

**График проведения государственного экзамена и  
защиты выпускных квалификационных работ в 2020 году  
(весенне-летний период)**

№ п/п	Код и наименование направления подготовки/специальности (направленности (профиля) образовательной программы)		Дата и время проведения консультаций перед ГЭ	Дата и время проведения ГЭ	Дата и время проведения защиты ВКР
	код	наименование			
1	2	3	4	5	6
<i>Технологический институт</i>					
<i>программы высшего образования – программы бакалавриата</i>					
1.	15.03.01	Машиностроение (профиль «Информационное обеспечение машиностроительного производства»)	дата – 15.06 время – 16.00	дата – 16.06 время – 10.00	дата – 06.07 время – 10.00
2.	15.03.02	Технологические машины и оборудование (профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»)	дата – 09.06, 16.06 время – 10.00	дата – 18.06, 19.06, 22.06, 23.06 время – 9.00	дата – 02.07, 03.07, 06.07, 07.07 время – 9.00
3.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»)	дата – 16.06 время – 11.00	дата – 17.06, 18.06 время – 9.00	дата – 02.07 время – 9.00
4.	18.03.01	Химическая технология (профиль «Химическая технология органических веществ»)	дата – 15.06 время – 10.00	дата – 16.06, 17.06 время – 10.00	дата – 02.07 время – 10.00; дата – 03.07 время – 11.00
5.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»)	дата – 11.06 время – 15.00	дата – 15.06, 16.06 время – 10.00	дата – 29.06, 30.06 время – 10.00
6.	19.03.01	Биотехнология (профиль «Промышленная биотехнология»)	дата – 08.06 время – 10.00	дата – 15.06 время – 10.00	дата – 29.06 время – 10.00
7.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (профиль «Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения»)	дата – 15.06 время – 10.00	дата – 16.06, 17.06 время – 10.00	дата – 30.06, 02.07 время – 10.00
8.	20.03.01	Техносферная безопасность (профиль «Безопасность технологических процессов и производств»)	дата – 15.06 время – 16.00	дата – 17.06 время – 10.00	дата – 02.07 время – 10.00
9.	20.03.01	Техносферная безопасность (профиль «Инженерная защита окружающей среды»)	дата – 19.06 время – 16.00	дата – 25.06, 26.06 время – 10.00	дата – 10.07, 11.07 время – 10.00
10.	20.03.01	Техносферная безопасность (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	дата – 16.06 время – 15.00	дата – 18.06, 19.06 время – 10.00	дата – 03.07, 06.07 время – 10.00

1	2	3	4	5	6
11.	21.03.01	Нефтегазовое дело (профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»)	дата – 19.06 время – 15.00	дата – 22.06 время – 10.00	дата – 07.07 время – 10.00
12.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»)	дата – 15.06 время – 10.00	дата – 18.06, 19.06 время – 10.00	дата – 02.07, 03.07 время – 10.00
13.	28.03.02	Наноинженерия (профиль «Инженерные нанотехнологии в машиностроении»)	дата – 17.06 время – 10.00	дата – 25.06 время – 9.00	дата – 08.07, 09.07 время – 9.00
14.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (профиль «Технология и дизайн упаковочного производства»)	дата – 15.06 время – 10.00	дата – 17.06-19.06 время – 10.00	дата – 06.07-09.07 время – 10.00
<b>программы высшего образования – программы магистратуры</b>					
15.	15.04.01	Машиностроение (профили «Информационное обеспечение машиностроительного производства», «Проектно-конструкторское обеспечение машиностроительного производства»)	дата – 19.06 время – 16.00	дата – 22.06 время – 10.00	дата – 30.06 время – 10.00
16.	15.04.02	Технологические машины и оборудование (профиль «Машины и оборудование промышленной экологии»)	дата – 15.06 время – 10.00	дата – 26.06 время – 9.00	дата – 10.07 время – 9.00
17.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»)	дата – 16.06 время – 11.00	дата – 19.06 время – 9.00	дата – 03.07 время – 9.00
18.	18.04.01	Химическая технология (профиль «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»)	дата – 15.06 время – 13.00	дата – 16.06 время – 10.00	дата – 02.07 время – 15.00
19.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль «Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты»)	дата – 15.06 время – 15.00	дата – 16.06 время – 10.00	дата – 30.06 время – 11.00
20.	19.04.01	Биотехнология (профиль «Промышленная биотехнология и биоинженерия»)	дата – 15.06 время – 12.00	дата – 18.06 время – 10.00	дата – 02.07 время – 10.00
21.	20.04.01	Техносферная безопасность (профиль «Промышленная	дата – 16.06 время – 16.00	дата – 19.06 время – 10.00	дата – 06.07 время – 11.30

1	2	3	4	5	6
		безопасность»)			
22.	20.04.01	Техносферная безопасность (профиль «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»)	дата – 18.06 время – 16.00	дата – 23.06 время – 10.00	дата – 08.07, 09.07 время – 10.00
23.	21.04.01	Нефтегазовое дело (профиль «Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств»)	дата – 19.06 время – 16.00	дата – 23.06 время – 10.00	дата – 08.07 время – 10.00
24.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»)	дата – 15.06 время – 14.00	дата – 18.06, 19.06 время – 10.00	дата – 02.07, 03.07 время – 10.00
25.	28.04.02	Наноинженерия (профиль «Наноинженерия в машиностроении»)	дата – 16.06 время – 12.00	дата – 29.06 время – 9.00	дата – 11.07 время – 9.00
26.	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (профиль «Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов»)	дата – 15.06 время – 14.00	дата – 22.06 время – 10.00	дата – 06.07-09.07 время – 10.00