#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»

менту ТВЕРЖДАЮ Миректор ИММиМ А.С., Савинов

02.04.2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль/специализация) программы Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

read-wh.

Курс 4 Семестр 7, 8

Семестр 7, 8

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Металлургии и химических технологий
29.01.2025, протокол № 5
Зав. кафедрой А.С. Харченк
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 02.04.2025 г. протокол № 4
Председатель Д.С. Савино
Рабочая программа составлена:
ассистент кафедры МиХТ, канд. техн. наукВ.И.
Сысоев
Macrosoft (1914) Million Community (1914)
Рецензент: зав. кафедрой ЛПиМ, канд. техн. наук

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий						
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко				
	грена, обсуждена и одобрена д сафедры Металлургии и хими					
	Протокол от	_ 20 г. № А.С. Харченко				
	грена, обсуждена и одобрена д сафедры Металлургии и хими	-				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 r. №				
	Зав. кафедрой	А.С. Харченко				
· · ·	Зав. кафедрой	для реализации в 2029 - 2030				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- -Формирование системы знаний в области проектной деятельности.
- -Практическое закрепление теоретических знаний и навыков проектной деятельности на примере конкретных проектов.
- -Развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, социального взаимодействия и реализации своей роли в команде при решении задач в области профессиональной деятельности.
- -Обучение навыкам формулирования проблемы, постановки цели и задач, вытекающих из проблемы, планирования исследовательской и проектной деятельности, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектная деятельность входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Процессы и аппараты химической технологии

Техническая термодинамика и теплотехника

Общая химическая технология

Математика

Физика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Информатика и информационные технологии

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственный менеджмент

Учебно-исследовательская работа студента

Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Продвижение научной продукции

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
имеющихся ресур	сов и ограничении					
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта					
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм					

УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с						
	запланированными результатами и представляет результаты						
	проекта, предлагает возможности их использования и/или						
совершенствования							
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль							
в команде							
УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командно							
	работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения						
	поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом						
	норм и установленных правил командной работы						
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и						
	командной работе учитывает особенности поведения и интересы						
	других участников, анализирует возможные последствия личных						
действий							
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами						
	команды; оценивает идеи других членов команды для достижения						
	поставленной цели						
	ринимать обоснованные экономические решения в различных						
областях жизнедея	тельности						
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы,						
	возможности их использования в различных областях						
	жизнедеятельности						
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных						
	экономических решений в различных областях жизнедеятельности						
ПК-5 Способен вы	полнять научно-исследовательские задачи в области						
профессиональной	деятельности						
ПК-5.1	Решает научно-исследовательские задачи в области химической						
	технологии						

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 126,2 акад. часов:
- аудиторная 126 акад. часов;
- внеаудиторная 0,2  $\,$  акад. часов;
- самостоятельная работа 53,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
	)	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	pweetzi	аттестации	
1. Раздел 1								
1.1 Основы проектной деятельности: проект, признаки проекта, примеры проектов, характеристика проектной деятельности, метод проектной деятельности, исследование в проектной деятельности, принципы проектирования.	7			8	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы; поиск дополнительной информации по теме; работа с библиографичес ким материалами	Устный опрос	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК- 10.2, ПК-5.1
Итого по разделу				8	4			
2. Раздел 2								
2.1 Содержание и этапы проектной деятельности: предмет и объект проектирования, тема проекта, актуальность, цель и задачи проекта, планирование проекта, этапы проекта.	7			12	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы; поиск дополнительной информации по теме; выполнение практических заданий и индивидуальног о или группового проекта; консультации с участниками проекта и	Устный опрос; сдача практических заданий; промежуточный отчет по проекту	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК- 10.2, ПК-5.1

