## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Методология проектного практикума

**Код модуля** 1161076(1)

**Модуль** Физико-химические свойства материалов

## Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Машковцев Максим Алексеевич	кандидат химических наук, без ученого звания	Доцент	редких металлов и наноматериалов
2	Тарасова Наталия Александровна	доктор химических наук, доцент	Профессор	физической и неорганической химии

## Согласовано:

Управление образовательных программ С.А. Иванченко

### Авторы:

- Машковцев Максим Алексеевич, Доцент, редких металлов и наноматериалов
- Тарасова Наталия Александровна, Профессор, физической и неорганической химии

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Методология проектного практикума

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Методология проектного практикума

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 формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции

	формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	
ПК-1 -Способен осуществлять, организовывать и координировать научно-исследовательскую работу по созданию и исследованию материалов для водородной энергетики и изделий из них	3-1 - Перечислить показатели эффективности научно- исследовательских работ в области создания материалов для водородной энергетики 3-2 - Демонстрировать знание отечественной и международной нормативной документации, патентов и стандартов в области создания материалов для водородной энергетики П-1 - Проводить оценку эффективности научно- исследовательских работ в области создания материалов для водородной энергетики и оформлять в соответствии с требованиями отчеты/презентации по результатам научно- исследовательских работ П-2 - В соответствии с заданием планировать этапы проведения и проводить прикладные научные исследования и испытания в области создания и исследования материалов для водородной энергетики,	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции

обработку и анализ их результатов У-1 - Выбирать оптимальные методы и способы создания материалов для водородной энергетики с заданным комплексом свойств с учетом рационального расходования основных и вспомогательных материалов и экологических последствий применения У-2 - Анализировать результаты научноисследовательских работ в области создания материалов для водородной энергетики и оценивать эффективность научно-исследовательских работ на основе установленных показателей

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,	Максималі ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа	1,5	50
домашняя работа	1,7	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей :	аттестации по лег	кциям — <mark>0.4</mark>
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	гочной аттестаци	и по лекциям
	гочной аттестаци	и по лекциям
- 0.6		
– 0.6 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	чимости совокуп	
– 0.6 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – не пре	чимости совокуп	
<ul> <li>— 0.6</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — не пре Текущая аттестация на практических/семинарских</li> </ul>	чимости совокуп едусмотрено	ных
<ul> <li>– 0.6</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – не пре Текущая аттестация на практических/семинарских</li> </ul>	чимости совокуп едусмотрено Сроки –	ных Максималі
<ul> <li>— 0.6</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — не пре Текущая аттестация на практических/семинарских</li> </ul>	чимости совокуп едусмотрено Сроки – семестр,	ных Максималі ная оценка
<ul> <li>— 0.6</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — не пре Текущая аттестация на практических/семинарских</li> </ul>	чимости совокуп едусмотрено Сроки – семестр, учебная	ных Максималі ная оценка
<ul> <li>— 0.6</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — не пре Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях</li> </ul>	чимости совокуп едусмотрено Сроки – семестр, учебная неделя	ных Максималі ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов промежут – 0.6  2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – не пре Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях  Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	чимости совокуп едусмотрено Сроки – семестр, учебная неделя	ных Максималі ная оценка

Весовой коэффициент значимости результатов проме практическим/семинарским занятиям— не предусмот	рено	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости с лабораторных занятий —не предусмотрено	овокупных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущ занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов проме лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуг	ям –нет жуточной аттестаци	и по
-не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущ занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		∣ 1айн-
Весовой коэффициент значимости результатов проме занятиям – не предусмотрено		и по онлайн-

3.2. Процедуры текущеи и промежуточнои аттестации курсовои работы/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 контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

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	

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	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 свид	етельств	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)

# 5.2. 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. Управление проектами

Примерные задания

Сформулируйте современные подходы к управлению проектами

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Проектный практикум для решения задач НИОКР

Примерные задания

Сформулируйте основные требования и характеристики для НИОКР применительно к сфере вашей научной деятельности

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Характеристики проектов по SMART
- 2. Постановка целей проектов по SMART
- 3. Классификация типов проектов по SMART
- 4. Стадии жизненного цикла проектов
- 5. Управление проектами
- 6. Методология SCRUM для проектов различного типа
- 7. Принципы и алгоритм работы над проектами по SCRUM
- 8. Реализации проектного практикума для решения задач НИОКР в области

химического материаловедения

- 9. Требования заказчиков, нормативная база в области организации НИОКР (химическое материаловедение)
- 10. результаты проектов и права на результаты интеллектуальной деятельности (химическое материаловедение)

LMS-платформа – не предусмотрена

# 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.