

ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»

Расписание учебных занятий (по индивидуальному плану)

на 7 семестр 2024-2025 учебного года


студент Щур И.С. группа ТМО – 212и

| Дни недели | 1, 3 недели* | 2, 4 недели* |
|-------------|--|--|
| Понедельник | 09.40 – 11.10 , ауд. 6-131а ТМО-212и Основы производства, ремонта и монтажа технологического оборудования химической и нефтегазовой отрасли <i>Консультации</i> Ст. препод. к.н. Бусаров И.С. | 09.40 – 11.10 , ауд. 6-131а ТМО-212и Основы производства, ремонта и монтажа технологического оборудования химической и нефтегазовой отрасли <i>Консультации</i> Ст. препод. к.н. Бусаров И.С. |
| | 11.35 – 13.05 , ауд. 6-206 ТМО-212и Теория, расчет и конструирование роторных компрессоров <i>Консультации</i> Доц. к.н. Райковский Н.А. | 11.35 – 13.05 , ауд. 6-206 ТМО-212и Теория, расчет и конструирование роторных компрессоров <i>Консультации</i> Доц. к.н. Райковский Н.А. |
| | 13.15 – 14.45 , ауд. 6-208а (УЛК-6) ТМО-212и Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике <i>Консультации</i> Ст. препод. Калашников А.М. | 13.15 – 14.45 , ауд. 6-332 (УЛК-6) Электротехника и электроника <i>Практические занятия</i> посадить с группой ТМО-221 Ст. препод. Поляков Д.А. |
| | 13.15 – 14.45 , ауд. 6-131а (УЛК-6) ТМО-212и Проектирование компрессорных и вакуумных машин и установок <i>Консультации</i> Доц. к.н. Бусаров С.С. | 13.15 – 14.45 , ауд. 6-131а (УЛК-6) ТМО-212и Проектирование компрессорных и вакуумных машин и установок <i>Консультации</i> Доц. к.н. Бусаров С.С. |
| | | 15.10 – 16.40 , ауд. 6-208а (УЛК-6) ТМО-212и Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике <i>Консультации</i> Ст. препод. Калашников А.М. |
| Вторник | 09.40 – 11.10 , ауд. 6-332 (УЛК-6) Электротехника и электроника <i>Практические занятия</i> посадить с группой ТМО-221 Ст. препод. Поляков Д.А. | 08.00 – 09.30 , ауд. 8-317 (УЛК-8) Основы технологии машиностроения <i>Лабораторная работа</i> посадить с подгруппой по расписанию ТМО-221/1 Асс. Трофимова А.И. |
| | 11.35 – 13.05 , ауд. 6-211 (УЛК-6) Электротехника и электроника <i>Лекция</i> посадить с потоком по расписанию (Х-221, ТМО-221, ТМО-222, ТМО-223) Доц., к.н. Захаров И.Л. | 09.40 – 11.10 , ауд. 8-601 (602а) Автоматизация технологических установок <i>Консультации</i> Доц., к.н. Пономарев Д.Б. |
| Четверг | 11.35 – 13.05 , ауд. 6-123а (УЛК-6) ТМО-212и Холодильные машины и установки <i>Консультации</i> Ст. препод. Евдокимов В.С.. | 13.15 – 14.45 , ауд. 6-123а (УЛК-6) ТМО-212и Холодильные машины и установки <i>Консультации</i> Ст. препод. Евдокимов В.С.. |
| | 15.10 – 16.40 , ауд. 8-605 (602а) Автоматизация технологических установок <i>Консультации</i> Доц., к.н. Пономарев Д.Б. | |