					руководителем		
Итого по разделу			12	6	руководителем		
3. Раздел 3			12				
5. Раздел 5		1	1				
3.1 Технология работы с литературными источниками: библиотеки, каталоги, картотеки; энциклопедические, периодические и отраслевые издания; технология и организация работы в сети интернет, поисковые системы; библиографический поиск литературных источников.	7		16	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы; поиск дополнительной информации по теме; выполнение практических заданий и индивидуальног о или группового проекта; консультации с участниками проекта и руководителем	Устный опрос; сдача практических заданий; промежуточный отчет по проекту	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК- 10.2, ПК-5.1
Итого по разделу			16	4			
4. Раздел 4							
4.1 Методы научного исследования в проектной деятельности: общенаучные методы исследования, эмпирические методы исследования, теоретические методы исследования, моделирование.	7		20	9	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы; поиск дополнительной информации по теме; выполнение практических заданий и индивидуальног о или группового проекта; консультации с участниками проекта и руководителем	Устный опрос; сдача практических заданий; промежуточный отчет по проекту	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК- 10.2, ПК-5.1
Итого по разделу			20	9			
5. Раздел 5							
5.1 Исполнение и завершение проекта: требования к оформлению отчета по проекту, требования к презентации в электронном виде, критерии оценки отчета по проекту и его защиты в форме презентации, подготовка к публичному выступлению.	7		16	12,9	Проработка материалов по проекту, составление отчета по проекту, составление презентации и доклада для публичного выступления при защите	Устный опрос, отчет по проекту, презентация в электронном виде, текст доклада, публичное выступление при защите проекта	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК- 10.2, ПК-5.1

		ı	ı		1			
						проекта,		
						консультации с		
						участниками		
						проекта и руководителем		
17				1.6	10.0	руководителем		
Итого по разделу				16	12,9			
Итого за семестр				72	35,9		зачёт	
6. Научно-исследовательски	й							
проект по материалам ВКР								
студента			1					
						Переговоры с		
6.1 Формулировка и						действующими		
согласование темы						сотрудниками		
проекта по материалам						промышленных		
ВКР студента. Выявление						предприятий или	Устная оценка	
и обсуждение						научно-	обоснования	
производственной или						исследовательск	студентом	
научной проблемы,						их организаций	принципиальной	УК-2.1, УК-
которую предполагается						по месту работы	необходимости	2.2, УК-2.3,
разрешить в рамках					2.0	студента или	решения	УК-3.1, УК-
исследования, оценка				4	3,9	прохождения им	предлагаемой им	3.2, УК-3.3,
целесообразности						в течение	проблемы в	УК-10.1, УК-
исследования и						периода	рамках учебного	10.2, ПК-5.1
соразмерности его						обучения учебных и	научно-	
семестровым рамкам дисциплины. Базовое						учеоных и производственн	исследовательског	
изучение состояния						ых практик для	о проекта.	
исследуемого вопроса.						первичного		
Обсуждение с научным						обозначения и		
руководителем ВКР.						локализации		
						проблемы.		
6.2 Фангана в в в в в в в в в в в в в в в в в в								
6.2 Формирование структуры литературного								
обзора, направленного на								
выявление современного								
состояния							Устный опрос	
разработанности	8						студента для	УК-2.1, УК-
исследуемой проблемы.							выявления общего	2.2, УК-2.3,
Обсуждение крупных				4			и детального	УК-3.1, УК-
научных школ и				4			понимания	3.2, УК-3.3,
направлений научной							структуры	УК-10.1, УК-
мысли, занимавшихся							литературного	10.2, ПК-5.1
исследуемой проблемой							обзора.	
при наличии таковых.								
Получение								
окончательного задания на								
литературный обзор.	ļ							
6.3 Проведение								
литературного обзора в						Проведение		
компьютерном классе по						литературного		
отечественным и						обзора, в том	Проверка	
зарубежным базам данных						числе с	письменного	УК-2.1, УК-
и электронным						использованием	отчета по	2.2, YK-2.3,
библиотекам. Текущая		I				ресурсов	современному	УК-3.1, УК-
корректировка структуры				10	4	библиотеки	состоянию	
корректировка структуры разделов и подразделов				10	4	МГТУ,	проблемы и	3.2, УК-3.3,
корректировка структуры разделов и подразделов литературного обзора с				10	4	МГТУ, библиотек	проблемы и сформулированны	3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК-
корректировка структуры разделов и подразделов литературного обзора с учетом вновь получаемой				10	4	МГТУ, библиотек предприятий-	проблемы и сформулированны х студентом целей	3.2, УК-3.3,
корректировка структуры разделов и подразделов и подразделов литературного обзора с учетом вновь получаемой научно-технической				10	4	МГТУ, библиотек предприятий- партнеров, в том	проблемы и сформулированны	3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК-
корректировка структуры разделов и подразделов и подразделов литературного обзора с учетом вновь получаемой научно-технической информации. Выбор				10	4	МГТУ, библиотек предприятий- партнеров, в том числе по месту	проблемы и сформулированны х студентом целей	3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК-
корректировка структуры разделов и подразделов и подразделов литературного обзора с учетом вновь получаемой научно-технической				10	4	МГТУ, библиотек предприятий- партнеров, в том	проблемы и сформулированны х студентом целей	3.2, УК-3.3, УК-10.1, УК-

