проежектная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																	
+ 2.3.1		Кандидатский экзамен по иностранному языку	2	1	1		1	1	6	6	216	216	108	108	2	2	2
+ 2.3.2		Кандидатский экзамен по истории и философии наук	2	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
+ 2.3.3		Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой докторской науки	5	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
+ 2.3.4		Проежектная аттестация по факультативным дисциплинам	4	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
+ 2.3.5		Проежектная аттестация по дисциплинам (модулям) по выбору	5	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
+ 2.3.5.1		Управление в организационных системах	5	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
- 2.3.5.2		Управление, основанное на данных	5	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
+ 2.3.6		Отчет по научно-педагогической практике	4	1	1		1	1	36	36	36	36	1				
3.Итоговая аттестация									6	6	216	216	216	216	6		
+ 3.1		Оценка диссертации на предмет соответствия установленным критериям	6						6	6	216	216	216	216	6		

Индекс	Блок/часть	Наименование	Результаты освоения
2			
2.1			
2.1.1	2.1	Обязательные дисциплины	
2.1.1.1	2.1	Иностранный язык	
2.1.1.2	2.1	История и философия науки	
2.1.1.3	2.1	Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученоей степени кандидата наук	
2.1.2(Ф)	2.1	Факультативные дисциплины	
2.1.2.1(Ф)	2.1	Методология и технологии подготовки и защиты диссертации	
2.1.2.2(Ф)	2.1	Международная научная коммуникация	
2.1.2.3(Ф)	2.1	Педагогика и психология высшей школы	
2.1.2.4(Ф)	2.1	Информационные технологии в науке и образовании	
2.1.2.5(Ф)	2.1	Электронные ресурсы в научных исследованиях	
2.1.3	2.1	Элективные дисциплины	
2.1.3.1	2.1	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
2.1.3.1.1	2.1	Дисциплина 1.1	
2.1.3.1.2	2.1	Дисциплина 1.2	
2.2		Практика	
2.2.1(П)	2.2	Научно-педагогическая практика	
2.3		Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
2.3.1	2.3	Кандидатский экзамен по иностранному языку	
2.3.2	2.3	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	
2.3.3	2.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
2.3.4	2.3	Промежуточная аттестация по факультативным дисциплинам	
2.3.5	2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) по выбору	
2.3.5.1	2.3	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
2.3.5.2	2.3	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	
2.3.6	2.3	Отчет по научно-педагогической практике	

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизация производственных процессов
2		Автоматические установки
3		Автомобиле- и тракторостроение (-> Транспортные машины и двигатели)
4		Автомобильные перевозки
5		Автомобильный транспорт
6		Автотракторные двигатели (-> Транспортные машины и двигатели)
7		Аналитическая, физическая химия и Физико-химия полимеров
8		Высшая математика
9		Вычислительная техника
10		Детали машин и подъемно-транспортные устройства
11		Иностранные языки
12		Информационные системы в экономике
13		История, культура и социология
14		Материаловедение и композиционные материалы
15		Машины и аппараты пищевых технологий (-> Процессы и аппараты химических и пищевых производств)
16		Машины и технология литейного производства
17		ММОП (-> Менеджмент и финансы производственных систем и технологического предпринимательства)
18		Металлорежущие станки и инструменты (-> Технология машиностроения)
19		Мировая экономика и экономическая теория
20		Начертательная геометрия и компьютерная графика
21		Оборудование и технология сварочного производства
22		Общая и неорганическая химия
23		Органическая химия
24		Политология (-> Философия и право)
25		Прикладная математика
26		Программное обеспечение автоматизированных систем
27		Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности
28		Процессы и аппараты химических и пищевых производств
29		Русский язык
30		Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования
31		Сопротивление материалов
32		Теоретическая механика

33	Теплотехника и гидравлика
34	Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей
35	Технология высокомолекулярных и волокнистых материалов
36	Технология материалов
37	Технология машиностроения
38	Технология органического и нефтетехнического синтеза
39	Технология пищевых производств
40	Физика
41	Физическое воспитание
42	Философия и право
43	Химия и технологии переработки эластомеров
44	Экономика и управление
45	ЭФП (-> Менеджмент и финансы производственных систем и технологического предпринимательства)
46	Экспериментальная физика (-> Физика ИАиС)
47	Электронно-вычислительные машины и системы
48	Электротехника
49	Библиотека
50	Кафедра 50
51	Архитектура зданий и сооружения
52	Безопасность жизнедеятельности
53	Водоснабжение и водоотведение
54	Гидroteхнические и земляные сооружения
55	Дизайн и монументально-декоративное искусство
56	Изыскания и проектирование транспортных сооружений
57	Инженерная графика, стандартизация и метрология
58	Ландшафтная архитектура и профессиональные коммуникации (-> Архитектура зданий и сооружений)
59	Лингвистика и межкультурные коммуникации
60	Математика и информационные технологии
61	Нефтегазовые сооружения
62	Общая и прикладная химия (-> Общая и неорганическая химия)
63	Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях
64	Строительная механика
65	Строительные конструкции, основания и надежность сооружений

66	Строительные материалы и специальные технологии
67	Строительство и эксплуатация транспортных сооружения
68	Теплогазоснабжение и вентиляция (-> Энергоснабжение, теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция)
69	Технология строительного производства
70	Управление и развитие городского хозяйства и строительства
71	Урбанистика и теория архитектуры
72	Физвспитание (МАиС)
73	Физика (МАиС)
74	Философия, социология и психология
75	Экологическое строительство и городское хозяйство
76	ЭУПС (-> Управление и развитие городского хозяйства и строительства)
77	Экономическая теория, история и право (-> Экологическое строительство и городское хозяйство)
78	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости
79	Энергоснабжение и теплотехника (-> Энергоснабжение, теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция)
80	Архитектурно-проектная практика
81	АЭиПЭ (Безопасность жизнедеятельности в строительстве и городском хозяйстве)