

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.04.2022

№ 60

*О расписании государственных
аттестационных испытаний на
Факультете инновационных
технологий в 2022 году*

В целях проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году на Факультете инновационных технологий НИ ТГУ

В соответствии с учебными календарными графиками по образовательным программам установить даты проведения государственных аттестационных испытаний:

1. Сдача государственного экзамена:

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль) / Специализация	№ группы	Дата	Время	Аудитория / ссылка
Предэкзаменационные консультации						
1	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (очная форма обучения)	18803	25.05.2022	14:00	ауд. 2а(10)
2	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (очная форма обучения)	18803	26.05.2022	16:00	ауд. 2а(10)
3	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (заочная форма обучения)	18713	25.05.2022	14:00	ауд. 2а(10)

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль) / Специализация	№ группы	Дата	Время	Аудитория / ссылка
4	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (заочная форма обучения)	18713	26.05.2022	16:00	ауд. 2а(10)
5	27.04.05 Инноватика	Управление научно-технической деятельностью и внедрение технологий (очная форма обучения)	182007	25.05.2022	16:00	ауд. 2а(10)
6	27.04.05 Инноватика	Управление научно-технической деятельностью и внедрение технологий (очная форма обучения)	182007	26.05.2022	18:00	ауд. 2а(10)
7	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (очная форма обучения)	18802	24.05.2022	12:00	ауд. 6(10)
8	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (очная форма обучения)	18802	25.05.2022	12:00	ауд. 6(10)
9	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (заочная форма обучения)	18712	24.05.2022	12:00	ауд. 6(10)

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль) / Специализация	№ группы	Дата	Время	Аудитория / ссылка
10	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (заочная форма обучения)	18712	25.05.2022	12:00	ауд. 6(10)
Государственный экзамен						
1	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (очная форма обучения)	18803	31.05.2022	9:00	ауд. 2а(10)
2	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (заочная форма обучения)	18713	31.05.2022	9:00	ауд. 2а(10)
3	27.04.05 Инноватика	Управление научно-технической деятельностью и внедрение технологий (очная форма обучения)	182007	31.05.2022	9:00	ауд. 2а(10)
4	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (очная форма обучения)	18802	27.05.2022	10:00	ауд. 6(10)
5	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (заочная форма обучения)	18712	27.05.2022	10:00	ауд. 6(10)

2. Защита выпускной квалификационной работы:

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль) / Специализация	№ группы	Дата	Время	Аудитория / ссылка
1	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (очная форма обучения)	18803	22.06.2022	9:00	ауд. 3(12)
2	27.03.05 Инноватика	Управление инновациями в наукоемких технологиях (заочная форма обучения)	18713	22.06.2022	9:00	ауд. 3(12)
3	27.04.05 Инноватика	Управление научно-технической деятельностью и внедрение технологий (очная форма обучения)	182007	22.06.2022	9:00	ауд. 3(12)
4	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (очная форма обучения)	18802	24.06.2022	9:00	малый конференц-зал НБ ТГУ
5	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (заочная форма обучения)	18712	24.06.2022	9:00	малый конференц-зал НБ ТГУ
6	27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (очная форма обучения)	182008	24.06.2022	9:00	малый конференц-зал НБ ТГУ

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль) / Специализация	№ группы	Дата	Время	Аудитория / ссылка
7	09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в науке и приборостроении (Information Systems and Technologies in Science and Instrument Engineering) (очная форма обучения)	182005	20.06.2022	14:00	малый конференц-зал НБ ТГУ

Начальник учебного управления



М.А. Игнатьева