к качеству получаемого продукта или выходным параметрам изучаемого процесса. Изучение нормативной документации на исследуемый процесс или получаемый продукт. Составление плана исследования, в том числе с использованием методов математического планирования экспериментов укспериментов или расчета промышленного технологического оборудования.  8  Проверка предоставляемой в письменном виде таблицы с технуческой проблемы. Текущая корректировка плана экспериментов с учетом вновь получаемых данных и выявления  1  2.2  УК 3.3  УК 10  Технологического оборудования.  В письменном виде плана лабораторных экспериментов или расчетов предоставляемой в письменном виде таблицы с первичными лабораторными укспериментальны зкопериментальны зкопериментальны ми данными или УК		<del></del>	ı	T					Фаналия
Пелей и задач   Исследования   СА- Проведение   Предварительных расчетов, подготовки оборудования и материалов, определение химического состава сырьевых компонентов, требований к качеству получаемого продукта или выходным параметрам изучаемого продукта или расчета предоставляемой в письменном виде таблицы с первичными дасчетов, направленных на решение исследуемой паучной или научнот и научнот или научнот и научнот и научнот и научнот или научнот и научнот или научнот и научнот и научаемых данных и выявления общих тенденций и закономерностей изменения изучаемых параметров. Первичная математическая обработка									результатам проведенного
псследования   1									
6.4 Проведение предварительных расчетов, подготовки оборудования и материалов, определение химического, компонентного или гранулометрического состава сырьевых компонентов, требований к качеству получаемого продукта или выходным параметрам изучаемого продукта или выходным параметрам изучаемого процесса. Изучение нормативной документации на исследуемый продукт. Составление плана исследуемый продукт. Составление плана исследуемый продукт. Составление плана исследуемый продукт. Составление плана исследования в том чиле с использованием методов математического продреждение экспериментов или расчетов, направленых на решение исследуемой научной или научно-технической проблемы. Техущая корректировка плана экспериментов с учетом вновь получаемых данных и выявления общих тенденций и закономерностей изменения изучаемых данных и выявления общих тенденций и закономерностей изменения изучаемых параметров. Первичная математическая обработка									
предварительных расчетов, подготовки оборудования и материалов, определение химического, компонентов гим гранулометрического состава сыръвевых компонентов, требований к качеству получаемого продукта или выходным параметрам изучаемого продукта или расчета промышленного технологического оборудования.  6 проверка предоставляемой в письменном или расчетов, панирования в том числе с использованием методов математического планирования эксперимента.  8 Проверка предоставляемой в письменном или расчетов, параметривным и дабораторными забораторными забораторными забораторными забораторными законения изучаемых данных и выявления общих тенденций и закономерностей изменения изучаемых параметров. Первичная математическая обработка		<del></del>		+	<u> </u>				исследования.
6.5 Проведение экспериментов или расчетов, направленных на решение исследуемой научной или научнотехнической проблемы. Текущая корректировка плана экспериментов с учетом вновь получаемых данных и выявления общих тенденций и закономерностей изменения изучаемых параметров. Первичная математическая обработка  8 Проверка предоставляемой в письменном виде таблицы с УК первичными 2.2. Забораторными 3 забораторными 3 закономерностей предлагаемого промышленного оборудования.	K-2.1, VK- .2, VK-2.3, K-3.1, VK- .2, VK-3.3, K-10.1, VK- 0.2, ПK-5.1	готовности доставляемого письменном виде плана абораторных спериментов или расчета омышленного нологического				6			предварительных расчетов, подготовки оборудования и материалов, определение химического, компонентного или гранулометрического состава сырьевых компонентов, требований к качеству получаемого продукта или выходным параметрам изучаемого процесса. Изучение нормативной документации на исследуемый продукт. Составление плана исследования, в том числе с использованием методов математического
	K-2.1, VK2, VK-2.3, K-3.1, VK2, VK-3.3, K-10.1, VK-0.2, ПK-5.1	доставляемой в выменном виде таблицы с первичными бораторными периментальны данными или расчета ведлагаемого вымышленного				20		8	6.5 Проведение экспериментов или расчетов, направленных на решение исследуемой научной или научнотехнической проблемы. Текущая корректировка плана экспериментов с учетом вновь получаемых данных и выявления общих тенденций и закономерностей изменения изучаемых параметров. Первичная математическая обработка
закономерностей.       Построение       таблиц, построение проекту в графиков, письменном виде дироверка их адекватности       Сдача отчета по построение проекту в письменном виде дироверка их адекватности       УК	K-2.1, VK2, VK-2.3, K-3.1, VK2, VK-3.3, K-10.1, VK-0.2, ΠK-5.1	ача отчета по проекту в выменном виде тной защитой.	чета, лнение блиц, роение фиков, целей, исание амм для		10	10			обработка полученных данных и выявление закономерностей. Построение математических моделей и проверка их адекватности экспериментальным данным. Написание
Итого по разделу         54         17,9					17,9	54			Итого по разделу
Итого за семестр         54         17,9         зачёт		зачёт		1	17,9	54			
Итого по дисциплине 126 53,8 зачет		зачет		+					-

#### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода в процессе преподавания дисциплины «Проектная деятельность» предусматривает использование в учебном процессе активных, интерактивных, информационно-коммуникационных образовательных технологий, технологии проектного обучения и форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков.

1) Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлксию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

- 2) Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.
- 3) Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

# **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

1. Савон, Д. Ю. Управление проектами: учебник / Д. Ю. Савон, Т. О. Толстых. - Москва: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022. - 167 с. - ISBN 978-5-907560-14-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1914826">https://znanium.com/catalog/product/1914826</a> (дата обращения: 16.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 208 с. (Учебники для программы МВА). ISBN 978-5-16-002337-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2117169">https://znanium.com/catalog/product/2117169</a> (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М. В. Романова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 256 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0308-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1860010">https://znanium.ru/catalog/product/1860010</a> (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: по подписке.

#### в) Методические указания:

1. Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я / Ньютон Р., - 7-е изд. - Москва :Альпина Пабл., 2016. - 180 с.: ISBN 978-5-9614-5379-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/926069">https://znanium.com/catalog/product/926069</a> (дата обращения: 16.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для выполнения работ над проектами, помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Учебные аудитории для проведения экспериментов по проекту: химические лаборатории. Оснащение: Химические реактивы, Химическая посуда, Лабораторные установки, Таблица «Периодическая система химических элементов».

