

РАСПИСАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
для студентов групп 21Т, 31Т, 41Т
2019-2020 уч. год

Дата / время	21Т	Способ подключения	Ресурс	Преподаватель
29 июня понедельник 09 ⁰⁰	Консультация МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Будников Л.Г.
30 июня вторник 09 ⁰⁰	Экзамен МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Будников Л.Г.
02 июля четверг 09 ⁰⁰	Экзамен ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Тихолаз А.Ю. Будников Л.Г. Лайтер Л.И. Кожина Н.А.
03 июля пятница 09 ⁰⁰	Консультация Инженерная графика	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Кривова Н.В.
04 июля суббота 09 ⁰⁰	Экзамен Инженерная графика	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Кривова Н.В.

Дата / время	31Т	Способ подключения	Ресурс	Преподаватель
06 июля понедельник 09 ⁰⁰	Экзамен ПМ.03 Ремонт теплоэнергетического оборудования	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Тихолаз А.Ю. Будников Л.Г. Лайтер Л.И. Кожина Н.А.
07 июля вторник 09 ⁰⁰	Консультация Теоретические основы теплотехники	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Будников Л.Г.
08 июля среда 09 ⁰⁰	Экзамен Теоретические основы теплотехники	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Будников Л.Г.
09 июля четверг 09 ⁰⁰	Консультация Математика	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Мазитова Р.Р.
10 июля пятница 09 ⁰⁰	Экзамен Математика	Онлайн подключение	СДО https://moodle.sam-ek.ru/	Мазитова Р.Р.

Дата / время	41Т	Способ подключения	Ресурс	Преподаватель
<p>29 июня понедельник</p> <p>09⁰⁰</p>	<p>Экзамен ПМ.05 Организация и управление работами коллектива исполнителей</p>	<p>Онлайн подключение</p>	<p>СДО https://moodle.sam-ek.ru/</p>	<p>Тихолаз А.Ю. Будников Л.Г. Мальцева С.М. Кожина Н.А.</p>
<p>30 июня вторник</p> <p>09⁰⁰</p>	<p>Консультация МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими Привалов Д.С.</p>	<p>Онлайн подключение</p>	<p>СДО https://moodle.sam-ek.ru/</p>	<p>Привалов Д.С.</p>
<p>01 июля среда</p> <p>09⁰⁰</p>	<p>Экзамен МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими Привалов Д.С.</p>	<p>Онлайн подключение</p>	<p>СДО https://moodle.sam-ek.ru/</p>	<p>Привалов Д.С.</p>
<p>03 июля пятница</p> <p>09⁰⁰</p>	<p>Экзамен ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им</p>	<p>Онлайн подключение</p>	<p>СДО https://moodle.sam-ek.ru/</p>	<p>Тихолаз А.Ю. Будников Л.Г. Привалов Д.С. Кожина Н.А.</p>