

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1 -4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

| <i>Направление, профиль</i> | <i>Дисциплина</i> | <i>Состав ПЭК</i> |
|--|---|--|
| <p><i>Направление:</i> «Нефтегазовое дело»</p> <p><i>Профиль:</i> Бурение нефтяных и газовых скважин (ОРБ)</p> | <i>История</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Иностранный язык</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Русский язык и культура речи</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Культурология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Математика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Общая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Начертательная геометрия</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>История нефтегазовой отрасли</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Информатика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Физика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Неорганическая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Геология</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Литология</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Инженерная графика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Правоведение</i> | <i>Стройкина Ю.В. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Политология и социология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Основы экономики и организации производством</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| <i>Программные продукты в математическом моделировании</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> | |
| <i>Компьютерное моделирование</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> | |
| <i>Физика пласта</i> | <i>Савинков А.В.</i> | |

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Теоретическая механика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Сопромат</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Детали машин и ОК</i> | <i>Трубников В.В. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Материаловедение и ТКМ</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Власов Ю.Л.</i> |
| | <i>Электротехника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| <p><i>Направление: «Нефтегазовое дело»</i></p> <p><i>Профиль: Бурение нефтяных и газовых скважин (ОРБ)</i></p> | <i>Химия нефти и газа</i> | <i>Белослудцева Л.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Термодинамика и теплопередача</i> | <i>Белослудцева Л.А. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Гидравлические машины и гидропривод</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Основы строительства нефтегазовых скважин</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Геология нефти и газа</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Физика нефтяного и газового пласта</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Нефтегазопромысловое оборудование</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Теория механизмов и машин</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Подземная гидромеханика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|--|---|--------------------------------------|
| <p>Направление: «Нефтегазовое дело»</p> <p>Профиль: Бурение нефтяных и газовых скважин (ОРБ)</p> | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Горное право | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экология | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Детали машин и ОК | Трубников В.В. Мухтаров Р.Г. |
| | Термодинамика и теплопередача | Белослудцева Л.А. Коваленко Г.Л. |
| | Метрология, квалиметрия и стандартизация | Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г. |
| | Основы автоматизации технологических процессов | Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н. |
| | БЖД | Курякова Т.А. Безрядин С.Г. |
| | Гидравлические машины и гидропривод | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений | Донсков К.В. Белослудцева Л.А. |
| | Технология бурения нефтяных и газовых скважин | Кузьмин А.В. Белослудцева Л.А. |
| | Промывка скважин | Сворцова В.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Крепление и цементирование скважин | Сворцова В.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин | Кузьмин А.В. Белослудцева Л.А. |
| | Основы проектирования строительства скважин | Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н. |
| | | |
| | Методы контроля за эксплуатацией месторождений | Донсков К.В. Белослудцева Л.А. |
| | Альтернативные источники энергии | Донсков К.В. Белослудцева Л.А. |
| | Нефтепромысловая геология | Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н. |

