## МИНОБРНАУКИ России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий кафедрой
	Биотехнологии, химии и
	стандартизации
	(наименование кафедры)
	М.Г. Сульман
	(Ф.И.О. зав. кафедрой)
	« <u></u> »20г.
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  Промежуточной аттестации в форме комплексного экзамена  (промежуточной аттестации: экзамен, зачет, курсовая работа или курсовой проект; практики: с указанием вида и типа практики; государственного итогового экзамена)	
ПМ.03 Планирование и	организация работы коллектива производственного
	подразделения
Наименование дис	
	подразделения
иальность	подразделения сциплины/модуля (для промежуточной аттестации)  18.02.14 Химическая технология производства химических соединений
иальность аботаны в соответствии с:	подразделения сциплины/модуля (для промежуточной аттестации)  18.02.14 Химическая технология производства химических соединений
иальность аботаны в соответствии с: Рабочей пр	подразделения сциплины/модуля (для промежуточной аттестации) 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений
иальность аботаны в соответствии с: Рабочей пр	подразделения сциплины/модуля (для промежуточной аттестации) 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений оограммой профессионального модуля

специальность

утвержденной

Разработаны в соответствии с:

Разработчик(и): В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 1

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Принципы создания малоотходных и безотходных технологических процессов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Каталитическая гидратация олефинов - получение этилового и изопропилового спирта.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Получение синтетических каучуков и синтетических волокон.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При получении фенола из гидропероксида изопропилбензола выход составляет 92%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения и рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

В процессе получения бензола из этилбензола образуется 1000 кг продукта с селективностью 85%. Потери составляют 3%. Составить материальный баланс процесса и определить: Массу исходного этилбензола; Массу побочных продуктов; Выход целевого продукта в процентах.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 2

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы и технология процессов галогенирования углеводородов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла:

Низшие и высшие олефины, их свойства, методы получения олефинов в промышленности.

- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Ацетилен, его значение для органического синтеза, техническая характеристика ацетилена, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве акриловой кислоты окислением пропилена выход составляет 85%, селективность — 92%, конверсия — 78%. Определить степень превращения, рассчитать массу пропилена для получения 2 тонн кислоты, оценить эффективность процесса.

- 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе производства метанола из синтез-газа (смесь СО и Н <sub>2</sub> исходные компоненты подаются в мольном соотношении 1:3. Производительность процесса 1000 кг метанола в час. Селективность процесса 85%, потери 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход синтез-газа, рассчитать количество побочных продуктов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 3

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы процессов гидролиза, гидратации и этерификации.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Способы получения полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида, свойства и применение полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Синтез газ техническая характеристика, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе получения капролактама из циклогексанона выход составляет 92%, селективность — 89%, конверсия — 85%. Определить степень превращения, рассчитать массу циклогексанона для получения 3 тонн продукта, оценить эффективность процесса.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

При получении уксусной кислоты окислением бутана в реакторе образуется 2000 кг продукта в час. Селективность процесса — 90%, конверсия бутана — 85%, потери — 2%., Составить материальный баланс процесса, определить расход бутана, рассчитать количество отработанных газов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 4

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Окисление олефинов по ненасыщенному атому углерода.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Реакционные узлы для производства полимерных материалов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Продукты переработки нефти, подготовка нефти к переработке и методы переработки.
- 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла: При производстве винилхлорида из этилена выход составляет 95%, селективность 90%, конверсия 82%. Определить степень превращения, рассчитать массу этилена для получения 5 тонн продукта, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе производства стирола из этилбензола образуется 5000 кг продукта в сутки. Селективность процесса 88%, конверсия 92%, потери 4%. Составить материальный баланс процесса, определить расход этилбензола, рассчитать количество побочных продуктов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 5

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Характеристика процессов окисления: определение, классификация, окислительные агенты, продукты окисления их применение в промышленности.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Производство поверхностно-активных веществ (ПАВ): классификация ПАВ, физико-химические свойства моющего действия ПАВ.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация, виды синтетических каучуков и их характеристика.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе получения фенола из хлорбензола выход составляет 90%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения, рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве изопропилового спирта из пропилена производительность составляет 1500 кг/ч. Селективность процесса — 92%, конверсия пропилена — 88%, потери — 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход пропилена, рассчитать количество отработанных газов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 6

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Принципы создания малоотходных и безотходных технологических процессов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Каталитическая гидратация олефинов - получение этилового и изопропилового спирта.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Получение синтетических каучуков и синтетических волокон.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При получении фенола из гидропероксида изопропилбензола выход составляет 92%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения и рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

В процессе получения бензола из этилбензола образуется 1000 кг продукта с селективностью 85%. Потери составляют 3%. Составить материальный баланс процесса и определить: Массу исходного этилбензола; Массу побочных продуктов; Выход целевого продукта в процентах.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 7

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы и технология процессов галогенирования углеводородов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла:

Низшие и высшие олефины, их свойства, методы получения олефинов в промышленности.

- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Ацетилен, его значение для органического синтеза, техническая характеристика ацетилена, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве акриловой кислоты окислением пропилена выход составляет 85%, селективность — 92%, конверсия — 78%. Определить степень превращения, рассчитать массу пропилена для получения 2 тонн кислоты, оценить эффективность процесса.

- 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе производства метанола из синтез-газа (смесь СО и Н <sub>2</sub> исходные компоненты подаются в мольном соотношении 1:3. Производительность процесса 1000 кг метанола в час. Селективность процесса 85%, потери 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход синтез-газа, рассчитать количество побочных продуктов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 8

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы процессов гидролиза, гидратации и этерификации.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Способы получения полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида, свойства и применение полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Синтез газ техническая характеристика, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе получения капролактама из циклогексанона выход составляет 92%, селективность — 89%, конверсия — 85%. Определить степень превращения, рассчитать массу циклогексанона для получения 3 тонн продукта, оценить эффективность процесса.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

При получении уксусной кислоты окислением бутана в реакторе образуется 2000 кг продукта в час. Селективность процесса — 90%, конверсия бутана — 85%, потери — 2%., Составить материальный баланс процесса, определить расход бутана, рассчитать количество отработанных газов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 9

- 1. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Окисление олефинов по ненасыщенному атому углерода.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Реакционные узлы для производства полимерных материалов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Продукты переработки нефти, подготовка нефти к переработке и методы переработки.
- 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла: При производстве винилхлорида из этилена выход составляет 95%, селективность 90%, конверсия 82%. Определить степень превращения, рассчитать массу этилена для получения 5 тонн продукта, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе производства стирола из этилбензола образуется 5000 кг продукта в сутки. Селективность процесса — 88%, конверсия — 92%, потери — 4%. Составить материальный баланс процесса, определить расход этилбензола, рассчитать количество побочных продуктов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 10

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Характеристика процессов окисления: определение, классификация, окислительные агенты, продукты окисления их применение в промышленности.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Производство поверхностно-активных веществ (ПАВ): классификация ПАВ, физико-химические свойства моющего действия ПАВ.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация, виды синтетических каучуков и их характеристика.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе получения фенола из хлорбензола выход составляет 90%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения, рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве изопропилового спирта из пропилена производительность составляет 1500 кг/ч. Селективность процесса — 92%, конверсия пропилена — 88%, потери — 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход пропилена, рассчитать количество отработанных газов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 11

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Принципы создания малоотходных и безотходных технологических процессов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Каталитическая гидратация олефинов - получение этилового и изопропилового спирта.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Получение синтетических каучуков и синтетических волокон.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При получении фенола из гидропероксида изопропилбензола выход составляет 92%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения и рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

В процессе получения бензола из этилбензола образуется 1000 кг продукта с селективностью 85%. Потери составляют 3%. Составить материальный баланс процесса и определить: Массу исходного этилбензола; Массу побочных продуктов; Выход целевого продукта в процентах.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 12

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы и технология процессов галогенирования углеводородов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла:

Низшие и высшие олефины, их свойства, методы получения олефинов в промышленности.

- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Ацетилен, его значение для органического синтеза, техническая характеристика ацетилена, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве акриловой кислоты окислением пропилена выход составляет 85%, селективность — 92%, конверсия — 78%. Определить степень превращения, рассчитать массу пропилена для получения 2 тонн кислоты, оценить эффективность процесса.

- 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе производства метанола из синтез-газа (смесь СО и Н <sub>2</sub> исходные компоненты подаются в мольном соотношении 1:3. Производительность процесса 1000 кг метанола в час. Селективность процесса 85%, потери 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход синтез-газа, рассчитать количество побочных продуктов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 13

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы процессов гидролиза, гидратации и этерификации.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Способы получения полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида, свойства и применение полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Синтез газ техническая характеристика, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе получения капролактама из циклогексанона выход составляет 92%, селективность — 89%, конверсия — 85%. Определить степень превращения, рассчитать массу циклогексанона для получения 3 тонн продукта, оценить эффективность процесса.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

При получении уксусной кислоты окислением бутана в реакторе образуется 2000 кг продукта в час. Селективность процесса — 90%, конверсия бутана — 85%, потери — 2%., Составить материальный баланс процесса, определить расход бутана, рассчитать количество отработанных газов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 14