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий; Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Проектная деятельность» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения поставленных задач по индивидуальному или групповому проекту и обсуждения результатов.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде подготовки к практическим занятиям, конспектирования с проработкой необходимого материала, выполнения индивидуальных или групповых заданий с консультациями преподавателя.

Задания для самоконтроля представлены теоретическими вопросами, требующими развёрнутого устного ответа, позволяющими проверить уровень усвоения знаний и освоения общих и профессиональных компетенций по дисциплине, а также готовность студента к проектной деятельности.

Кроме того, задания для самоконтроля представлены в виде практико-ориентированных заданий, которые направлены на помощь обучающимся при выполнении сквозного индивидуального или группового проекта, для понимания этапов проектирования, поиска литературных данных, оценки использования производственных и технологических данных, умения работать в системе Интернет для поиска необходимой информации.

## Примерные вопросы для подготовки к устным опросам-беседам и зачету (вопросы для самоконтроля):

- 1. Характеристика проектной деятельности.
- 2. Понятие проекта. Классификация проектов и требования к ним. Привести примеры.
- 3. Основные составляющие проекта и их характеристика.
- 4. Отечественные и зарубежные проекты. Главные отличия.
- 5. Принципы проектирования. Привести примеры соблюдения и несоблюдения принципов проектирования.
- 6. Понятие исследования.
- 7. Этапы проектирования и научного исследования. Подробно об объектной области, объекте и предмете исследования. Привести примеры.
- 8. Общие подходы и принципы выбора темы исследования. Привести пример.
- 9. Общие подходы и принципы обоснования актуальности проекта. Привести пример.
- 10. Общие подходы и принципы постановки цели и задач проекта. Привести пример.
- 11. Общие требования и принципы построения технического задания по проекту. Привести пример.
- 12. Эмпирические методы научного исследования.
- 13. Теоретические методы научного исследования.
- 14. Понятие моделирования. Привести примеры.
- 15. Принципы и виды моделирования.
- 16. Библиотеки, каталоги и картотеки, периодические издания.
- 17. Принципы и необходимость использования научной литературы в проектной деятельности.
- 18. Поисковые системы сети Интернет. Объяснить необходимость использования поисковых систем в проектной деятельности.
- 19. Требования к подготовке отчета по проекту в электронном виде.
- 20. Требования к подготовке презентации по проекту в электронном виде.
- 21. Требования к подготовке доклада для защиты проекта.
- 22. Критерии оценки защиты проекта в виде презентации.

#### Примерные практические задания (задания для самоконтроля):

**Практическое задание №1.** Обоснование актуальности (на основе литературных и информационных источников), выбор целей и задач проекта. Разработка этапов проектирования.

**Практическое задание №2.** Составление технического задания и календарного плана по проекту.

**Практическое задание №3.** Выбор технических средств, оборудования и ресурсов для реализации проекта.

#### Практическое задание №4.

Составление перечня технической документации на основные объекты, разработанные в проекте.

#### Практическое задание №5.

Выполнение проекта в соответствие с техническим заданием и календарным планом проекта.

Практическое задание №6. Подготовка отчета, презентации и доклада по проекту.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за определенный период обучения (семестр) и проводится в форме зачета.

Данный раздел состоит их двух пунктов:

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	ен определять круг задач в рамках поста правовых норм, имеющихся ресурсов и	авленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из ограничений
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	<ul> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>23. Общие подходы и принципы выбора темы исследования. Привести пример.</li> <li>24. Общие подходы и принципы обоснования актуальности проекта. Привести пример.</li> <li>25. Общие подходы и принципы постановки цели и задач проекта. Привести пример.</li> <li>26. Общие требования и принципы построения технического задания по проекту. Привести пример.</li> </ul>
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Практическое задание №3. Выбор технических средств, оборудования и ресурсов для реализации проекта. Практическое задание №5. Выполнение проекта в соответствие с техническим заданием и календарным планом проекта.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
УК-2.3 УК-3 – Способ		Практическое задание №4. Составление перечня технической документации на основные объекты, разработанные в проекте. Практическое задание №5. Выполнение проекта в соответствие с техническим заданием и календарным планом проекта. Практическое задание №6. Подготовка отчета, презентации и доклада по проекту.	
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	<ol> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>Характеристика проектной деятельности.</li> <li>Понятие проекта. Классификация проектов и требования к ним. Привести примеры.</li> <li>Основные составляющие проекта и их характеристика.</li> <li>Отечественные и зарубежные проекты. Главные отличия.</li> <li>Принципы проектирования. Привести примеры соблюдения и несоблюдения принципов проектирования.</li> <li>Общие подходы и принципы выбора темы исследования. Привести пример.</li> <li>Общие подходы и принципы обоснования актуальности проекта. Привести пример.</li> <li>Общие подходы и принципы постановки цели и задач проекта. Привести пример.</li> <li>Общие требования и принципы построения технического задания по проекту. Привести пример.</li> </ol>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	Практическое задание №1. Обоснование актуальности (на основе литературных и информационных источников), выбор целей и задач проекта. Разработка этапов проектирования.  Практическое задание №2. Составление технического задания и календарного плана по проекту.	
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	<ol> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>Библиотеки, каталоги и картотеки, периодические издания.</li> <li>Принципы и необходимость использования научной литературы в проектной деятельности.</li> <li>Поисковые системы сети Интернет. Объяснить необходимость использования поисковых систем в проектной деятельности.</li> <li>Практическое задание №1. Обоснование актуальности (на основе литературных и информационных источников), выбор целей и задач проекта. Разработка этапов проектирования.</li> <li>Практическое задание №6. Подготовка отчета, презентации и доклада по проекту.</li> </ol>	
УК-10 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности			
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	<ol> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>Характеристика проектной деятельности.</li> <li>Понятие проекта. Классификация проектов и требования к ним. Привести примеры.</li> <li>Основные составляющие проекта и их характеристика.</li> <li>Отечественные и зарубежные проекты. Главные отличия.</li> <li>Принципы проектирования. Привести примеры соблюдения и несоблюдения принципов проектирования.</li> <li>Требования к подготовке отчета по проекту в электронном виде.</li> <li>Требования к подготовке презентации по проекту в электронном виде.</li> </ol>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		8. Требования к подготовке доклада для защиты проекта.
		9. Критерии оценки защиты проекта в виде презентации.
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Практическое задание №1. Обоснование актуальности (на основе литературных и информационных источников), выбор целей и задач проекта. Разработка этапов проектирования.  Практическое задание №2. Составление технического задания и календарного плана по проекту.  Практическое задание №3. Выбор технических средств, оборудования и ресурсов для реализации проекта.
ПК Способе	н выполнять научно-исследовательские	задачи в области профессиональной деятельности
ПК-5.1	Решает научно-исследовательские задачи в области химической технологии	<ul> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>1. Понятие исследования.</li> <li>2. Эмпирические методы научного исследования.</li> <li>3. Теоретические методы научного исследования.</li> <li>4. Понятие моделирования. Привести примеры.</li> <li>5. Принципы и виды моделирования.</li> <li>Практическое задание №1. Обоснование актуальности (на основе литературных и информационных источников), выбор целей и задач проекта. Разработка этапов проектирования.</li> <li>Практическое задание №2. Составление технического задания и календарного плана по проекту.</li> <li>Практическое задание №3. Выбор технических средств, оборудования и ресурсов для реализации проекта.</li> <li>Практическое задание №4. Составление перечня технической документации на основные объекты, разработанные в проекте.</li> </ul>

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектная деятельность» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

- для получения *«зачтено»* по дисциплине обучающийся должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- для получения *«незачтено»* по дисциплине обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.