Приложение 1

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1-4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|--|--|--|
| <p><i>Направления: «Нефтегазовое дело»</i></p> <p><i>Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки (ОТЭ)</i></p> | <i>История</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Иностранный язык</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Русский язык и культура речи</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Культурология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Математика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Общая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Начертательная геометрия</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Философия</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Правоведение</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Политология и социология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика и основы менеджмента трубопроводного транспорта</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>История нефтегазовой отрасли</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Информатика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Физика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Неорганическая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Геология</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| <i>Инженерная и компьютерная графика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p><i>Направления: «Нефтегазовое дело»</i></p> <p><i>Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки (ОТЭ)</i></p> | <i>Литология</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Коррозия и защита от коррозии</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Резвых А.И.</i> |
| | <i>Программные продукты в математическом моделировании</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Основы геофизики</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Физика пласта</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Теоретическая механика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Сопромат</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Детали машин и ОК</i> | <i>Трубников В.В. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Материаловедение и ТКМ</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Власов Ю.Л.</i> |
| | <i>Электротехника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Химия нефти и газа</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Термодинамика и теплопередача</i> | <i>Белослудцева Л.А. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Трубопроводный транспорт нефти и газа</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Основы диагностики</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Электропривод насосов и компрессоров</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Эксплуатация газопроводов</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Трубопроводостроительные материалы</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Теория механизмов и машин</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| <i>Насосы и компрессоры</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> | |
| <i>Энерготехнологическое оборудование компрессорных станций</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> | |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|--|---|---|
| <p><i>Направления:</i> «Нефтегазовое дело»</p> <p><i>Профиль:</i> Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки (ОТЭ)</p> | <i>Трубопроводное право</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экология</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Основы автоматизации технологических процессов</i> | <i>Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>БЖД</i> | <i>Курякова Т.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Эксплуатация насосных и компрессорных станций</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Диагностика оборудования ГНП</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Энергосберегающие технологии транспорта газа</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Транспорт и хранение сжиженных газов</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> |
| <i>Газораспределительные системы</i> | <i>Позднякова Т.Н. Мухтаров Р.Г.</i> | |

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1-4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|---|----------------------------------|---|
| <p>Направление: «Нефтегазовое дело»</p> <p>Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ОРН)</p> | История | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Иностранный язык | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Русский язык и культура речи | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Культурология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Математика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Общая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Начертательная геометрия | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | История нефтегазовой отрасли | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Информатика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Физика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Неорганическая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Геология | Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л. |
| | Литология | Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л. |
| | Инженерная графика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Экономика | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Политология и социология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| Основы экономики и организации производством | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. | |
| Физическая и коллоидная химия | Курякова Т.А. | |

| | | |
|--|--|--|
| <p><i>Направление: «Нефтегазовое дело»</i></p> <p><i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ОРН)</i></p> | <i>Программные продукты в математическом моделировании</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Компьютерное моделирование</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Физика пласта</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Теоретическая механика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Сопромат</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Детали машин и ОК</i> | <i>Трубников В.В. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Материаловедение и ТКМ</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Власов Ю.Л.</i> |
| | <i>Электротехника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Химия нефти и газа</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Термодинамика и теплопередача</i> | <i>Белослудцева Л.А. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Основы автоматизации технологических процессов</i> | <i>Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Гидравлические машины и гидропривод</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Разработка нефтяных месторождений</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Геология нефти и газа</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Нефтегазопромысловое оборудование</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| <i>Теория механизмов и машин</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> | |
| | <i>Физика нефтяного и газового пласта</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

| <i>Направление, профиль</i> | <i>Дисциплина</i> | <i>Состав ПЭК</i> |
|---|--|--|
| <p><i>Направление:</i> «Нефтегазовое дело»</p> <p><i>Профиль:</i> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (ОРН)</p> | <i>Горное право</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экология</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Основы автоматизации технологических процессов</i> | <i>Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>БЖД</i> | <i>Курякова Т.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Разработка нефтяных месторождений</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Скважинная добыча нефти</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Оборудование для добычи нефти</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Исследование скважин и пластов</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Автоматизированные е системы обслуживания объектов добычи нефти</i> | <i>Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Обслуживание и ремонт скважин</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Методы контроля за эксплуатацией месторождений</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Альтернативные источники энергии</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | | <i>Мониторинг процессов извлечения нефти</i> |
| | <i>Нефтепромысловая геология</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1-4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|---|----------------------------------|---|
| <p>Направление: «Нефтегазовое дело»</p> <p>Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ОРГ)</p> | История | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Иностранный язык | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Русский язык и культура речи | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Культурология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Математика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Общая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Начертательная геометрия | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | История нефтегазовой отрасли | Колесникова Г.Ю. |
| | Информатика | Борисов В.В. |
| | Физика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Неорганическая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Геология | Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л. |
| | Литология | Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л. |
| | Инженерная графика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Экономика | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Политология и социология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| Основы экономики и организации производством | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. | |
| История нефтегазовой отрасли | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. | |