| | | |
|---------|---|--|
| | 17.00 – 18.00 , ауд. 6-131 Теория, расчет и конструирование компрессорных машин динамического действия <i>Консультации</i> Доц., к.н. Ваняшов А.Д. | 17.00 – 18.00 , ауд. 6-131 Теория, расчет и конструирование компрессорных машин динамического действия <i>Консультации</i> Доц., к.н. Ваняшов А.Д. |
| Пятница | 13.15 – 14.45 , ауд. 5-403 (УЛК-5) Безопасность жизнедеятельности <i>Лекция</i> посадить с потоком по расписанию (X-221, ТМО-221, ТМО-222, ТМО-223) Доц., к.н. Янчий С.В. | 11.35 – 13.05 , ауд. 8-408 (УЛК-8) Основы технологии машиностроения <i>Лекция</i> посадить с потоком по расписанию (X-221, ТМО-221, ТМО-222, ТМО-223) Доц., к.н. Скобелев С.Б. |
| | 16.50 – 18.20 , ауд. 5-305 (УЛК-5) Безопасность жизнедеятельности <i>Лабораторная работа</i> посадить с подгруппой по расписанию ТМО-221/1 Доц., к.н. Янчий С.В. | |

*- недели, согласно графику учебного процесса

С расписанием ознакомлен, копия получена на руки _____ Щур И.С.
 подпись

ознакомлен по эл. почте
 дата
 13.09.24г. 

Заведующий кафедрой ХКТТ

 Н.А. Райковский

И.о. декана ИНХ

 А.А. Капелюховская

Омский государственный


технический университет

Факультет гуманитарного образования

Кафедра «Иностранные языки»

Начальнику УМУ

Холкину Е.Г.

*Днем. группа
для работы*


СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

18.09.2024 г. № 124/12-21-29

График приема задолженностей (первая передача преподавателю) зимней сессии 2023-2024 уч. г. по дисциплинам кафедры "Иностранные языки".

ИНХ

| Группа | Дисциплина | ФИО студента | ФИО преподавателя | Дата, время, аудитория |
|----------|--|--------------|-------------------|-----------------------------------|
| ТМО-212и | Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации | Щур И.С. | Федорова М.А. | 18.10.2024 г., 11:35-13:05, 8-310 |
| Х-212и | Иностранный язык | Власов И.В. | Федорова М.А. | 18.10.2024 г., 11:35-13:05, 8-310 |
| ТМО-211и | Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации | Данилов Я.В. | Винникова Т.А. | 9.10.2024 г., 13:15-14:45, 8-310 |

Заведующий кафедрой
«Иностранные языки»



С.В. Буренкова

Нефтехимический институт

Кафедра «Холодильная и компрессорная техника и технология»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

08.10.2024 № 188/12-05-31

График ликвидации академических задолженностей по итогам зимней сессии 2023-2024 учебного года по кафедре «Холодильная и компрессорная техника и технология» для индивидуальных групп студентов

| Преподаватель | Дисциплина | Группа | Дата | Время | Аудитория |
|-----------------|--|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Райковский Н.А. | Основные технологические процессы химического и нефтехимического производства (Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 01.11.2024 г. | 09:40 – 11:10 | 6-206 |
| Ваняшов А.Д. | Насосные, компрессорные станции и трубопроводные системы (Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 17.10.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 6-206 |
| Фот А.Н. | Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 26.10.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 9-106 |
| Фот А.Н. | Теплообменное оборудование компрессорных, низкотемпературных и химико-технологических установок (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 26.10.2024 г. | 11:35 – 13:05 | 9-106 |
| Бусаров С.С. | Основы проектирования низкотемпературных, насосных и компрессорных систем и комплексов (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 01.11.2024 г. | 08:00 – 09:30 | 6-131а |
| Бусаров С.С. | Теория, расчет и конструирование поршневых компрессоров | ТМО-211и ТМО-212и | 30.10.2024 г. | 08:00 – 09:30 | 6-131а |
| Бусаров С.С. | Специальная технология (Зачет) | ТМО-212и | 31.10.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 6-131а |
| Чернов Г.И. | Теоретические основы холодильной техники (КР, Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 24.10.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 6-123а |

