### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Поисковые системы и защита интеллектуальной собственности

**Код модуля** 1153994(2)

Модуль

Современные подходы к решению научных и технологических задач

### 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:

- Иванцова Мария Николаевна, Доцент, технологии органического синтеза
- 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Поисковые системы и защита интеллектуальной собственности

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Поисковые системы и защита интеллектуальной собственности

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-3 -Способен	3-4 - Перечислить основные	Домашняя работа
планировать и	нормативные документы,	Зачет
проводить	регламентирующие оформление	Лабораторные занятия
комплексные	научно-технических отчетов и	Лекции
исследования и	защиту прав интеллектуальной	
изыскания для	собственности	
решения инженерных	П-2 - Оформить научно-	
задач относящихся к	технический отчет, публикацию	
профессиональной	научных результатов,	
деятельности,	документы защиты	
включая проведение	интеллектуальной	
измерений,	собственности в соответствии с	
планирование и	нормативными требованиями	
постановку	У-1 - Собирать и анализировать	
экспериментов,	научно-техническую	
интерпретацию	информацию для оптимального	
полученных	планирования исследования и	
результатов	изыскания	

	У-3 - Оценивать оформление научно-технических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям	
УК-1 -Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	Д-1 - Демонстрировать аналитические способности и критическое мышление 3-2 - Определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций П-1 - Использовать эффективные стратегии действий для решения проблемной ситуации, в том числе в цифровой среде, с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов У-3 - Анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения	Домашняя работа Зачет Лабораторные занятия
ПК-8 -Готовность к проведению патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и определения показателей технического уровня проекта	3-1 - Демонстрировать знание источников патентной информации 3-2 - Демонстрировать знание видов объектов интеллектуальной собственности 3-3 - Демонстрировать знание прав и обязанностей авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности, способов защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности, способов защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности П-1 - Иметь навыки составления заявочной	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лабораторные занятия

	документации на объекты	
	промышленной собственности	
	П-2 - Демонстрировать опыт	
	оформления основных видов	
	документов по охране	
	интеллектуальной	
	собственности в соответствии с	
	лицензионным и патентным	
	законодательством	
	П-3 - Демонстрировать опыт	
	патентного поиска в	
	специализированных патентных	
	библиотеках, сети Интернета.	
	У-1 - Определять признаки	
	изобретения	
	У-2 - Определять форму	
	защиты интеллектуальной	
	собственности	
	У-3 - Применять нормативные	
	акты патентного	
	законодательства	
	У-4 - Проводить патентные	
	исследования	
УК-7 -Способен	3-1 - Сделать обзор угроз	Домашняя работа
обрабатывать,	информационной безопасности,	Зачет
анализировать,	основных принципов	Контрольная работа
передавать данные и	организации безопасной работы	Лабораторные занятия
информацию с	в информационных системах и	Лекции
использованием	в сети интернет	
цифровых средств для	3-2 - Описать способы и	
эффективного	средства защиты персональных	
решения	данных и данных в организации	
поставленных задач с	в соответствии с действующим	
учетом требований	законодательством	
информационной	3-3 - Сделать обзор	
безопасности	современных цифровых средств и технологий, используемых	
	для обработки, анализа и	
	передачи данных при решении	
	поставленных задач	
	П-1 - Обосновать выбор	
	технических и программных	
	средств защиты персональных	
	данных и данных организации	
	при работе с	
	информационными системами	
	на основе анализа	
	потенциальных и реальных	
	угроз безопасности	
	информации	
į.	1 mary properties	<u> </u>

П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач

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 – 0.50				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах		
опросы	<b>неделя</b> 1,1.5	40		
домашняя работа	1,1.14	30		
контрольная работа	1,1.17	30		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес	стации по лек	циям – 0.50		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0.50  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 аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет				

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по					
	практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	ГОВ			
лабораторных занятий -0.50					
Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки – Максимал					
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
выполнение заданий по темам лабораторных работ	1,1.18	100			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лаб	ораторным			
занятиям -1.00					
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по			
лабораторным занятиям – 0.00					
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				
педели					
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-					
занятиям -не предусмотрено					
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-					

3.2. Процедуры текушей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущеи и промежуточнои аттестации курсовои раооты/проекта					
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).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам	
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на	
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения	

Таблица 4

	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	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционн	Традиционная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	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 оценивания		

# 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. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Создание презентаций на платформе Prezi.com
- 2. Представление химических соединений в компьютерном виде
- 3. Составление заявки на патент объектов интеллектуальной собственности
- 4. Поиск в базах данных информации по теме научно-исследовательской работы

LMS-платформа

1. https://elearn.urfu.ru/course/view.php?id=4618

## 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. Работа с базами данных Scopus и E-library

Примерные задания

Примерные задания

Сравнить два ВУЗа:

- 1. Количество статей за последние 5 лет
- 2. В каких журналах печатались
- 3. Тематика статей
- 4. Самые печатающиеся авторы ВУЗа
- 5. Сравнить полученные данные с УрФУ

#### LMS-платформа

1. https://elearn.urfu.ru/course/view.php?id=4618

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. VPN сервисы
- 2. Wi-Fi сети
- 3. Big Data
- 4. Биометрические методы компьютерной безопасности

5. Вредоносное программное обеспечение

Примерные задания

Подготовить реферат (документ PDF 15 – 20 страниц) и презентацию (POWER POINT

10 – 15 слайдов) по выбранной теме

LMS-платформа

1. https://elearn.urfu.ru/course/view.php?id=4618

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

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Дайте понятие интеллектуальной собственности
- 2. Перечислите виды интеллектуальных прав
- 3. Что такое интеллектуальные права и право собственности?
- 4. Объясните понятие «фирменное наименование»
- 5. Опишите порядок проведения экспертизы заявки на изобретение

LMS-платформа

1. https://elearn.urfu.ru/course/view.php?id=4618

### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.