| | | |
|---|--|--|
| | <i>Физическая и коллоидная химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Программные продукты в математическом моделировании</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Компьютерное моделирование</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Физика пласта</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Теоретическая механика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Сопромат</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Детали машин и ОК</i> | <i>Трубников В.В. Мухтаров Р.Г.</i> |
| | <i>Материаловедение и ТКМ</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Власов Ю.Л.</i> |
| | <i>Электротехника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| <p><i>Направление: «Нефтегазовое дело»</i></p> <p><i>Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ОРГ)</i></p> | <i>Химия нефти и газа</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Термодинамика и теплопередача</i> | <i>Белослудцева Л.А. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Основы автоматизации технологических процессов</i> | <i>Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Гидравлические машины и гидропривод</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Подземная гидромеханика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Фазовые превращения углеводородных систем</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Сбор и подготовка скважинной продукции</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Геология нефти и газа</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Нефтегазопромысловое оборудование</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Теория механизмов и машин</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Физика нефтяного и газового пласта</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

| <i>Направление, профиль</i> | <i>Дисциплина</i> | <i>Состав ПЭК</i> |
|---|---|--|
| <p><i>Направление:</i> «Нефтегазовое дело»</p> <p><i>Профиль:</i> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ОРГ)</p> | <i>Горное право</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экология</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Метрология, квалиметрия и стандартизация</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Основы автоматизации технологических процессов</i> | <i>Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>БЖД</i> | <i>Курякова Т.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Разработка и эксплуатация месторождений природного газа</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Особенности разработки и эксплуатации газоконденсатных месторождений</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Технология применения горизонтальных скважин</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Методы контроля за эксплуатацией месторождений</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Нефтепромысловая геология</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Альтернативные источники энергии</i> | <i>Позднякова Т.Н. Белослудцева Л.А.</i> |

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1 -4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение: Химическая технология переработки нефти, газа и экологии

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|---|---|---|
| <p>Направление: «Химическая технология»</p> <p>Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</p> | История | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Иностранный язык | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Русский язык и культура речи | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Культурология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Математика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Информатика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Общая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Начертательная геометрия | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Философия | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Основы экономики и управления производством | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Политология и социология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экономика и организация нефтепереработки | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | История нефтегазовой отрасли | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Физика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Неорганическая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| Органическая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. | |
| Аналитическая химия и ФХМА | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. | |
| Физическая химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. | |

| | | |
|---|--|--|
| | <i>Программные комплексы общего назначения</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Химия нефти и газа</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Коллоидная химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Синтетические методы органической химии</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| <p><i>Направление: «Химическая технология»</i></p> <p><i>Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i></p> | <i>Поверхностные явления и дисперсные системы</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Теоретические основы неорганической химии</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Инженерная графика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Теоретическая механика. сопромат</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Детали машин</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Трубников В.В.</i> |
| | <i>Электротехника и промышленная электроника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Процессы и аппараты химической технологии</i> | <i>Белослудцева Л.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Общая химическая технология</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Химические реакторы</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Материаловедение. ТКМ</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Власов Ю.Л.</i> |
| | <i>Основы гидравлики</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Технология первичной переработки нефти</i> | <i>Белослудцева Л.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Первичная переработка углеводородных газов</i> | <i>Белослудцева Л.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Разработка и эксплуатация газовых месторождений</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Альтернативные моторные топлива</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение: Химическая технология переработки нефти, газа и экологии