Вторая передача – комиссия

| Преподаватель/ комиссия | Дисциплина | Группа | Дата | Время | Аудитория |
|--|--|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Райковский Н.А. Филькин Н.Ю. Корнеева А.С. | Основные технологические процессы химического и нефтехимического производства (Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 25.12.2024 г. | 09:40 – 11:10 | 6-206 |
| Ваняшов А.Д. Бусаров И.С. Карабанова В.В. | Насосные, компрессорные станции и трубопроводные системы (Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 26.12.2024 г. | 09:40 – 11:10 | 6-131 |
| Фот А.Н. Кобыльский Р.Э. Евдокимов В.С. | Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 07.12.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 9-106а |
| Фот А.Н. Кобыльский Р.Э. Евдокимов В.С. | Теплообменное оборудование компрессорных, низкотемпературных и химико-технологических установок (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 07.12.2024 г. | 13:05 – 14:45 | 9-106а |
| Бусаров С.С. Бусаров И.С. Кобыльский Р.Э. | Основы проектирования низкотемпературных, насосных и компрессорных систем и комплексов (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 20.12.2024 г. | 09:40 – 11:10 | 6-131а |
| Бусаров С.С. Бусаров И.С. Кобыльский Р.Э. | Теория, расчет и конструирование поршневых компрессоров | ТМО-211и ТМО-212и | 27.12.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 6-131а |
| Бусаров С.С. Бусаров И.С. Кобыльский Р.Э. | Специальная технология (Зачет) | ТМО-212и | 25.12.2024 г. | 09:40 – 11:10 | 6-131а |
| Чернов Г.И. Евдокимов В.С. Садвакасов Д.Х. | Теоретические основы холодильной техники (КР, Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 14.14.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 6-123а |

Зав. кафедрой ХиКТТ


Н.А. Райковский

Омский государственный
Технический университет

*Дисциплина
для работы*

Начальнику УМУ
Холкину Е.Г.

Нефтехимический институт
Кафедра «Холодильная и компрессорная техника и технология»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА
08.10.2024 № 187/12-05-31

График ликвидации академических задолженностей по итогам зимней сессии 2023-2024
учебного года по кафедре «Холодильная и компрессорная техника и технология»

| Преподаватель | Дисциплина | Группа | Дата | Время | Аудитор ия |
|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Чернов Г.И. Евдокимов В.С. Садвакасов Д.Х. | Теоретические основы холодильной техники (КР, Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 14.12.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 6-123а |

Зав. кафедрой ХиКТТ



Н.А. Райковский

Омский государственный
технический университет

Начальника УМУ

Холкину Е.Г.

Факультет гуманитарного образования
Кафедра «Иностранные языки»

*Диск. группа
для работы*


СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

11.11.2024 г. №198 /12-21-29

**График приема задолженностей (комиссии) зимней сессии
2023-2024 уч. г. по дисциплинам кафедры "Иностранные языки".**

ИНХ

| Дата, время, аудитория | Группа | ФИО студента | Дисциплина | Состав комиссии |
|--|--------------|--------------|--|--|
| 22.11.2024 г., 15:10-16:40, 12-209 | ТМО- 212и | Щур И.С. | Ин. яз. в сфере проф. коммуникации | Федорова М.А., Винникова Т.А., Беликова И.А. |
| | Х-212и | Власов И.В. | Иностранный язык | |
| 27.11.2024 г., 15:10-16:40, 8-310 | ТМО- 211и | Данилов Я.В. | Ин. яз. в сфере проф. коммуникации | Винникова Т.А., Федорова М.А., Гросс М.А. |
| | ИБ-221 | Полещук Ю.В. | | |

Омский государственный
Технический университет

Начальнику УМУ
Холкину Е.Г.

Нефтехимический институт

Кафедра «Холодильная и компрессорная техника и технология»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

26.11.2024 № 213/12-05-31

График ликвидации академических задолженностей по результатам летней сессии 2023-2024 учебного года по кафедре «Холодильная и компрессорная техника и технология» для выпускников индивидуальных групп студентов

