## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Химия промышленных органических веществ

**Код модуля** 1143775(1)

Модуль

Теоретические основы материаловедения

## Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Пестов Александр	кандидат	Доцент	органической химии и
	Викторович	химических наук,		высокомолекулярных
		доцент		соединений

## Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

### Авторы:

• Пестов Александр Викторович, Доцент, органической химии и высокомолекулярных соединений

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Химия промышленных органических веществ

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 3

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Химия промышленных органических веществ

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 -Способен использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, в профессиональной деятельности	Д-1 - Демонстрировать навыки самообразования Д-2 - Демонстрировать осознанную мировоззренческую позицию Д-3 - Демонстрировать осознанный интерес к решению задач профессиональной деятельности по избранной специальности П-2 - Демонстрировать навыки использования основных естественнонаучных законов, теорий и принципов в важнейших практических приложениях У-2 - Анализировать результаты наблюдений и экспериментов с использованием знаний	Зачет Контрольная работа № 1 Лекции Практические/семинарские занятия

ОПК-2 -Способен проводить под научным руководством исследования на основе современных методов в конкретной области профессиональной деятельности	фундаментальных разделов естественных наук и объективных законов природы  Д-1 - Проявлять ответственность за проводимые исследования Д-2 - Проявлять заинтересованность в содержании и результатах исследовательской работы 3-1 - Демонстрировать понимание теоретических основ методов, используемых для проведения научных исследований в профильной области  У-1 - Соотносить цель и задачи исследования с набором методов исследования, выбирать необходимое сочетание цели и средств	Зачет Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия
ОПК-3 -Способен систематизировать, анализировать и обобщать результаты научных исследований на основе информационной и библиографической культуры	Д-1 - Демонстрировать развитие когнитивных умений 3-1 - Демонстрировать понимание принципов анализа и обобщения результатов научных исследований 3-3 - Демонстрировать понимание приемов и способов самостоятельного поиска и осмысления информации в соответствии с профессиональными задачами П-1 - Иметь опыт представления обобщенных результатов исследовательской деятельности и их оформления в виде текстовых, графических и иных материалов в соответствии с требованиями П-3 - Иметь опыт подготовки и оформления отчетов по лабораторным работам, практикам, научным исследованиям на основе информационной и библиографической культуры У-1 - Систематизировать и анализировать результаты	Зачет Контрольная работа № 3 Лекции Практические/семинарские занятия

	экспериментов, наблюдений, измерений	
ПК-1 -Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	3-1 - Демонстрировать понимание методов получения неорганических, органических веществ и материалов, полимеров и полимерных пленок, композиционных и наноматериалов 3-4 - Демонстрировать понимание методов исследования процессов различной природы с участием химических веществ П-1 - Владеть известными приемами и методами синтеза веществ и материалов П-4 - Иметь навыки исследования процессов различной природы с участием химических веществ на серийном научном оборудовании У-4 - Проводить исследования процессов различной природы с участием химических веществ с использованием серийного научного оборудования	Зачет Контрольная работа № 1 Лекции Практические/семинарские занятия
ПК-2 -Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	3-2 - Сформулировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР 3-3 - Перечислить способы и методы подготовки объектов исследования для проведения экспериментов П-2 - Иметь опыт планирования отдельных этапов НИР П-3 - Иметь навыки подготовки и работы с объектами исследований различной химической природы У-2 - Планировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР У-3 - Готовить объекты исследования для проведения экспериментов	Зачет Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия
ПК-4 -Способен выбирать технические	3-2 - Перечислить способы и методы подготовки объектов	Зачет Контрольная работа № 3

средства и методы	различных химических и	Лекции
-		· · ·
испытаний для	смежных производств и научно-	Практические/семинарские
решения	технических разработок для	занятия
технологических	технологических испытаний в	
задач, поставленных	своей профессиональной	
специалистом более	деятельности	
высокой	П-1 - Применять технические	
квалификации	средства и методы испытаний	
	(из набора имеющихся) для	
	решения конкретной	
	технологической задачи	
	У-1 - Выбирать технические	
	средства и методы испытаний	
	(из набора имеющихся) для	
	решения конкретной	
	технологической задачи	
	У-2 - Готовить объекты	
	*	
	_	
	технических разработок	
	исследования для проведения	
	испытаний	
	*	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

## 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа №1	8,4	30
контрольная работа №2	8,6	30
контрольная работа №3	8,10	40
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн	уточной аттестаци	и по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн результатов практических/семинарских занятий — 0.5	уточной аттестаци	и по лекциям
Весовой коэффициент значимости результатов текущей Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежу— 0.5  2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знрезультатов практических/семинарских занятий — 0.5  Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	уточной аттестаци	и по лекциям

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— 1

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий —не предусмотрено

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текушей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

оле процедуры текущен и промежуто той иттестиции курсовой расоты/проскти				
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта- защиты – не предусмотрено				

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

### Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам

Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.	
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.	
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.	
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.	

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)						
No	Содержание уровня	а оцениван	ия			
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная		
	оценивания результатов			характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата		
	задание не выполнено					

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### **5.1.1.** Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Синтез полимерных производных

Примерные задания

Представьте схему получения полиэтиленгликоль-7 глицерил стеарата

Представьте схему получения сополимера винилбутилового эфира с метилметакрилатом

Представьте схему получения эпоксидной смолы Э-49

Представьте схему получения меламино-формальдегидной смолы

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

### 5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Газообразные продукты ООС

Примерные задания

Представьте схему получения ацетилена

Представьте схему получения этиленовых углеводородов

Представьте схему получения изопрена

Представьте схему получения бутадиена-1,3

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Жидкие продукты ООС

Примерные задания

Представьте схему получения ароматических углеводородов

Представьте схему получения стирола

Представьте схему получения метанола

Представьте схему получения этанола

Представьте схему получения уксусной кислоты

Представьте схему получения адиподинитрила

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.3. Контрольная работа № 3

Примерный перечень тем

1. Твердые продукты ООС

Примерные задания

Представьте схему получения фенола

Представьте схему получения малеинового ангидрида

Представьте схему получения фталевого ангидрида

Представьте схему получения капролактама

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Представьте схемы получения основных компонентов шампуня: лаурилсульфат натрия, кокамид диэтаноламид, полиэтиленгликоль-7 глицерил стеарат, бензоат натрия, кокамидопропилбетаин, изоамилсалицилат ароматизатор цветочного запаха.
- 2. Представьте схемы получения основных компонентов технического лака: сополимер винилбутилового эфира с метилметакрилатом, ксилол, ацетон, бутилацетат, дибутилфталат, трикрезилфосфат.
- 3. Представьте схемы получения основных компонентов эпоксидно-полиэфирного лака: эпоксидная смола Э-49, меламино-формальдегидная смола, полиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты, ацетон, этилцеллозольв, ксилол.
- 4. Представьте схемы получения основных компонентов водо- и морозостойкого клея: полистирол, феноло-формальдегидные смолы, бензол, толуол, диоктилфталат.

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология воспитательной деятельности	Компетенц ия	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной			Ы	оценочные
деятельности	деятельности			обучения	мероприятия
Профессиональн	учебно-	Технология	ОПК-1	Д-2	Контрольная
ое воспитание	исследовательск	формирования		Д-3	работа № 1
	ая, научно-	уверенности и			Контрольная
	исследовательск	готовности к			работа № 2
	ая	самостоятельной			Контрольная
		успешной			работа № 3

	профессиональн		
	ой деятельности		