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|---|---|------------------------------------|
| <p>Направление: «Химическая технология»</p> <p>Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</p> | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экологическое право | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экология | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Компьютерное моделирование | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Основы биоорганической химии | Белослудцева Л.А. Безрядин С.Г. |
| | Химические реакторы | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Системы управления химико-технологическими процессами | Мухтаров Р.Г. Белослудцева Л.А. |
| | БЖД | Курякова Т.А. Безрядин С.Г. |
| | Моделирование химико-технологических процессов | Мухтаров Р.Г. Белослудцева Л.А. |
| | Основы гидравлики | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Технология глубокой переработки нефти | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Первичная переработка углеводородных газов | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Химическая переработка углеводородных газов | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Технология смазочных материалов | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Химия и технология органических веществ | Белослудцева Л.А. Безрядин С.Г. |
| Альтернативные моторные топлива | Донсков К.В. Белослудцева Л.А. | |
| Расчеты технологических процессов | Мухтаров Р.Г. Белослудцева Л.А. | |

Приложение 1

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1 -4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение экономики, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|--|--|---|
| <p align="center">Направление: «Менеджмент»</p> <p align="center">Профиль: Производственный менеджмент</p> | <i>История</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Иностранный язык</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Культурология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Русский язык и культура речи</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Математика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Информационные технологии в менеджменте</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Общая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г..</i> |
| | <i>Программные комплексы общего назначения</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Философия</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Правоведение</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономическая теория</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Деловой иностранный язык</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>История экономики</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Статистика</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Методы принятия управленческих решений</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Неорганическая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г..</i> |
| | <i>Экология</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Эконометрика</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Физика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Теория менеджмента</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |

| | | |
|--|--|---|
| | <i>Маркетинг</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Учет и анализ</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Финансовый менеджмент</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| <p><i>Направление: «Менеджмент»</i></p> <p><i>Профиль: Производственный менеджмент</i></p> | <i>Управление человеческими ресурсами</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Стратегический менеджмент</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Корпоративная социальная ответственность</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Деловые коммуникации</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Финансовые рынки и институты</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Управление операциями</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Теория организации</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика труда</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Мировая экономика</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>БЖД</i> | <i>Курякова Т.А. Безрядин С.Г.</i> |
| | <i>Экономика отрасли</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Управление изменениями</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Управление затратами и контролинг</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Организация, нормирование и оплата труда</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Техника и технология поисков, разведки и разработки месторождений</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Технология производства продукции переработки нефти и газа</i> | <i>Донсков К.В. Белослудцева Л.А.</i> |
| | <i>Рынок ценных бумаг</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Качество и сертификация нефтепродуктов</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика организаций</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Планирование производства</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Управление качеством</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Оценка имущества</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Управление инновациями</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Организация производства</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Управление проектами</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Стратегическое управление нефтегазовыми компаниями</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика зарубежной нефтяной и газовой промышленности</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1 -4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|--|---|-----------------------------------|
| <p>Направление: «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>Профиль: Системы и средства технологических процессов (ОАТ)</p> | История | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Философия | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Иностранный язык | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экономика | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Политология и социология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Основы экономики и организации нефтегазового производства | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | История нефтегазовой отрасли | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Русский язык и культура речи | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Культурология | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Математика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Физика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| | Химия | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.. |
| | Оптимизация и оптимальное управление | Шумилина Н.А. Позднякова Т.Н. |
| | Теория вероятности и математическая статистика | Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В. |
| Физические основы технологических процессов | Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н. | |
| Физические основы микроэлектроники | Ямансарин И.И. Позднякова Т.Н. | |

