ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программное обеспечение химико-технологических и биотехнологических процессов

Код модуля 1158017

Модуль Инженерное проектирование

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Иванцова Мария	кандидат	Доцент	технологии
	Николаевна	химических наук,		органического синтеза
		доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ

С.А. Иванченко

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Программное обеспечение химикотехнологических и биотехнологических процессов

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Домашняя работа	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Программное обеспечение химико-технологических и биотехнологических процессов

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.

Таблина 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-5 -Способен	3-3 - Кратко изложить	Домашняя работа
разрабатывать,	возможности пакетов	Зачет
оформлять и	прикладных программ,	Контрольная работа
использовать	освоенным за время обучения,	Лабораторные занятия
техническую	для разработки и оформления	
проектную и	технической, проектной	
эксплуатационную	эксплуатационной	
документацию в	документации	
соответствии с	П-1 - Оформлять и	
требованиями	согласовывать техническую	
действующих	проектную и эксплуатационную	
нормативных	документацию	
документов	П-3 - Выполнять задания в	
	области профессиональной	
	деятельности, следуя	
	требованиям технической	
	проектной и эксплуатационной	
	документации	

	У-3 - Применять современные компьютерные технологии для подготовки технической, проектной и эксплуатационной документации в соответствии с действующими нормативными требованиями	
ПК-7 -Способность	3-3 - Определять положения,	Домашняя работа
применять	инструкции, документы по	Зачет
аналитические и	разработке и оформлению технической и контрольной	Контрольная работа Лабораторные занятия
численные методы решения	документации в области	лаоораторные занятия
производственных	биотехнологии	
задач, используя	П-3 - Пользоваться	
современные	профессиональными	
статистические и	компьютерами и	
информационные	специализированным	
технологии	программным обеспечением	
	при обработке данных	
	контрольно-измерительных	
	приборов и автоматики	
	производства	
	биотехнологической продукции	
	У-3 - Выбирать пакеты	
	прикладных программ для	
	составления технологических и аппаратурных схем	
	аппаратурных слем	

- 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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий				
– не предусмотрено				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по лекциям – нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям				
– не предусмотрено				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных				
результатов практических/семинарских занятий – не предусмотрено				

Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –1.00		ТОВ
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
выполнение лабораторных работ	1,17	80
домашняя работа	1,17	10
контрольная работа	1,17	10
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -0.50	аттестации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — 0.50 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны —	очной аттестаци	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
•	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -	аттестации по онј	тайн-
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	очной аттестаци	и по онлайн-
занятиям —		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная 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				
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения в			
	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 функц			
	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 св				
	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	Шкала оценивания				
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		Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	для оценивания	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Работа с функционалом Power Point
- 2. Работа в программе Diagram Designer
- 3. Выполнение заданий в программе BIOVIA DRAW
- 4. Выполнение заданий в программе ChemSketch
- 5. Выполнение заданий в программе в Компас
- 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

Примерный перечень тем

- 1. Нарисовать формулу в химической программе
- 2. Создать презентацию по индивидуальной теме
- 3. Нарисовать блок-схему по проведению химического опыта

Примерные задания

Нарисовать структуру

Нарисовать структуру

LMS-платформа – не предусмотрена

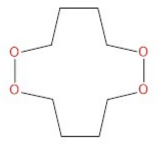
5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Провести поиск в базах данных
- 2. Найти информацию по свойствам лекарственного средства Примерные задания

Найти информацию о данном соединении в БД

Найти информацию о данном соединении в БД



LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Презентации MS Power Point: терминология, назначение, объекты, анимация, управляющие кнопки.
 - 2. Diagram Designer: терминология, назначение, блок-схемы
- 3. BIOVIA DRAW: терминология, назначение, изображение формул, расчет свойств соединений, изображение реакций
- 4. ChemSketch: терминология, назначение, изображение формул, расчет свойств соединений, изображение реакций
 - 5. Компас: терминология, назначение, стили, линии, представление чертежей LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ии	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности Технология самостоятельной работы	ПК-7	У-3 П-3	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лабораторные занятия