- 1. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Окисление олефинов по ненасыщенному атому углерода.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Реакционные узлы для производства полимерных материалов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Продукты переработки нефти, подготовка нефти к переработке и методы переработки.
- 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла: При производстве винилхлорида из этилена выход составляет 95%, селективность 90%, конверсия 82%. Определить степень превращения, рассчитать массу этилена для получения 5 тонн продукта, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе производства стирола из этилбензола образуется 5000 кг продукта в сутки. Селективность процесса — 88%, конверсия — 92%, потери — 4%. Составить материальный баланс процесса, определить расход этилбензола, рассчитать количество побочных продуктов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 15

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Характеристика процессов окисления: определение, классификация, окислительные агенты, продукты окисления их применение в промышленности.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Производство поверхностно-активных веществ (ПАВ): классификация ПАВ, физико-химические свойства моющего действия ПАВ.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация, виды синтетических каучуков и их характеристика.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе получения фенола из хлорбензола выход составляет 90%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения, рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве изопропилового спирта из пропилена производительность составляет 1500 кг/ч. Селективность процесса — 92%, конверсия пропилена — 88%, потери — 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход пропилена, рассчитать количество отработанных газов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 16

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Принципы создания малоотходных и безотходных технологических процессов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Каталитическая гидратация олефинов - получение этилового и изопропилового спирта.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Получение синтетических каучуков и синтетических волокон.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При получении фенола из гидропероксида изопропилбензола выход составляет 92%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения и рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

В процессе получения бензола из этилбензола образуется 1000 кг продукта с селективностью 85%. Потери составляют 3%. Составить материальный баланс процесса и определить: Массу исходного этилбензола; Массу побочных продуктов; Выход целевого продукта в процентах.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 17

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы и технология процессов галогенирования углеводородов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла:

Низшие и высшие олефины, их свойства, методы получения олефинов в промышленности.

- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Ацетилен, его значение для органического синтеза, техническая характеристика ацетилена, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве акриловой кислоты окислением пропилена выход составляет 85%, селективность — 92%, конверсия — 78%. Определить степень превращения, рассчитать массу пропилена для получения 2 тонн кислоты, оценить эффективность процесса.

- 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе производства метанола из синтез-газа (смесь СО и Н <sub>2</sub> исходные компоненты подаются в мольном соотношении 1:3. Производительность процесса 1000 кг метанола в час. Селективность процесса 85%, потери 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход синтез-газа, рассчитать количество побочных продуктов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 18

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Теоретические основы процессов гидролиза, гидратации и этерификации.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Способы получения полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида, свойства и применение полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Синтез газ техническая характеристика, способы получения.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе получения капролактама из циклогексанона выход составляет 92%, селективность — 89%, конверсия — 85%. Определить степень превращения, рассчитать массу циклогексанона для получения 3 тонн продукта, оценить эффективность процесса.

5. Задание для контроля сформированности умений – 0, или 2 балла:

При получении уксусной кислоты окислением бутана в реакторе образуется 2000 кг продукта в час. Селективность процесса — 90%, конверсия бутана — 85%, потери — 2%., Составить материальный баланс процесса, определить расход бутана, рассчитать количество отработанных газов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 19

- 1. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Окисление олефинов по ненасыщенному атому углерода.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Реакционные узлы для производства полимерных материалов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Продукты переработки нефти, подготовка нефти к переработке и методы переработки.
- 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла: При производстве винилхлорида из этилена выход составляет 95%, селективность 90%, конверсия 82%. Определить степень превращения, рассчитать массу этилена для получения 5 тонн продукта, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

В процессе производства стирола из этилбензола образуется 5000 кг продукта в сутки. Селективность процесса — 88%, конверсия — 92%, потери — 4%. Составить материальный баланс процесса, определить расход этилбензола, рассчитать количество побочных продуктов.

#### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда

## «Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>экзамена</u>

#### БИЛЕТ № 20

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Характеристика процессов окисления: определение, классификация, окислительные агенты, продукты окисления их применение в промышленности.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Производство поверхностно-активных веществ (ПАВ): классификация ПАВ, физико-химические свойства моющего действия ПАВ.
  - 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация, виды синтетических каучуков и их характеристика.
  - 4. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:
- В процессе получения фенола из хлорбензола выход составляет 90%, селективность 88%, конверсия исходного вещества 75%. Определить степень превращения, рассчитать массу исходного реагента для получения 1 тонны фенола, оценить эффективность процесса.
  - 5. Задание для контроля сформированности умений 0, или 2 балла:

При производстве изопропилового спирта из пропилена производительность составляет 1500 кг/ч. Селективность процесса — 92%, конверсия пропилена — 88%, потери — 3%. Составить материальный баланс процесса, определить расход пропилена, рассчитать количество отработанных газов.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: В.Ю. Долуда