| | | |
|--|--|---|
| | <i>Информатика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Методы математической физики</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| <p><i>Направление: «Автоматизация технологических процессов и производств»</i></p> <p><i>Профиль: Системы и средства технологических процессов (ОАТ)</i></p> | <i>Стохастические методы и дифференциальные уравнения</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Инженерная и компьютерная графика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Информационные технологии</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Программирование и основы алгоритмизации</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Теоретические основы электротехники</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Электроника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Метрология и измерительная техника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Теоретическая механика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Теория автоматического управления</i> | <i>Шумилина Н.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Моделирование систем управления</i> | <i>Шумилина Н.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Элементы и узлы средств автоматизации</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Устройства цифровой автоматики</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Технологические процессы добычи и подготовки нефти и газа</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|--|--|-----------------------------------|
| <p>Направление: «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>Профиль: Системы и средства технологических процессов (ОАТ)</p> | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экологическое право | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экология | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Оптимизация и оптимальное управление | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Вычислительные машины, системы и сети | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Теория автоматического управления | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Моделирование систем управления | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Технические средства автоматизации и управления | Позднякова Т.Н. Ямансарин И.И. |
| | Безопасность жизнедеятельности | Курякова Т.А. Безрядин С.Г. |
| | Технологические измерения и приборы | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Элементы и узлы средств автоматизации | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Устройства цифровой автоматики | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Цифровые измерительные преобразователи и приборы | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Автоматизация технологических процессов | Позднякова Т.Н. Ямансарин И.И. |
| | Телекоммуникационные системы | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Системы управления базами данных | Позднякова Т.Н. Ломухин А.И. |
| Промышленные компьютерные сети | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. | |

Приложение 1

Состав предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

1-4 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|---|--|--|
| <p align="center">Направление: «Технологические машины и оборудование»</p> <p align="center">Профиль: Оборудование нефтегазопереработки (ОМО)</p> | <i>История</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Философия</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Иностранный язык</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономическая теория</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Экономика и основы менеджмента машиностроительного производства</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Правоведение</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Политология и социология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>История нефтегазовой отрасли</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Русский язык и культура речи</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Культурология</i> | <i>Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Математика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Алгоритмизация и программирование</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Программные комплексы общего назначения</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Физика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Теоретическая механика</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Термодинамика</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Уравнения математической физики</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| <i>Теплотехника</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> | |

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Физическая химия</i> | <i>Кажанова Т.В. Безрядин С.Г..</i> |
| | <i>Основы компьютерного моделирования</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Начертательная геометрия</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Инженерная и компьютерная графика</i> | <i>Позднякова Т.Н. Стройкина Ю.В.</i> |
| | <i>Теория механизмов и машин</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Детали машин и основы конструирования</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Трубников В.В.</i> |
| | <i>Материаловедение</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Технология конструкционных материалов</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Электротехника и электроника</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Метрология, стандартизация и сертификация</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Сопротивление материалов</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Коваленко Г.Л.</i> |
| | <i>Технология добычи и подготовки нефти и газа</i> | <i>Белослудцева Л.А. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Технология аппаратостроения</i> | <i>Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н.</i> |
| | <i>Процессы и аппараты нефтепереработки и нефтехимии</i> | <i>Безрядин С.Г. Позднякова Т.Н.</i> |

Состав независимых предметных экзаменационных комиссий по ликвидации академических задолженностей на 2016-2017у.г.

5 курс

с 11 апреля 2017г. по 31 мая 2017г.

Отделение эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов

| Направление, профиль | Дисциплина | Состав ПЭК |
|---|--|-----------------------------------|
| <p>Направление: «Технологические машины и оборудование»</p> <p>Профиль: Оборудование нефтегазопереработки (ОМО)</p> | Правоведение | Коваленко Г.Л. Стройкина Ю.В. |
| | Экология | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г. |
| | Основы технологии машиностроения | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Электротехника и электроника | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Метрология, стандартизация и сертификация | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Методы неразрушающего контроля состояния оборудования нефтегазопереработки | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Расчет и конструирование оборудования нефтегазопереработки | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Машины и аппараты нефтегазопереработки | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Насосы и компрессоры | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Технология нефтегазопереработки | Кажанова Т.В. Безрядин С.Г.. |
| | Технология добычи и подготовки нефти и газа | Белослудцева Л.А. Донсков К.В. |
| | Технология аппаратостроения | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |
| | Процессы и аппараты нефтепереработки и нефтехимии | Мухтаров Р.Г. Позднякова Т.Н. |