

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ**  
 технических направлений подготовки на 2020 – 2021 учебный год  
 (очная форма обучения)



УТВЕРЖДАЮ  
 Ректор *С. М. Овчаренко*  
 2020 г.

Год обучения	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель
<b>09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Технологии разработки информационных систем»</b>								
I	*			кн		кн	кн	кн
II	К			кн		кн	кн	кн
<b>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы и устройства передачи данных»</b>								
I	*	у	у	у	у	кн <sup>у</sup>	у	у
II	К		п	п	кн <sup>п</sup>	п	п	кн <sup>у</sup>
<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Оптимизация топливоиспользования и теплоснабжения»</b>								
I	*	у/п	у/п	у/п	у/п	кн <sup>у/п</sup>	у/п	у/п
II	К		п	п	кн <sup>п</sup>	п	п	кн <sup>п</sup>
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»</b>								
I	*	у	у	у	у	кн <sup>у</sup>	у	у
II	К		п	п	кн <sup>п</sup>	п	п	кн <sup>п</sup>
<b>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) «Технология машиностроения»</b>								
I	*			кн		кн	кн	кн
II	К			кн		кн	кн	кн
<b>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, направленность (профиль) «Вагоны»</b>								
I	*			кн		кн	кн	кн
II	К		у	у	кн <sup>у</sup>	у	у	кн <sup>у</sup>
<b>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, направленность (профиль) «Автономный подвижной состав железных дорог»</b>								
I	*			кн		кн	кн	кн
II	К		у	у	кн <sup>у</sup>	у	у	кн <sup>у</sup>
<b>27.04.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Компьютерное моделирование, системы управления и обработки информации»</b>								
I	*	п	п	п	кн <sup>п</sup>	п	п	кн <sup>п</sup>
II	К		п	п	кн <sup>п</sup>	п	п	кн <sup>п</sup>
нед	1	2	3	4	5	6	7	8
пн.	31	7	14	21	28	5	12	19
вт.	1	8	15	22	29	6	13	20
ср.	2	9	16	23	30	7	14	21
чт.	3	10	17	24	1	8	15	22
птн.	4	11	18	25	2	9	16	23
сб.	5	12	19	26	3	10	17	24
вск.	6	13	20	27	4	11	18	25

Год обучения	Май				Июнь				Июль				Август				Теорет. обуч.	Экзам. сессия	Учебная практика	Произв./преддипл. практика	ГИА	Каникулы	Всего		
<b>09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Технологии разработки информационных систем»</b>																									
I		~	~	кн		Э	~Э	Э	Э	У^	У☀	К	К	К	К	К	К	32	9	2	-	-	9	52	
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	4/12	4	10	52	
<b>11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы и устройства передачи данных»</b>																									
I	у	~ у	~ у	у	кн <sup>у</sup>	У☀	Э	~Э	Э	Э	У^	У	У	У☀	К	К	К	К	32	9	4	-	-	7	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52	
<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Оптимизация топливоспользования и теплоснабжения»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн <sup>п</sup>	П☀	Э	~Э	Э	Э	П^	П	П	П☀	К	К	К	К	32	9	-	4	-	7	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52	
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн <sup>п</sup>	П☀	Э	~Э	Э	Э	П^	П	П	П☀	К	К	К	К	32	9	-	4	-	7	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52	
<b>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) «Технология машиностроения»</b>																									
I		~	~	кн		Э	~Э	Э	Э	П^	П☀	К	К	К	К	К	К	32	9	-	2	-	9	52	
II	П☀	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	25	5	-	4	4	10	52	
<b>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, направленность (профиль) «Вагонь»</b>																									
I	у	~ у	~ у	у	кн <sup>у</sup>	У☀	Э	~Э	Э	Э	П^	П	П	П☀	К	К	К	К	32	9	-	4	-	7	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52	
<b>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, направленность (профиль) «Автономный подвижной состав железных дорог»</b>																									
I		~	~	кн		Э	~Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	32	10	-	-	-	10	52	
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52	
<b>27.04.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Компьютерное моделирование, системы управления и обработки информации»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн <sup>п</sup>	П☀	Э	~Э	Э	Э	У^	У☀	К	К	К	К	К	32	9	2	-	-	9	52	
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	4/12	4	10	52	
нед.	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	48/57	8/13	2/4 <sup>1</sup>	6/34 <sup>1</sup>	4	17/20	104
пн.	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
вт.	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ср.	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
чт.	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
птн.	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
сб.	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
вск.	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

\* 1 сентября – День знаний, торжественное мероприятие. Учебные занятия по особому расписанию

^ - Тип практики определяется учебным планом соответствующей специальности

- теоретич. обучение   
 у - учебная практика   
 Д - подготовка к процедуре защиты и защита ВКР   
 кн - контрольная неделя   
   - начало семестра  
Э - экзаменац. сессия   
П/Пд - произв./преддипл. практи.   
☀ - отчет по практике   
Г - подготовка к сдаче и сдача ГЭ   
К - каникулы  
▨ - нераб. праздничные дни   
~ - неделя с нераб. праздничными днями

1 - не включая распределенную практику



Год обучения	Май				Июнь				Июль				Август				Теорет. обуч.	Экзам. сессия	Учебная практика	Произв./ преддипл. практика	ГИА	Каникулы	Всего		
<b>23.04.01 Технология транспортных процессов, направленности (профили) «Логистика в мультимодальных транспортных системах», «Экономика и управление в транспортных комплексах»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн п	п ☀	Э	Э	Э	Э	П^	П	П	П☀	К	К	К	К	32	9	-	4	-	7	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд	Пд	Пд☀	Д	Д	~ Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52
<b>27.04.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн п	п ☀	Э	~ Э	Э	Э	П^	П☀	К	К	К	К	К	К	32	9	-	2	-	9	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд☀	Пд	Пд☀	Д	Д	~ Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52
<b>38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика предприятия», 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент организации»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн п	п ☀	Э	~ Э	Э	Э	У^	У☀	К	К	К	К	К	К	32	9	2	2	-	9	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд☀	Пд	Пд☀	Д	Д	~ Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52
<b>38.04.08 Финансы и кредит, направленность (профиль) «Финансы»</b>																									
I	п	~ п	~ п	п	кн п	п ☀	Э	~ Э	Э	Э	П^	П☀	К	К	К	К	К	К	32	9	-	2	-	9	52
II	Пд	~ Пд	~ Пд☀	Пд	Пд☀	Д	Д	~ Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	16	5	-	16	4	10	52
нед.	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	48	13	2	16 <sup>1</sup>	4	19	104
пн.	26			17	24	31	7		21	28	5	12	19	26	2	9	16	23							
вт.	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24							
ср.	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25							
чт.	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26							
птн.	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27							
сб.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28							
вск.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							

  - теоретич. обучение   
 у - учебная практика   
 Д - Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР   
 кн - контрольная неделя   
   - начало семестра

Э - экзаменац. сессия   
 П/ Пд - произв./ преддипл. практи.   
 ☀ - отчет по практике   
 К - каникулы

▨ - нераб. праздничные дни   
 ~ - неделя с нераб. праздничными днями

1 - не включая распределенную практику