| Преподаватель | Дисциплина | Группа | Дата | Время | Аудитория |
|-----------------|--|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Бусаров И.С. | Специальная технология (Диф. зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 25.12.2024 г. | 11:35 – 13:05 | 6-131а |
| Бусаров С.С. | Основы проектирования низкотемпературных, насосных и компрессорных систем и комплексов (Диф. зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 11.12.2024 г. | 09:40 – 11:10 | 6-131а |
| Бусаров С.С. | Теория, расчет и конструирование поршневых компрессоров (Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 11.12.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 6-131а |
| Бусаров С.С. | Вакуумная техника (Экзамен) | ТМО-211и | 10.12.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 6-131а |
| Ваняшов А.Д. | Теория, расчет и конструирование компрессорных машин динамического действия (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 17.12.2024 г. | 11:35 – 13:05 | 6-131а |
| Евдокимов В.С. | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (Оценка) | ТМО-212и | 19.12.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 6-123а |
| Райковский Н.А. | Основы физического эксперимента (Зачет) | ТМО-212и | 17.12.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 6-206 |
| Калашников А.М. | Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 10.12.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 6-208а |

Зав. кафедрой ХиКТТ


Н.А. Райковский

Омский государственный
Технический университет

Начальнику УМУ
Холкину Е.Г.

Нефтехимический институт
Кафедра «Холодильная и компрессорная техника и технология»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА
10.12.2024 № 215/12-05-31

Изменения в графике ликвидации академических задолженностей по итогам зимней сессии 2023-2024 учебного года по кафедре «Холодильная и компрессорная техника и технология»

Вторая передача – комиссия

| Преподаватель/ комиссия | Дисциплина | Группа | Дата | Время | Аудитория |
|---|--|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Фот А.Н. Калашников А.М. Евдокимов В.С. | Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 14.12.2024 г. | 15:10 – 16:40 | 9-106а |
| Фот А.Н. Калашников А.М. Евдокимов В.С. | Теплообменное оборудование компрессорных, низкотемпературных и химико-технологических установок (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 14.12.2024 г. | 13:15 – 14:45 | 9-106а |

Зав. кафедрой ХиКТТ


Н.А. Райковский

Нефтехимический институт

Кафедра «Холодильная и компрессорная техника и технология»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

13.12.2024 № 222/12-05-31

График ликвидации академических задолженностей по результатам летней сессии 2023-2024 учебного года по кафедре «Холодильная и компрессорная техника и технология» для выпускников индивидуальных групп студентов

Комиссионная передача

| Преподаватель | Дисциплина | Группа | Дата | Время | Аудитория |
|--|--|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Бусаров И.С. Садвакасов Д.Х. Корнеева А.С. | Специальная технология (Диф. зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 10.01.2025 г. | 13:15 – 14:45 | 9-106 |
| Бусаров С.С. Бусарова Ю.Д. Кобыльский Р.Э. | Основы проектирования низкотемпературных, насосных и компрессорных систем и комплексов (Диф. зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 27.01.2025 г. | 08:00 – 09:30 | 6-131а |
| Бусаров С.С. Бусарова Ю.Д. Кобыльский Р.Э. | Теория, расчет и конструирование поршневых компрессоров (Экзамен) | ТМО-211и ТМО-212и | 29.01.2025 г. | 08:00 – 09:30 | 6-131а |
| Бусаров С.С. Бусарова Ю.Д. Кобыльский Р.Э. | Вакуумная техника (Экзамен) | ТМО-211и | 27.01.2025 г. | 09:40 – 11:10 | 6-131а |
| Ваняшов А.Д. Карабанова В.В. Кобыльский Р.Э. | Теория, расчет и конструирование компрессорных машин динамического действия (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 29.01.2025 г. | 11:35 – 13:05 | 6-131а |
| Евдокимов В.С. Чернов Г.И. Садвакасов Д.Х. | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (Оценка) | ТМО-212и | 11.01.2025 г. | 09:40 – 11:10 | 6-123а |
| Райковский Н.А. Чернов Г.И. Евдокимов В.С. | Основы физического эксперимента (Зачет) | ТМО-212и | 30.01.2025 г. | 16:50 – 18:20 | 6-206 |
| Калашников А.М. Карабанова В.В. Фот А.Н. | Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике (Зачет) | ТМО-211и ТМО-212и | 09.01.2025 г. | 11:35 – 13:05 | 6-208а |

Зав. кафедрой ХиКТТ


Н.А. Райковский