



Утвержден решением Ученого совета от 24.05.2023 г. протокол № 11

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника учебно-методического управления  А.Н. Минина

И.о. декана инженерно-технологического факультета  Г.А. Потехин

- - теоретическое обучение
- Э - экзаменационные сессии
- У - Учебная практика; ознакомительная практика
- П1 - Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
- П2 - Производственная практика: эксплуатационная практика
- П3 - Производственная практика: научно-исследовательская работа
- Д - Государственная итоговая аттестация (Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)
- К - каникулы
- \* - нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)
- В - выходные дни (воскресенье)

Нерабочие праздничные дни в РФ: 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября

Перенос в 2023 году следующих выходных дней: с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля; с воскресенья 8 января на понедельник 8 мая



Утвержден решением Ученого совета от 24.05.2023 г. протокол № 11

Направленность (профиль) программы Водоснабжение и водоотведение

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана инженерно-технологического факультета  Ф.А. Потехин

- Нерабочие праздничные дни в РФ: 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября

Нерабочие праздничные дни в РФ: 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября  
Перенос в 2023 году следующих выходных дней: с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля; с воскресенья 8 января на понедельник 8 мая



Направленность (профиль) программы Водоснабжение и водоотведение

[illegible]

Нерабочие праздничные дни в РФ: 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября  
Перенос в 2023 году следующих выходных дней: с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля; с воскресенья 8 января на понедельник 8 мая